

令和 5 年度水質検査結果
(令和 5 年 4 月～令和 6 年 3 月分)



浜松市上下水道部

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	大原第一幹線	種別	浄水場出口	ID	1
浄水場-配水池	大原浄水場	水源	天竜川表流水・半田-平口深井戸				

採水日	結果														判定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大						最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨									
気温(℃)	22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0					
水温(℃)	14.0	17.0	17.8	23.2	26.5	26.6	22.5	15.0	11.0	7.5	8.5	8.0	12	16.5	26.6	7.5					
残留塩素(mg/L)	0.49	0.46	0.55	0.55	0.51	0.59	0.50	0.47	0.42	0.56	0.51	0.49	12	0.51	0.59	0.42					
番号	水質基準項目	基準値	結果														判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003					<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005					<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4				0.7		0.7			0.6	4	0.6	0.7	0.4	0.7	0.4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08					<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005					<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.11				0.10		0.07				<0.06	4	0.07	0.11	0.06	0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.012			0.011		0.006				0.005	4	0.009	0.012	0.005	0.005	0.005		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007				<0.003		<0.003			0.005	4	0.003	0.007	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01			0.02			<0.01				<0.01	4	<0.01	0.02	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			0.004		0.004				0.004	4	0.005	0.006	0.004	0.004	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002		0.004		0.003				0.002	4	0.002	0.004	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002		<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008		<0.008				<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1		<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03			0.05		0.03					<0.01	4	0.03	0.05	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03		<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1		<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.7			6.2		6.5				6.3	4	5.9	6.5	4.7	4.7	4.7	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.1	8.2		9.3	7.8	9.9	10.2	12.6	9.4		9.5	11.9	12.9	11.5	12	10.1	12.9	7.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46			47		48			48			40	4	45	48	40	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			76			77		86			83	4	81	86	76	76	76		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02		<0.02				<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005		<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005		<0.0005				<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3		0.5	0.4	0.5	0.4	0.4			0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3	0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2		7.3	7.4	7.3	7.2	7.2			7.4	7.2	7.0	7.2	7.1	7.2	7.4	7.0	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_1

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	大原第四配水池	種別	浄水場出口	ID	2
浄水場-配水池	大原浄水場	水源	天竜川表流水・半田-平口深井戸				

採水日	結果														判定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大						最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨									
気温(°C)	22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0					
水温(°C)	14.0	18.0	18.5	24.5	26.5	27.4	22.5	15.5	11.5	8.0	7.5	8.2	12	16.8	27.4	7.5					
残留塩素(mg/L)	0.50	0.51	0.49	0.46	0.49	0.53	0.49	0.51	0.49	0.55	0.53	0.49	12	0.50	0.55	0.46					
番号	水質基準項目	基準値	結果														判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4				0.6		0.7			0.6	4	0.6	0.7	0.4				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.09				0.10					<0.06	4	<0.06	0.10	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013				0.014		0.006			0.005	4	0.010	0.014	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004				0.004					0.005	4	0.003	0.005	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02				0.02					<0.01	4	<0.01	0.02	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006				0.006		0.004			0.004	4	0.005	0.006	0.004				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002				0.004		0.003			0.002	4	0.003	0.004	0.002				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008					<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03				0.05		0.02			<0.01	4	0.03	0.05	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03				<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1				<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.8				6.2		7.2			6.6	4	6.2	7.2	4.8				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	8.8				10.0		11.5			10.5	12	12.0	13.1	8.6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46			47					48	12	45	48	39				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			75			72					86	12	79	86	72				
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02					<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	12	<0.000001	0.000002	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005					<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.3		0.5	0.4	0.4		0.4			0.4	12	0.4	0.5	0.3				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2		7.3	7.4	7.4		7.3			7.3	12	7.3	7.5	7.1				
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_2

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	大原第五配水池	種別	浄水場出口	ID	3
浄水場-配水池	大原浄水場	水源	天竜川表流水・半田-平口深井戸				

採水日	結果														判定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大						最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨									
気温(℃)	22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0					
水温(℃)	14.5	18.5	18.5	25.0	27.0	27.5	22.5	15.5	11.5	8.0	8.0	8.0	12	17.0	27.5	8.0					
残留塩素(mg/L)	0.50	0.52	0.55	0.51	0.53	0.55	0.51	0.49	0.45	0.57	0.52	0.48	12	0.52	0.57	0.45					
番号	水質基準項目	基準値	結果														判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4				0.7			0.7		0.6	4	0.6	0.7	0.4				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08				<0.08			<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.12				0.11			0.07		<0.06	4	0.08	0.12	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.014				0.012			0.006		0.005	4	0.009	0.014	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004				0.004			<0.003		0.005	4	0.003	0.005	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01				0.02			<0.01		<0.01	4	<0.01	0.02	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006				0.005			0.004		0.004	4	0.005	0.006	0.004				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002				0.004			0.003		0.002	4	0.002	0.004	<0.002				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008				<0.008			<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03				0.06			0.02		<0.01	4	0.03	0.06	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.8				6.0			6.5		6.1	4	5.9	6.5	4.8				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.0	8.4	9.6	7.9	9.0	8.9	11.6	9.4	9.3	12.0	13.1	11.5	12	9.9	13.1	7.9			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		47				46			47		40	4	45	47	40				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		77				68			84		83	4	78	84	68				
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.5	7.1				
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_3

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 曳馬 種別 給水栓
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID 5

採水日	結果												判定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・雨							
気温(℃)	20.0	24.6	21.2	30.0	29.5	31.0	21.8	13.0	9.0	7.2	13.2	10.0	12	19.2	31.0	7.2			
水温(℃)	15.0	17.8	20.1	23.5	27.5	28.0	23.6	18.4	14.0	10.4	9.7	11.0	12	18.3	28.0	9.7			
残留塩素(mg/L)	0.48	0.52	0.43	0.52	0.54	0.41	0.45	0.42	0.39	0.52	0.51	0.50	12	0.47	0.54	0.39			
番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5				0.7		0.7			0.6	4	0.6	0.7	0.5		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.11				0.12		0.07			<0.06	4	0.08	0.12	0.06	消毒副生成物	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.017			0.018		0.008			0.007	4	0.013	0.018	0.007			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			<0.003		<0.003			0.007	4	0.003	0.007	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02			0.02		0.01			<0.01	4	0.01	0.02	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009			0.007		0.006			0.006	4	0.007	0.009	0.006			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.005		0.003			0.002	4	0.003	0.005	0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	色		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.03			0.04		0.02			<0.01	4	0.02	0.04	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.9			6.1		6.7			6.3	4	6.0	6.7	4.9	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	9.1	8.3	8.7	9.7	10.0	12.2	10.1	9.9	11.8	12.7	11.7	12	10.2	12.7	8.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		40			46				48			4	43	48	40	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		68			80				85			79	4	78	85	68	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	12	7.3	7.4	7.2	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_5

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	常光ポンプ井	種別	浄水場出口	ID	6
浄水場-配水池	常光浄水場	水源	天竜川伏流水・常光-豊西深井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	手戻回数	平均	最大	最小			
	天候 雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨							
気温(°C)	18.0	20.0	22.0	24.0	27.5	24.0	24.0	20.5	21.0	15.0	9.5	14.0	12	20.0	27.5	9.5			
水温(°C)	15.6	17.2	17.5	19.5	21.5	23.0	22.5	21.2	17.5	14.5	13.5	13.5	12	18.1	23.0	13.5			
残留塩素(mg/L)	0.41	0.37	0.41	0.38	0.37	0.40	0.39	0.39	0.35	0.39	0.41	0.40	12	0.39	0.41	0.35			
番号	水質基準項目	基準値	結果												手戻回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6			0.6			0.5			4	0.6	0.7	0.5			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002		0.005	<0.002			<0.002			4	<0.002	0.005	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002		0.003	<0.002			<0.002			4	<0.002	0.003	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.02			0.02			4	0.02	0.02	0.02	色		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.8			5.3			5.4			4	5.6	5.8	5.3	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.7		3.4	3.6		3.7	3.7	4.2			12	4.5	5.7	3.4	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		53			47			50			4	51	53	47			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		82			84			81			4	85	91	81			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.4	7.2		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				基礎的性状	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_6

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	松島	種別	給水栓	ID	7
浄水場-配水池	常光浄水場	水源	天竜川伏流水・常光-豊西深井戸				

採水日	結果														平均	最大	最小	
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	判定回数					
天候	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨	判定回数	平均	最大	最小		
気温(°C)	19.0	20.0	24.5	27.5	32.0	28.0	23.0	22.0	19.0	9.0	9.5	13.0	12	20.5	32.0	9.0		
水温(°C)	20.1	23.4	24.0	30.0	29.0	28.5	26.0	23.5	17.5	13.5	12.5	12	21.7	30.0	12.5			
残留塩素(mg/L)	0.31	0.27	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.32	0.33	0.30	12	0.31	0.34	0.27		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003										4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005										4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6			0.6				0.6		4	0.6	0.7	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08										4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002										4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06										4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004					0.003				4	<0.002	0.004	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002					0.002				4	<0.002	0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008										4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02			0.03			0.02			4	0.02	0.03	0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03										4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.5			5.3			5.9			4	5.9	6.8	5.3		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	6.0	5.9	4.9	5.1	6.6	6.1	6.0	6.4	7.6	7.5	7.0	7.0	4.9		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		48			47			50			4	50	56	47		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		74			75			86			4	82	93	74		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02										4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005										4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_7

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	滝沢	種別	給水栓	ID	9
浄水場-配水池	都田配水池	水源	県都田浄水場				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	判定回数	平均	最大	最小			
	天候 雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・雨							
気温(℃)	20.0	21.5	28.2	26.8	32.0	31.0	24.0	22.0	17.0	5.0	9.8	11.0	12	20.7	32.0	5.0			
水温(℃)	19.7	22.0	23.5	30.6	34.5	29.3	24.7	21.8	14.7	11.0	10.6	12.4	12	21.2	34.5	10.6			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.24	0.42	0.13	0.37	0.34	0.40	0.37	0.41	0.35	0.36	0.38	12	0.34	0.42	0.13			
番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5		0.5		0.6			0.8		4	0.6	0.8	0.5			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08				<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.026		0.035	0.018		0.018		0.007			4	0.021	0.035	0.007			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.009			<0.003		<0.003			4	<0.003	0.009	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.03		0.04			0.02		<0.01			4	0.02	0.04	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013		0.010			0.008		0.005			4	0.009	0.013	0.005			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.006			0.005		0.004			4	0.005	0.006	0.004			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008				<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.06			0.05		0.01			4	0.04	0.06	0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3		5.4			7.1		8.1			4	6.5	8.1	5.3	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.9		10.0			9.2		10.2			12	10.0	11.7	8.8			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	44		47			49		57			4	49	57	44	味		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	72		93			89		96			4	88	96	72			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02				<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005				<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.7	0.4	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.2	12	7.5	7.7	7.2			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_9

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 寺島配水池

地点名 寺島
水源 高畑1～2深井戸

種別 給水栓

ID 23

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨								
気温(℃)	21.5	25.5	25.0	26.0	24.0	26.0	26.0	18.0	10.5	10.0	16.0	9.5	12	19.8	26.0	9.5				
水温(℃)	16.0	20.0	18.5	22.0	24.0	23.5	19.0	17.0	15.5	13.0	13.5	13.0	12	17.9	24.0	13.0				
残留塩素(mg/L)	0.44	0.42	0.43	0.39	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	0.43	0.43	12	0.42	0.44	0.39				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7				0.7				0.7	4	0.7	0.7	0.6			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06				<0.06				<0.06	4	<0.06	0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.004				<0.002				<0.002	4	<0.002	0.004	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008				<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01				<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.5				6.4				6.4	4	6.4	6.5	6.2			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	7.4	7.4	6.7	6.4	6.8	6.6	6.9	6.2	6.8	6.7	7.0	6.8	7.4	6.2			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54				53				52	4	53	54	51			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			88				97				93	4	96	105	88			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02				<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.6	7.5			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_11

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 濱北
浄水場-配水池 永島配水池

地点名 横須賀
水源 永島1～4深井戸

ID 24

採水日	結果												平均	最大	最小						
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日									
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨									
気温(℃)	22.0	28.0	24.0	33.0	28.0	30.0	25.5	15.0	9.5	9.0	13.0	9.0	12	20.5	33.0	9.0					
水温(℃)	17.3	21.0	20.0	23.0	25.0	25.0	20.5	18.0	16.0	13.5	13.5	14.0	12	18.9	25.0	13.5					
残留塩素(mg/L)	0.44	0.43	0.38	0.40	0.39	0.39	0.36	0.44	0.43	0.45	0.47	0.40	12	0.42	0.47	0.36					
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小				
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9			0.9		0.9			0.9	4	0.9	0.9	0.9					
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08					
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004					
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06					
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003					
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01					
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	色				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01					
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03					
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7.0			6.3		5.9			6.3	4	6.4	7.0	5.9	味				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.4		5.2	5.3	4.9	4.8		4.8	4.7	4.6	4.9	5.1	4.9	12	5.0	5.4	4.6	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			66							60		58		58	4	60	66	58	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			100							101		93		107	4	100	107	93	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.6	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 12

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	浜北	地点名	中瀬	種別	給水栓	ID	25
浄水場-配水池	上島配水池	水源	上島1～2深井戸				

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨								
気温(°C)	22.0	28.0	25.0	34.0	30.0	31.0	25.0	15.0	13.0	11.0	12.5	9.5	12	21.3	34.0	9.5				
水温(°C)	16.0	19.0	19.0	22.0	21.0	22.5	18.5	16.0	15.0	13.5	14.0	13.5	12	17.5	22.5	13.5				
残留塩素(mg/L)	0.45	0.43	0.35	0.39	0.36	0.37	0.38	0.40	0.39	0.46	0.43	0.42	12	0.40	0.46	0.35				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6			0.7		0.7			0.7	4	0.7	0.7	0.6	0.6			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			0.06		<0.06			<0.06	4	<0.06	0.06	<0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.8			6.6		6.3			6.7	4	6.6	6.8	6.3	6.3			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.3		5.0	5.2	4.9	4.9	5.0	5.1	5.0	12	5.1	5.3	4.8	4.8			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			54			54			53		55	4	54	55	53			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			93			93			92		103	4	95	103	92			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.5	7.4	7.4			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 13

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 濱北
浄水場-配水池 小林配水池

地点名 貴布祿
水源 小林1～3深井戸

種別 給水栓

ID 26

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇	判定回数	平均	最大	最小				
気温(℃)	23.0	29.0	26.0	35.0	29.0	29.0	26.0	16.0	9.5	9.0	13.5	8.5	12	21.1	35.0	8.5				
水温(℃)	17.5	19.5	20.0	22.0	24.0	24.0	20.8	18.0	17.0	14.0	14.0	14.5	12	18.8	24.0	14.0				
残留塩素(mg/L)	0.41	0.38	0.37	0.33	0.36	0.38	0.34	0.42	0.43	0.42	0.45	0.45	12	0.40	0.45	0.33				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			2.2			2.2			2.2			4	2.2	2.2	2.2			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			8.0			8.1			7.6			4	8.0	8.3	7.6			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	6.3		6.2	6.0		6.2	6.2	6.4	6.4	6.2	12	6.2	6.4	6.0			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			71			71			69			4	71	73	69			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			129			125			4	131	140	125			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.3	7.2			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 14

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名		種別		給水栓		ID	27												
浄水場-配水池		堀谷配水池		大平		県於呂浄水場															
採水日	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大	最小						
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨									
気温(℃)	22.0	31.0	21.0	32.5	33.0	30.0	25.0	16.0	16.0	13.0	16.0	11.0	22.2	33.0	11.0						
水温(℃)	17.5	20.5	22.5	27.5	28.0	29.5	24.0	18.5	18.5	12.0	10.0	12.0	20.0	29.5	10.0						
残留塩素(mg/L)	0.45	0.39	0.37	0.36	0.39	0.43	0.39	0.43	0.43	0.41	0.51	0.46	0.42	0.51	0.36						
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小				
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.5				0.6				0.5				4	0.6	0.6	0.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06				0.09				<0.06			0.09	4	<0.06	0.09	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.013				0.019				0.006			0.011	4	0.011	0.019	0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				0.003				<0.003			0.006	4	<0.003	0.006	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.02				0.02				<0.01			0.01	4	0.01	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007				0.007				0.005			0.006	4	0.006	0.007	0.005	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003				0.005				0.002			0.003	4	0.003	0.005	0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008				<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01				0.03				<0.01			0.01	4	0.01	0.03	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.0				6.0				7.4			7.1	4	6.4	7.4	5.0	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.5	10.0	10.2	10.7	9.9	10.0	10.9	11.5	11.3	12.3	13.0	12.2	12	11.0	12	11.0	13.0	9.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			35				44				39			41	4	41	47	35	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			71				85				85			82	4	82	86	71	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02				<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	12	7.6	7.8	7.4	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 15

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	細江	地点名	気質	種別	給水栓	ID	39
浄水場-配水池	中央配水池	水源	茂塚-東部1~2-森深井戸				

採水日	検査結果														平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	判定回数							
天候	晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温(℃)	18.8	26.0	24.8	30.5	32.0	28.0	26.0	16.0	15.0	8.0	11.0	12.5	12	20.6	32.0	8.0				
水温(℃)	19.8	21.0	24.5	28.0	32.0	30.5	29.5	21.5	17.0	12.5	13.0	12.5	12	21.8	32.0	12.5				
残留塩素(mg/L)	0.39	0.37	0.36	0.34	0.31	0.31	0.35	0.38	0.41	0.42	0.43	0.43	12	0.38	0.43	0.31				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7		0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.010		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.010		<0.003		<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.0		10.3		10.2		10.2		10.5		10.5		10.5		10.5		10.5	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.5		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8		6.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	67		69		69		66		69		69		69		69		69	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	106		121		123		123		130		130		130		130		130	106
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001		<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3		<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8		7.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし		異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5		<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 16

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 細江
浄水場-配水池 新西部配水池

地点名 寸座
水源 県都田浄水場

ID 42

採水日	結果													平均	最大	最小					
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日									
天候	晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	19.8	25.0	24.5	32.0	32.5	29.0	25.5	16.5	16.0	8.0	10.0	12.5	12	20.8	32.5	8.0					
水温(℃)	20.0	20.5	24.0	27.5	33.0	30.0	29.0	21.0	16.5	12.0	13.0	12.5	12	21.6	33.0	12.0					
残留塩素(mg/L)	0.23	0.25	0.27	0.32	0.23	0.24	0.23	0.25	0.30	0.33	0.40	0.37	12	0.29	0.40	0.23					
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小			
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6		0.6		0.6		0.6		0.7		4	0.6	0.7	0.6					
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08					
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1					
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004					
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001					
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001					
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001					
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06					
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002					
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017		0.023		0.029		0.029		0.007		4	0.019	0.029	0.007					
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003					
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002					
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001					
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.03		0.04		0.04		0.01		4	0.02	0.04	0.01					
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011		0.009		0.009		0.009		0.005		4	0.009	0.011	0.005					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.005		0.006		0.006		0.004		4	0.005	0.006	0.004					
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002					
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.04		0.06		0.06		0.02		4	0.04	0.06	0.02					
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03					
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4		5.3		6.2		6.2		6.6		4	5.9	6.6	5.3				味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	11.1	9.3	10.3	9.0	8.4	8.8	9.8	9.6	9.7	11.0	10.4	12	9.7	11.1	8.4		味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		44		44		48		53		4	47	53	44					
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	63		85		95		95		99		4	86	99	63					
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02				発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001		臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005				発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	12	0.5	0.6	0.3				味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.7	7.3					
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5					
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1					
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 18

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	三ヶ日	地点名	本坂	種別	給水栓	ID	48
浄水場-配水池	三ヶ日配水池	水源	県都田浄水場・三ヶ日深井戸				

採水日	結果													判定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	曇・雨								
気温(℃)	18.0	23.5	22.5	32.0	29.5	30.0	21.0	13.0	9.0	9.0	12.0	13.0	12	19.4	32.0	9.0				
水温(℃)	17.5	22.5	23.5	27.5	29.5	30.5	24.5	19.5	13.5	12.0	11.0	12.5	12	20.3	30.5	11.0				
残留塩素(mg/L)	0.35	0.48	0.47	0.43	0.32	0.44	0.40	0.37	0.40	0.40	0.37	0.38	12	0.40	0.48	0.32				
番号	水質基準項目	基準値	結果													判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6			0.8		0.9			1.0	4	0.8	1.0	0.6				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06		0.07		<0.06			<0.06		4	<0.06	0.07	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.012		0.022		0.008			0.007		4	0.012	0.022	0.007				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003		0.003		4	<0.003	0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002		0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02		0.03		0.01			<0.01		4	0.01	0.03	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007		0.008		0.006			0.006		4	0.007	0.008	0.006				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003		0.006		0.004			0.003		4	0.004	0.006	0.003				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02		0.05		0.02			<0.01		4	0.02	0.05	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.3		6.5		6.8			7.8		4	6.6	7.8	5.3				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	11.9	11.2	10.0	10.0	9.6	8.7	9.8	10.1	9.6	10.8	11.8	12.2	10.5	12.2	8.7			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		38			50				52			50	47	52	38			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		73			90				90			98	88	98	73			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.6	0.3				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.1			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 19

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	三ヶ日	地点名	大谷	種別	給水栓	ID	49
浄水場-配水池	都筑配水池	水源	県都田浄水場				

採水日	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数	平均	最大	最小	
	天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨					
気温(℃)	17.2	24.2	22.4	30.0	30.5	30.0	22.4	13.5	8.0	9.2	11.0	9.0	12	19.0	30.5	8.0	
水温(℃)	16.5	20.5	22.5	28.0	28.0	30.0	24.0	19.5	13.0	12.0	10.0	12.0	12	19.7	30.0	10.0	
残留塩素(mg/L)	0.35	0.41	0.41	0.43	0.37	0.41	0.42	0.43	0.48	0.39	0.43	0.47	12	0.42	0.48	0.35	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.6		0.6			0.6	4	0.5	0.6	0.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06				<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013		0.022			0.009			0.008	4	0.013	0.022	0.008	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003			0.006	4	<0.003	0.006	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.02		0.03			0.01			<0.01	4	0.01	0.03	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008		0.009			0.007			0.006	4	0.008	0.009	0.006	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003		0.005			0.004			0.003	4	0.004	0.005	0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02		0.06			0.02			0.01	4	0.03	0.06	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.7		6.0			6.2			6.5	4	5.9	6.5	4.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.7	10.6	9.6	9.3	9.2	8.1	9.1	9.4	9.1	10.6	11.2	11.5	9.9	11.5	8.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			35			46				46		39	41	46	35
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			66			78				83		81	77	83	66
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジエタノール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.4	0.5	0.5	0.8	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	12	0.5	0.8	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	12	7.5	7.6	7.2	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_20

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	引佐	地点名	金指	種別	給水栓	ID	51
浄水場-配水池	大室山配水池	水源	県都田浄水場・金指東深井戸				

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	判定回数							
天候	晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温(℃)	20.5	21.0	25.0	32.0	30.5	29.0	25.0	14.0	14.0	6.0	11.0	14.0	12	20.2	32.0	6.0				
水温(℃)	18.8	21.5	24.0	26.5	30.0	28.0	27.0	20.0	16.5	13.5	13.5	9.0	12	20.7	30.0	9.0				
残留塩素(mg/L)	0.32	0.37	0.35	0.32	0.34	0.36	0.35	0.40	0.38	0.39	0.41	0.41	12	0.37	0.41	0.32				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4		0.4		0.4		0.4		0.4		4	0.4	0.4	0.4				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10		0.10		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	0.10	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004		0.003		0.006		0.002		0.004		4	0.004	0.006	0.002				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003		0.006		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.006	<0.003				
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002				
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01		<0.01		0.02		<0.01		<0.01		4	<0.01	0.02	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10.4		10.9		10.2		10.6		10.6		4	10.5	10.9	10.2	味			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	色			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	10.8	10.3	10.6	10.0	10.6	10.1	10.4	10.7	10.6	11.0	10.8	12	10.5	11.0	10.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	70		72		72		67		69		69		4	70	72	67		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	104		129		121		127		127		127		4	120	129	104		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡			
基42	ジエオキサン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	12	7.7	7.7	7.6		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_21

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	引佐	地点名	三岳	種別	給水栓	ID	52
浄水場-配水池	井伊谷配水池	水源	県都田浄水場・須賀町深井戸				

番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小	
			4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日					
採水日			4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日					
天候			晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)			26.0	24.0	24.0	32.0	36.0	30.0	28.0	15.0	17.0	5.0	12.0	11.5	12	21.7	36.0	5.0	
水温(℃)			18.5	20.0	24.0	28.0	30.0	28.5	28.5	20.0	16.5	11.5	12.0	12.0	12	20.8	30.0	11.5	
残留塩素(mg/L)			0.30	0.30	0.30	0.28	0.35	0.38	0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.35	12	0.33	0.38	0.28	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3		1.5		1.7		1.5		1.5		1.5		4	1.5	1.7	1.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010		0.009		0.008		0.008		0.004		0.008		4	0.008	0.010	0.004	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		0.002		0.002		0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.01		0.01		0.01		<0.01		<0.01		4	0.01	0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007		0.010		0.004		0.004		<0.003		<0.003		4	0.005	0.010	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		0.003		4	0.003	0.003	0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02		0.02		0.02		0.02		0.01		0.02		4	0.02	0.02	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.3		6.8		7.6		7.6		8.7		8.7		4	7.4	8.7	6.3	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	10.3	9.1	9.9	10.3	9.4	9.4	10.1	8.9	9.2	9.9	9.8	12	9.6	10.3	8.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	61			71		79				86			4	74	86	61	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	88			125		139				123			4	119	139	88	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.6	7.4	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_22

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	引佐	地点名	奥山	種別	給水栓	ID	53
浄水場-配水池	白山配水池	水源	県都田浄水場				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	判定回数	平均	最大	最小		
	天気	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	17.0	20.0	23.0	27.0	32.0	26.5	23.5	14.5	15.0	6.0	12.5	11.0	12	19.0	32.0	6.0		
水温(°C)	17.5	19.5	22.5	26.5	29.5	27.5	27.5	19.5	14.5	9.5	10.5	10.5	12	19.6	29.5	9.5		
残留塩素(mg/L)	0.55	0.49	0.55	0.52	0.59	0.57	0.53	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	12	0.55	0.59	0.49		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6		0.6		0.6		0.7				4	0.6	0.7	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.08		<0.06		<0.06		4	<0.06	0.08	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.017		0.021		0.026		0.007				4	0.018	0.026	0.007		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.006		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.006	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02		0.03		0.03		0.01				4	0.02	0.03	0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.011		0.007		0.009		0.006				4	0.008	0.011	0.006		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.005		0.006		0.004				4	0.005	0.006	0.004		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.04		0.06		0.02				4	0.04	0.06	0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4		5.5		6.3		6.7				4	6.0	6.7	5.4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	11.3	9.1	10.3	9.3	8.4	8.9	9.9	9.7	9.8	10.9	10.5	12	9.8	11.3	8.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45			44			48			53			4	48	53	44
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			85			88			97			4	83	97	61
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000002	0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	12	0.5	0.6	0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.8	7.4
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_23

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	引佐	地点名	寺野	種別	給水栓	ID	55
浄水場-配水池	寺野浄水場	水源	寺野川表流水				

採水日	結果													平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日							
天候	晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	19.5	22.0	24.0	29.0	31.0	26.0	26.0	14.5	16.0	8.0	13.0	12.0	12	20.1	31.0	8.0			
水温(℃)	17.5	18.5	22.0	25.5	29.0	26.0	25.0	18.0	14.0	9.5	10.0	11.0	12	18.8	29.0	9.5			
残留塩素(mg/L)	0.38	0.42	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.43	0.45	0.45	0.46	0.48	12	0.42	0.48	0.38			
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5		0.4		0.5		0.4		0.4		4	0.4	0.5	0.4			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009		0.015		0.009		0.003		0.009		4	0.009	0.015	0.003			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004		<0.003		0.004		<0.003		0.004		4	<0.003	0.004	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.02		0.01		<0.01		0.01		4	0.01	0.02	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.005		0.004		<0.003		0.004		4	0.004	0.006	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002		0.003		0.003		<0.002		0.003		4	<0.002	0.003	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.5		2.6		2.5		2.2		2.2		4	2.5	2.6	2.2			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.9	2.5	2.6	2.4	2.5	2.5	2.6	2.9	2.6	12	2.7	3.0	2.4			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32			34			34				4	33	34	32			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	39			54			63				4	54	63	39			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	12	0.3	0.5	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.8	7.6			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	12	<0.5	1.2	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	12	適合	適合	適合			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_25

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	二俣町阿蔵		種別	給水栓	ID	62	
浄水場-配水池	皆原配水池	水源	県寺谷浄水場						

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	判定回数							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温(℃)	17.0	22.0	24.0	28.0	32.0	27.0	23.0	12.5	11.0	4.0	9.0	10.0	12	18.3	32.0	4.0				
水温(℃)	16.5	19.0	22.0	25.5	29.0	28.0	27.0	18.5	14.0	9.5	9.0	9.5	12	19.0	29.0	9.0				
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	12	0.35	0.40	0.30				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6		0.6		0.5		0.7				4	0.6	0.7	0.5				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006		0.013		0.013		0.003				4	0.009	0.013	0.003				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		0.02		0.02		<0.01		<0.01		<0.01		0.02		0.02		<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004		<0.003		0.004		<0.003		<0.003		<0.003		0.004		0.004		<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		0.003		0.005		0.002				4	0.003	0.005	0.002			0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02		0.03		0.07		0.01				4	0.03	0.07	0.01			0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.0		6.3		7.7		6.8				4	6.7	7.7	6.0				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	8.4	11.5	9.8	10.8	9.2	10.1	10.9	10.1	10.6	10.8	11.8	12	10.2	11.8	8.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41			40			49			50			4	45	50	40		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	62			82			91			98			4	83	98	62		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	0.000002	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001		臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	12	0.4	0.4	<0.3			臭気
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	12	7.5	7.8	7.4		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_26

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	二俣町二俣	種別	給水栓	ID	63
浄水場-配水池	笹岡浄水場	水源	大園深井戸				

採水日	検査結果													平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	16.0	21.0	25.0	29.0	31.0	29.0	22.0	15.0	11.0	4.5	9.0	11.0	12	18.6	31.0	4.5			
水温(℃)	18.0	20.0	21.5	25.0	21.0	27.0	21.5	18.0	16.0	13.0	13.0	13.5	12	19.0	27.0	13.0			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.35	0.40	0.25			
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7		0.5		0.5		0.6				0.6		0.7	0.5			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.08		<0.06		<0.06		0.08		<0.06		0.08		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9		5.3		5.2		5.4		5.4		5.5		5.9		5.2		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	5.5	4.7	4.2	3.5	3.6	3.4	3.9	4.2	4.5	4.9	4.9	4.4	5.5	3.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53			44			42			46		46	53	42			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	73			83			78			87		80	87	73			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	臭気		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_27

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	山東	種別	給水栓	ID	64
浄水場-配水池	山東浄水場	水源	船明深井戸				

採水日	結果													平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	18.0	23.5	24.0	30.5	32.5	27.0	23.0	13.0	11.0	4.0	8.5	9.5	12	18.7	32.5	4.0			
水温(℃)	18.5	21.5	23.0	29.0	33.0	28.0	27.0	17.0	14.0	9.5	10.5	10.5	12	20.1	33.0	9.5			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	12	0.35	0.45	0.30			
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8		0.6		0.6		0.7				4	0.7	0.8	0.6			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.09		<0.06		<0.06		<0.06		0.09		<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.004		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.004		<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.5		5.1		5.8		5.3		5.3		4	5.4	5.8	5.1	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.5	5.3	3.9	3.2	3.1	3.3	4.4	4.7	5.0	5.4	5.7	12	4.5	6.5	3.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53		44		45		45		45		4	47	53	44	味		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	73		85		84		85		85		4	82	85	73			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.4	7.3		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_28

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		天竜		地点名		熊		種別		給水栓		ID	65						
浄水場-配水池		熊市場浄水場		水源		阿多古川表流水													
採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	15.5	22.0	27.0	26.5	26.0	17.0	7.0	5.0	1.0	3.0	3.0	12	13.8	27.0	1.0		
水温(℃)		14.0	14.5	18.5	22.5	23.5	25.0	21.5	14.5	10.5	6.0	4.0	8.0	12	15.2	25.0	4.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.40	0.55	0.47	0.50	0.45	0.40	0.23	0.30	0.45	0.35	0.35	12	0.40	0.55	0.23		
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	性状
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3		0.2		0.3		0.2		0.2		4	0.3	0.3	0.2			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		0.07		0.10		<0.06		<0.06		<0.06	4	<0.06	0.10	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007		0.009		0.006		<0.002		<0.002		<0.002	4	0.006	0.009	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4	<0.003	0.005	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005		0.004		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4	<0.003	0.005	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		0.003		0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	0.003	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.04		0.03		0.02		0.02		0.03	4	0.03	0.04	0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.0		3.2		3.4		2.9		2.9		3.1	4	3.1	3.4	2.9		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.4	4.2	3.8	3.7	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0	4.0	3.8	12	3.9	4.4	3.7		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34		32		35		36		36		34	4	34	36	32		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	41		58		59		63		63		55	4	55	63	41		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.5	7.0		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_29

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	長沢	種別	給水栓	ID	66
浄水場-配水池	長沢浄水場	水源	西阿多古川表流水				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	平均	最大	最小		
	天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	11.0	22.0	23.0	23.0	27.0	24.0	17.0	8.0	5.0	3.0	4.0	6.0	12	13.7	27.0	3.0	
水温(℃)	17.0	18.5	20.5	24.0	28.5	25.5	25.5	20.5	16.0	13.5	16.0	15.0	12	20.0	28.5	13.5	
残留塩素(mg/L)	0.23	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25	0.45	0.25	0.25	0.30	0.27	0.33	12	0.30	0.45	0.23	
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4		0.4		0.5		0.4		0.4		4	0.4	0.5	0.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.008		0.013		0.008		0.003		0.003		4	0.008	0.013	0.003	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005		0.005		0.004		<0.003		<0.003		4	0.004	0.005	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		0.003		0.003		<0.002		<0.002		4	<0.002	0.003	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.08		0.03		0.01		0.01		4	0.04	0.08	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.5		4.5		4.5		3.3		3.3		4	4.2	4.5	3.3	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		0.002		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	0.002	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.9	5.5	5.1	5.4	4.9	4.9	5.4	5.2	5.6	5.5	5.4	5.4	5.9	4.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36			38			36			40		37	40	36	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	48			69			66			68		63	69	48	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.3	0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.6	7.3	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_30

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		天竜		地点名		芦窪		種別		給水栓		ID	67						
浄水場-配水池		芦窪浄水場		水源		西阿多古川表流水													
採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	16.0	22.5	25.0	26.0	23.5	19.0	9.0	10.0	4.0	3.0	3.0	12	14.5	26.0	3.0		
水温(℃)		13.5	15.5	19.5	21.5	24.0	24.0	23.0	15.5	14.0	10.5	8.0	9.5	12	16.5	24.0	8.0		
残留塩素(mg/L)		0.48	0.40	0.55	0.45	0.50	0.35	0.47	0.40	0.25	0.45	0.38	0.33	12	0.42	0.55	0.25		
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	性状
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1		0.2		0.2		0.2		0.2		0.2	4	0.2	0.2	0.1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		0.08		0.15		0.15		<0.06		<0.06	4	<0.06	0.15	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.014		0.015		0.013		0.013		0.003		0.003	4	0.011	0.015	0.003		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	4	<0.003	0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.02		0.02		0.02		<0.01		<0.01	4	0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008		0.006		0.004		0.004		<0.003		<0.003	4	0.005	0.008	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		0.003		0.004		0.004		<0.002		<0.002	4	<0.002	0.004	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04		0.03		0.04		0.04		0.03		0.03	4	0.04	0.04	0.03		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.2		3.9		3.9		3.9		3.7		3.7	4	3.9	4.2	3.7	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	4.7	4.4	4.4	4.4	4.5	4.5	4.8	4.4	4.4	4.4	12	4.5	4.9	4.3	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	<10		<10		<10		<10		10		10	4	<10	10	<10		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	19		36		36		36		35		35	4	32	36	19		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジエタノールアミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	0.5	0.6	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.6	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.6	7.3	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	西藤平	種別	給水栓	ID	68
浄水場-配水池	西藤平浄水場	水源	カマンド沢表流水				

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(°C)	14.5	15.5	22.0	28.0	27.5	24.0	20.0	8.0	6.0	3.5	0.5	2.5	12	14.3	28.0	0.5				
水温(°C)	16.0	18.5	21.5	25.0	29.0	26.5	26.0	15.0	12.0	8.0	8.0	9.0	12	17.9	29.0	8.0				
残留塩素(mg/L)	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.55	0.45	0.35	0.35	0.45	0.45	12	0.47	0.55	0.35				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1		0.2		0.3		0.2		0.2		0.2		0.2		0.3	0.1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		0.08		0.12		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		0.12	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.010		0.020		0.012		0.003		0.003		0.011		0.020		0.003	0.003		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		0.003		<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.02		0.01		<0.01		<0.01		0.01		0.02		0.01	0.02		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.009		0.005		<0.003		<0.003		0.005		0.009		<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		0.003		0.003		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02		0.05		0.03		0.02		0.02		0.03		0.05		0.02	0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.4		3.3		3.6		3.2		3.2		3.4		3.6		3.2	3.2		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.4	5.3	4.8	4.8	4.9	5.0	5.0	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1	5.1	5.0	5.4	4.8		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			17		18			21		21		21	19	21	17		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	26			40		41			44		44		44	38	44	26		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	<0.3	0.4	0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3	0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	石神	種別	給水栓	ID	69
浄水場-配水池	石神浄水場	水源	石神浅井戸				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日						
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温(℃)	12.0	14.5	21.5	26.0	28.0	23.0	18.0	7.5	4.5	2.0	0.0	1.0	12	13.2	28.0	0.0		
水温(℃)	16.0	18.0	20.5	23.5	29.0	26.0	25.0	19.0	9.0	11.0	11.0	12.0	12	18.3	29.0	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.20	0.35	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	12	0.25	0.35	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6		0.4		0.5		0.4		0.5		0.4		0.5		0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02		0.02		0.02		0.01		0.02		0.02		0.02		0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.2		3.3		3.1		2.9		3.1		3.1		3.3		2.9	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.1	3.5	3.8	3.5	2.6	3.6	3.8	3.9	4.1	4.1	3.8	4.1	3.8	2.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34		33		32		33		33		33		34		32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	47		63		60		60		60		60		63		47	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.5	7.1	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 33

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	青谷	種別	給水栓	ID	70
浄水場-配水池	両島浄水場	水源	両島浅井戸				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	平均	最大	最小		
	天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	11.0	14.0	22.0	24.5	29.0	24.0	18.0	6.0	7.5	2.0	1.0	1.0	12	13.3	29.0	1.0	
水温(℃)	17.0	19.0	22.0	25.0	31.0	27.0	26.0	18.0	14.0	9.0	10.0	11.0	12	19.1	31.0	9.0	
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.35	12	0.30	0.35	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5		0.3		0.5			0.4			4	0.4	0.5	0.3	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.13		<0.06		<0.06		4	<0.06	0.13	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003		0.004		0.003		<0.002		<0.002		4	0.002	0.004	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		0.003		0.003		<0.002		<0.002		4	<0.002	0.003	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1		3.3		3.2		2.9		2.9		4	3.1	3.3	2.9	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	3.2	2.7	2.9	2.7	3.6	2.8	3.0	3.0	3.1	12	3.0	3.6	2.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30			32			30			34	4	31	34	30	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	41			56			54			58	4	52	58	41	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.4	7.6	7.1	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_34

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	渡ヶ島	種別	給水栓	ID	71
浄水場-配水池	渡ヶ島浄水場	水源	渡ヶ島深井戸				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日						
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	12	16.3	30.0	4.0		
気温(℃)	13.5	18.0	24.0	27.0	30.0	26.5	22.0	9.0	8.5	4.0	5.0	8.0	12	17.8	23.0	13.0		
水温(℃)	13.0	16.0	18.5	20.0	23.0	23.0	23.0	18.5	16.0	14.0	14.0	15.0	12	0.28	0.32	0.25		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	0.30	0.32	0.27	0.30	0.25	12	0.28	0.32	0.25		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	<0.1		0.6		0.6		0.7		0.7		4	0.5	0.7	<0.1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.03		0.03		0.05		0.07		0.07		4	0.05	0.07	0.03	色	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6		5.7		5.6		5.3		5.3		4	5.6	5.7	5.3	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.7	4.8	4.3	4.7	4.0	3.9	3.6	3.9	4.2	4.6	5.0	5.1	12	4.5	5.7	3.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49			45			47			48			4	47	49	45
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	69			86			82			90			4	82	90	69
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.4	7.3		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_35

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	緑恵台	種別	給水栓	ID	72
浄水場-配水池	緑恵台浄水場	水源	緑恵台深井戸				

採水日	検査結果														平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	判定回数							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温(°C)	13.0	18.0	23.0	27.0	28.0	26.5	22.0	9.0	8.5	3.0	5.5	6.0	12	15.8	28.0	3.0				
水温(°C)	17.5	18.0	19.5	20.5	24.0	23.0	22.0	19.0	17.0	15.0	15.0	14.5	12	18.8	24.0	14.5				
残留塩素(mg/L)	0.27	0.27	0.30	0.27	0.38	0.32	0.30	0.32	0.30	0.35	0.25	0.25	12	0.30	0.38	0.25				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003				無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8		0.6		0.6		0.7				4	0.7	0.8	0.6				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	0.09	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.6		5.0		5.6		5.5		5.5		4	5.4	5.6	5.0				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	5.1	4.1	4.2	4.2	4.0	3.6	3.6	3.8	4.1	4.4	4.8	4.4	6.3	3.6			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52			44			46			47			48	52	44			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	73			85			84			87			82	87	73			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.5	7.4				
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_36

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		天竜		地点名		月		種別		給水栓		ID	73								
浄水場-配水池		月浄水場		水源		谷沢川表流水							平均	最大	最小						
採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数	平均	最大	最小				
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇								
気温(℃)		13.0	20.0	18.5	26.0	26.0	24.5	19.0	8.0	5.0	6.0	8.0	6.0	12	15.0	26.0	5.0				
水温(℃)		17.0	22.0	22.5	28.0	28.0	29.5	23.0	16.0	13.0	11.0	10.0	11.0	12	19.3	29.5	10.0				
残留塩素(mg/L)		0.40	0.45	0.50	0.35	0.30	0.45	0.50	0.35	0.40	0.28	0.32	0.33	12	0.39	0.50	0.28				
番号	水質基準項目	結果															判定回数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標
	基準値																				
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	無機物/重金属			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003					<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003				
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005					<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.3			0.2			0.1	4	0.2	0.3	0.1				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08					<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.007			<0.002		0.002	4	0.005	0.009	<0.002					
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002		0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01			0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.004			<0.002			<0.002	4	0.002	0.004	<0.002				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008					<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.7			3.9			3.5			3.4	4	3.6	3.9	3.4				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.2		2.8	2.9		2.7	2.8		3.0	3.0	2.8	2.9	3.5	2.7				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			26					29				26	4	27	29	26			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			49					53				61	4	54	61	49			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02					<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005					<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4	12	7.5	7.7	7.2				
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
判定		適合																			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_37

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		天竜		地点名		横山		種別		給水栓		ID	74					
浄水場-配水池		横山浄水場		水源		横山浅井戸							平均	最大	最小			
採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇					
気温(℃)		13.0	21.0	19.0	27.0	27.0	25.0	19.5	7.5	6.0	7.0	8.0	7.0	15.6	27.0	6.0		
水温(℃)		13.0	20.5	21.5	27.5	29.0	29.5	25.5	20.0	17.0	12.5	13.0	12.5	20.1	29.5	12.5		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.38	0.30	0.30	0.40	0.40	0.35	0.38	0.30	0.29	0.28	0.34	0.40	0.28		
番号	水質基準項目	結果																
	基準値	結果																
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	3	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003					<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005					<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004					<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			1.3			0.8		0.6			1.2	4	1.0	1.3	0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08					<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002					<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005					<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004					<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.07		<0.06				4	<0.06	0.07	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003					<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01					<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003					<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002					<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008					<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01					<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03					<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.0			3.7		3.0			3.8	4	3.6	4.0	3.0	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001					<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	3.2	3.0	2.4	2.4	2.4	2.5	2.5	2.7	2.7	3.0	12	2.7	3.4	2.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59					29				42	42	59	29	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			101					50				79	4	72	101	50
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02					<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005					<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005					<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.4	7.1	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_38

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	東雲名	種別	給水栓	ID	75													平均	最大	最小
浄水場-配水池	東雲名浄水場	水源	東雲名浅井戸																			
採水日	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数	平均	最大	最小						
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇										
気温(℃)	13.0	20.0	19.0	25.0	26.5	26.5	20.0	8.0	7.0	6.5	11.0	7.0	12	15.8	26.5	6.5						
水温(℃)	15.5	18.5	20.0	24.0	26.0	25.5	21.0	16.0	13.0	11.5	11.0	11.0	12	17.8	26.0	11.0						
残留塩素(mg/L)	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.47	0.50	0.50	0.50	0.35	0.33	0.30	12	0.41	0.50	0.30						
番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小				
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標				
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12									
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属					
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001						
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001						
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001						
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002						
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004						
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001						
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.5		0.4			0.4	4	0.4	0.5	0.4						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08		<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		有機物				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1						
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005						
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004						
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001						
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001						
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001						
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物					
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003						
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001						
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01						
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003						
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002						
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	色					
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1						
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01						
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03						
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1						
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.2			4.3		3.9			4.0	4	4.1	4.3	3.9						
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001						
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.8	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.5	2.6	2.4	12	2.5	3.0	2.3						
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46			43		39			41	4	42	46	39						
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		70			67		60			77	4	69	77	60						
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	臭気(かび)					
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005						
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005						
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3						
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	12	7.4	7.5	7.2						
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12									
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5						
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1						
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合										

(注) 判定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	横川	種別	給水栓	ID	76
浄水場-配水池	横川浄水場	水源	二俣川表流水				

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇								
気温(℃)	14.0	23.0	19.0	24.5	27.0	28.0	20.0	7.5	5.0	6.0	9.0	6.0	12	15.8	28.0	5.0				
水温(℃)	18.0	22.0	24.0	28.5	31.0	32.0	25.0	19.0	13.5	11.5	12.0	12.0	12	20.7	32.0	11.5				
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.55	0.50	0.40	0.40	0.45	0.38	0.40	12	0.41	0.55	0.30				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003					<0.0003			<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005					<0.00005			<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004			<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1			0.3			0.1				<0.1	0.1	0.3	<0.1			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08					<0.08			<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1			<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002			<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005					<0.005			<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004			<0.004	有機物		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001			<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.08			0.21			0.08				<0.06	0.09	0.21	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002			<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008			0.014			0.005			0.004	0.008	0.014	0.004	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003		0.005			<0.003				<0.003		0.005	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002		<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	消毒副生成物		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01		0.02			<0.01				<0.01		0.02	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.005			<0.003				<0.003		0.005	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002		0.002			<0.002				<0.002		0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002		<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008					<0.008		<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1		<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01			0.02			<0.01			0.01	0.01	0.02	0.01	<0.01	色		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03					<0.03		<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1		<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.7			8.5			7.7				7.5	8.1	8.7	7.5	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001		<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.9	8.8		10.0	7.4	7.9		7.5	7.1		6.9	6.7	7.0	6.7	6.7	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			20			29					35			31	29	35		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			62			76					79			80	74	80		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02					<0.02		<0.02	<0.02	発泡		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005					<0.005		<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005					<0.0005		<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	<0.3		0.3	0.5	<0.3		0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.5	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.1		7.0	7.2	7.2		7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	6.9		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_40

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	只来	種別	給水栓	ID	77
浄水場-配水池	上只来浄水場	水源	二俣川浅井戸				

採水日	結果															平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇									
気温(℃)	14.5	21.0	19.0	23.0	27.0	28.0	20.0	8.0	5.0	6.0	8.0	6.0	12	15.5	28.0	5.0					
水温(℃)	16.0	19.0	21.0	25.0	27.5	28.0	24.0	19.0	15.5	12.0	11.5	12.5	12	19.3	28.0	11.5					
残留塩素(mg/L)	0.35	0.38	0.25	0.38	0.40	0.40	0.45	0.55	0.55	0.27	0.45	0.40	12	0.40	0.55	0.25					
番号	水質基準項目	基準値	結果															平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	病原生物の代替指標			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12								
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			4.3			1.4			0.7	0.7	4	1.8	4.3	0.7					
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08					
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004					
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.08				<0.06	4	<0.06	0.08	<0.06					
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.008			0.004			0.002	<0.002	4	0.004	0.008	<0.002					
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			<0.003				<0.003	4	<0.003	0.005	<0.003					
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			0.002				<0.002	4	<0.002	0.002	<0.002					
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001					
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01					
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004			<0.003				<0.003	4	<0.003	0.004	<0.003					
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			0.003			0.003			0.002	<0.003	4	0.003	0.003	0.002					
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002					
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008				<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008					
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.01			0.01				<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01					
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03					
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			7.3			8.4				8.2	4	8.1	8.4	7.3	味				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	0.001	<0.001	色				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	5.8	5.1	5.6	6.9	6.1	5.9	6.1	7.5	11.5	9.6	6.1	6.9	11.5	5.1	味			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			48			45				43		45	48	43					
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			120			108				93		106	107	120	93				
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02				<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	<0.3	0.7	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.7	<0.3	味				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.6	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.1	7.0	7.3	6.6	基礎的性状			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5					
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1					
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_41

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	横川	種別	給水栓	ID	78
浄水場-配水池	下百古里浄水場	水源	二俣川表流水				

採水日	結果															平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月29日	3月5日	判定回数								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇									
気温(℃)	17.0	23.0	19.0	24.5	28.0	29.0	22.0	8.0	5.0	5.0	13.0	6.0	12	16.6	29.0	5.0					
水温(℃)	15.0	18.0	20.0	24.0	27.0	27.0	23.0	18.5	15.0	11.0	11.0	12.0	12	18.5	27.0	11.0					
残留塩素(mg/L)	0.45	0.45	0.45	0.45	0.25	0.45	0.55	0.55	0.55	0.30	0.35	0.35	12	0.43	0.55	0.25					
番号	水質基準項目	基準値	結果															平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	12	0	2	0	病原生物の代替指標			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003						4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005						4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004						4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1			0.3			0.1				4	0.1	0.3	<0.1				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			0.14			0.11				4	0.06	0.14	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.017			0.006			0.005	4	0.009	0.017	0.005				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01			0.02			<0.01				4	<0.01	0.02	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.007			0.004				4	0.005	0.007	0.004				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002			0.003			<0.002				4	<0.002	0.003	<0.002				
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008			<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.04			0.04			0.02			0.04	4	0.04	0.04	0.02				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.7			9.1			8.7			8.3	4	8.7	9.1	8.3				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.4	5.9	6.3	5.4	5.6	5.5	6.0	4.3	5.4	5.7	5.4	5.2	12	5.6	6.4	4.3			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		19			32			37				33	4	30	37	19			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		64			81			87				88	4	80	88	64			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.5	0.8	0.3	0.3	0.5	<0.3	0.8	<0.3	0.3	12	0.4	0.8	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3	7.5	12	7.5	7.7	7.3			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.9	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目_42

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 龍山
浄水場-配水池 西川浄水場

地点名 西川 種別 給水栓
水源 西川深井戸

ID 96

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(°C)		14.0	20.0	19.0	23.5	25.0	27.0	20.0	9.0	5.0	6.0	9.0	6.5	12	15.3	27.0	5.0		
水温(°C)		13.5	17.0	18.0	23.0	25.0	26.0	20.0	15.0	11.5	10.0	9.0	9.0	12	16.4	26.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.35	0.35	0.45	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	12	0.34	0.45	0.30		
番号	水質基準項目	結果														平均	最大	最小	
基号	基準値																		
基01	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物			<0.0003			<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
基04	水銀及びその化合物			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.4			0.3			0.2			0.3	4	0.3	0.4	0.2	無機物/重金属	
基12	フッ素及びその化合物			<0.08			<0.08			<0.08			<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサソ			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン			<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸			<0.06			0.31			0.12			0.07	4	0.12	0.31	0.06	有機物	
基22	クロロ酢酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン			<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸			<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	プロモジクロロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	プロモホルム			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物	
基32	亜鉛及びその化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基34	鉄及びその化合物			<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物			<0.1			<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物			3.2			3.0			2.5			2.6	4	2.8	3.2	2.5		
基37	マンガン及びその化合物			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン		2.5	2.2	2.1	<2.0	2.0		2.2	2.1	2.3	2.2	2.0	12	<2.0	2.5	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			29			23			22			22	4	24	29	22		
基40	蒸発残留物			53			40			38			44	4	44	53	38		
基41	除イオン界面活性剤			<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	色	
基42	ジェオスミン		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値		7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.4	7.4		
基48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
	判定	適合																	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 龍山 地点名 中島 種別 中島深井戸 給水栓 ID 97

浄水場-配水池 中島浄水場

Table with 23 columns for dates (4月11日 to 3月5日), average, maximum, and minimum values. Rows include weather, temperature, residual chlorine, and various chemical parameters (e.g., bacteria, heavy metals, organic substances, disinfection byproducts, pH, odor).

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 44

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区

龍山

地点名

生島

種別

給水栓

ID

98

浄水場-配水池

生島浄水場

水源

生島深井戸

採水日	4月11日		5月18日		6月6日		7月11日		8月17日		9月5日		10月10日		11月15日		12月5日		1月23日		2月15日		3月5日		手定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)		14.0	20.0	19.0	27.0	25.0	26.0	19.0	9.0	5.5	6.5	8.0	10.0	10.0	12	12	15.5	27.0	5.5												
水温(℃)		14.5	18.0	19.5	24.0	25.0	26.0	20.0	15.5	12.0	10.5	10.0	10.0	12	12	17.1	26.0	10.0													
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	12	12	0.32	0.35	0.25													
番号	水質基準項目	基準値		結果																							手定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003					<0.0003					<0.0003					<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005					<0.00005				<0.00005					<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004				<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2				0.2					0.3				0.3					0.2	4	0.2	0.3	0.2				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08					<0.08				<0.08					<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1				<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002					<0.0002				<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005					<0.005				<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004					<0.004				<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06				<0.06					<0.06				<0.06					<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003					<0.003				<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003				
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01				<0.01					<0.01				<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003					<0.003				<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002					<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008					<0.008				<0.008					<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1				<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01				<0.01					<0.01				<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03					<0.03				<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1					<0.1				<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			3.1				2.8					2.7				2.8					2.8	4	2.9	3.1	2.7	味			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001					<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			44				40					40				40					40	4	41	44	40				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			66				61					57				68					68	4	63	68	57				
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02					<0.02				<0.02					<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005					<0.005				<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡			

令和5年度

水質基準項目の検査結果

ID	102	地区	春野	地点名	西領家	種別	給水栓	検査日										平均	最大	最小	項目別	
		浄水場-配水池	犬居浄水場	水源	犬居浅井戸		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日				
		採水日				4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小		
		天候				雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨					
		気温(℃)				8.6	11.5	17.5	19.8	28.5	23.4	11.1	15.6	9.7	-4.5	1.9	7.0	12	12.5	28.5	-4.5	
		水温(℃)				10.0	17.8	19.7	24.9	24.5	25.5	20.1	19.7	11.4	9.3	9.0	10.1	12	16.8	25.5	9.0	
		残留塩素(mg/L)				0.41	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	0.34	0.33	0.40	0.34	0.45	0.47	12	0.35	0.47	0.28	
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	項目別		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0		0	0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003					<0.0003								<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005					<0.00005								<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004					<0.004								<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4				0.4								0.3	4	0.4	0.4	0.3		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08					<0.08								<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1					<0.1								<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					<0.0002								<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005					<0.005								<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004					<0.004								<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.06mg/L以下	<0.06					<0.06								<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					<0.003								<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01					<0.01								<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003					<0.003								<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002					<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008					<0.008								<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1					<0.1								<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				0.01	<0.01								<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03	<0.03								<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1	<0.1								<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.5			5.4					5.3				5.4	4	5.4	5.5	5.3		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001	<0.001								<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2				2.0	<2.0			2.0					2.1	12	<2.0	<2.0	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		43			39					37				40	4	40	43	37		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		71			88					75				78	4	78	88	71		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02	<0.02								<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005	<0.005								<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005	<0.0005								<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3		7.4	7.3	7.4	7.4		7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.4	7.2		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数とは、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 春野 地点名 平野 種別 給水栓 ID 103
 浄水場-配水池 犬居浄水場 水源 犬居浅井戸

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	手戻回数	平均	最大	最小					
	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨									
気温(°C)	8.9	10.6	18.9	20.7	26.2	23.2	14.9	17.8	10.5	-2.5	1.2	7.9	12	13.2	26.2	-2.5					
水温(°C)	17.2	21.3	22.6	28.1	32.9	28.9	23.9	21.2	12.4	10.2	9.1	11.9	12	20.0	32.9	9.1					
残留塩素(mg/L)	0.39	0.35	0.28	0.23	0.32	0.27	0.33	0.34	0.40	0.37	0.49	0.41	12	0.35	0.49	0.23					
番号	水質基準項目		基準値		結果													手戻回数	平均	最大	最小
基01	一般細菌		100個/ml以下		0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	12	0	2	0	病原生物の 代替指標
基02	大腸菌		検出されないこと		不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物		0.003mg/L以下		<0.0003			<0.0003						<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物		0.0005mg/L以下		<0.00005			<0.00005						<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物		0.02mg/L以下		<0.002			<0.002						<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素		0.04mg/L以下		<0.004			<0.004						<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ		0.01mg/L以下		<0.001			<0.001						<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10mg/L以下			0.4		0.4			0.4				0.3	4	0.4	0.4	0.3		
基12	フッ素及びその化合物		0.8mg/L以下			<0.08		<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物		1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素		0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサソ		0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン		0.04mg/L以下			<0.004		<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン		0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン		0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン		0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン		0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸		0.6mg/L以下			<0.06		0.07			<0.06			<0.06		4	<0.06	0.07	<0.06		
基22	クロロ酢酸		0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム		0.06mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸		0.03mg/L以下			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン		0.1mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸		0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン		0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸		0.03mg/L以下			<0.003		<0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	プロモジクロロメタン		0.03mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	プロモホルム		0.09mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド		0.08mg/L以下			<0.008		<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物		1.0mg/L以下			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物		0.2mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物		0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物		1.0mg/L以下			<0.1		<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物		200mg/L以下			5.4		5.5			5.3			5.4		4	5.4	5.5	5.3		
基37	マンガン及びその化合物		0.05mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン		200mg/L以下		2.1		<2.0	<2.0		2.0		2.0		<2.0	2.0	4	<2.0	2.1	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/L以下			42		40			37			39		4	40	42	37		
基40	蒸発残留物		500mg/L以下			72		95			74			77		4	80	95	72		
基41	除イオン界面活性剤		0.2mg/L以下			<0.02		<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジエタノール		0.0001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール		0.0001mg/L以下		<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤		0.02mg/L以下			<0.005		<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類		0.005mg/L以下			<0.0005		<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)		3mg/L以下		<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.3	7.4	7.2		
基48	味		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気		異常でないこと		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度		5度以下		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5		
基51	濁度		2度以下		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合													適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_47

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	野尻	種別	給水栓	ID	104
浄水場-配水池	豊岡浄水場	水源	豊岡浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	手戻回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨						晴・雨	
気温(℃)	10.5	17.2	24.5	22.5	26.5	25.4	14.2	19.1	11.5	-0.5	4.8	6.9	12	15.2	26.5	-0.5			
水温(℃)	16.7	19.6	21.1	28.2	29.5	26.3	21.7	19.6	12.0	8.4	9.0	10.6	12	18.6	29.5	8.4			
残留塩素(mg/L)	0.21	0.37	0.29	0.27	0.29	0.42	0.43	0.37	0.52	0.54	0.52	0.58	12	0.40	0.58	0.21			
番号	水質基準項目	基準値	結果												手戻回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	12	0	2	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003					<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005					<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004					<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.0			0.6		0.6			0.4		4	0.7	1.0	0.4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08		<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002		<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004		<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.06		0.10			0.09		4	0.06	0.10	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003		<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01		<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003		<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008		<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				0.01		<0.01			0.06		4	0.02	0.06	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03		<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1		<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1			4.4		4.4			4.2		4	4.3	4.4	4.1		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001		<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7				2.5		2.5			2.5		12	2.6	2.9	2.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		33			34		33			32		4	33	34	32		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		60			51		66			60		4	59	66	51		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02		<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005		<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005		<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_48

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	赤岡	種別	給水栓	ID	105
浄水場-配水池	豊岡浄水場	水源	豊岡浅井戸				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日						
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨						
気温(℃)	13.1	17.6	20.0	23.2	26.1	22.8	21.0	20.5	12.1	4.2	6.2	7.5	12	16.2	26.1	4.2		
水温(℃)	16.1	18.8	20.2	26.2	28.5	25.6	21.8	21.6	14.7	10.5	10.8	11.5	12	18.9	28.5	10.5		
残留塩素(mg/L)	0.20	0.33	0.30	0.31	0.27	0.22	0.24	0.26	0.48	0.47	0.41	0.43	12	0.33	0.48	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003											4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005											4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		1.0		0.6		0.6				0.4	4	0.7	1.0	0.4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08										4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002										4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.08		0.07		0.19				0.18	4	0.13	0.19	0.07		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008										4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01					0.01				0.02	4	<0.01	0.02	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03										4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1		4.3		4.5				4.2	4	4.3	4.5	4.1	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6		3.0	2.7		2.6				2.6	12	2.7	3.0	2.4	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		34		32		33				31	4	32	34	31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		60		49		68				66	4	61	68	49		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02										4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005										4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.1	7.2	7.0	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_49

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	金川	種別	給水栓	ID	106
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨					晴・雨	
気温(℃)	16.0	13.5	29.5	18.5	21.5	37.0	14.5	16.3	6.8	-3.9	1.5	2.5	12	14.5	37.0	-3.9		
水温(℃)	16.6	18.6	22.1	25.9	27.9	26.2	21.8	20.7	14.2	10.0	10.7	11.3	12	18.8	27.9	10.0		
残留塩素(mg/L)	0.29	0.27	0.28	0.32	0.31	0.27	0.26	0.21	0.47	0.47	0.42	0.54	12	0.34	0.54	0.21		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003										4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005										4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.8			1.0		0.9			0.7	4	0.9	1.0	0.7		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08										4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002										4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			0.08							4	<0.06	0.08	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008										4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03										4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.3			4.6		4.4			4.4	4	4.4	4.6	4.3	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.7	<2.0									12	3.7	4.8	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		42		37	42		41		45	34	4	41	42	40		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		72			79		76				4	76	79	72		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02										4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005										4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.9	6.8	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 50

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	気田	種別	給水栓	ID	107
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小		
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨					晴・雨
気温(℃)	9.5	15.4	21.0	25.2	25.7	21.8	14.2	22.8	19.3	2.9	6.9	7.0	12	16.0	25.7	2.9	
水温(℃)	15.9	17.5	19.1	24.0	25.8	24.1	21.2	20.2	11.4	12.7	12.9	12.8	12	18.1	25.8	11.4	
残留塩素(mg/L)	0.29	0.20	0.27	0.26	0.26	0.25	0.38	0.20	0.51	0.50	0.57	0.53	12	0.35	0.57	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7			1.0		0.9			0.7	4	0.8	1.0	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08				<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.06				<0.06		4	<0.06	0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003				<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003				<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.0			4.5		4.3			4.3	4	4.3	4.5	4.0	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.7				4.7	3.8	4.0		4.6	4.4	3.4	3.4	3.6	3.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41			40				39		39	40	41	39	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		70			79				75		77	75	79	70	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02				<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.9	6.7	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 51

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	篠原	種別	給水栓	ID	108
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小		
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨					
気温(℃)	5.5	10.2	18.1	18.0	21.5	21.8	15.1	15.1	6.2	-4.8	11.3	1.1	12	11.6	21.8	-4.8	
水温(℃)	20.0	22.5	23.8	31.6	35.3	30.6	25.1	22.6	13.4	11.1	8.9	13.1	12	21.5	35.3	8.9	
残留塩素(mg/L)	0.22	0.24	0.31	0.26	0.24	0.31	0.28	0.46	0.53	0.58	0.49	0.51	12	0.37	0.58	0.22	
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003										4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005										4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9			1.0						4	0.9	1.0	0.7	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08										4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002										4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.11			0.13						4	0.09	0.13	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003										4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008										4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01										4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03										4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.6			4.5						4	4.6	4.6	4.5	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6										4	4.1	5.1	3.2	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44			39						4	41	44	39	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		74			72						4	75	76	72	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02										4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005										4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005										4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	7.0	6.9	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	里原	種別	給水栓	ID	109
浄水場-配水池	平里浄水場	水源	平里浅井戸				

採水日	結果														平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	判定回数							
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨	判定回数	平均	最大	最小				
気温(°C)	12.1	17.8	21.5	23.6	28.5	23.5	16.0	21.4	12.0	3.1	5.8	7.6	12	16.1	28.5	3.1				
水温(°C)	15.2	18.7	20.6	26.8	29.5	26.7	21.0	19.8	10.8	7.6	8.1	11.3	12	18.0	29.5	7.6				
残留塩素(mg/L)	0.20	0.22	0.27	0.20	0.21	0.42	0.37	0.39	0.41	0.44	0.37	0.51	12	0.33	0.51	0.20				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出			
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003				<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005				<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004				<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5			0.3			0.2				0.2	4	0.3	0.5		0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08			<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08		<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06			<0.06				<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008			<0.008				<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			0.01			0.01					<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03			<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.3			4.2			4.0				4.5	4	4.3	4.5	4.0		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		47			42			38				40	4	42	47	38		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		72			67			70				68	4	69	72	67		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02			<0.02				<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005				<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.2	7.1		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 53

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	高瀬	種別	給水栓	ID	110
浄水場-配水池	久保田浄水場	水源	早川沢表流水				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日						
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨						
気温(℃)	13.4	16.1	24.0	25.0	29.0	24.5	15.9	20.1	11.8	2.6	6.9	2.6	12	16.0	29.0	2.6		
水温(℃)	17.4	20.2	21.5	24.7	30.9	26.2	23.0	20.9	13.4	9.6	9.0	11.0	12	19.0	30.9	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.31	0.26	0.24	0.28	0.25	0.36	0.26	0.32	0.36	0.33	12	0.28	0.36	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003			<0.0003	<0.0003	<0.0003		無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.2			0.2				0.1	0.2	0.2	0.1	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08				<0.08			<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.08				<0.06			<0.06	0.08	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008			0.008			0.003			0.002	0.005	0.008	0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			<0.003				<0.003			<0.003	0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				0.01				<0.01			<0.01	0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			<0.003				<0.003			<0.003	0.004	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				0.003				<0.002			<0.002	0.003	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008				<0.008			<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.05			<0.01				<0.01			<0.01	0.05	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.04			<0.03				<0.03			<0.03	0.04	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.3			4.2			3.9			3.9	3.8	4.2	3.3	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.001			<0.001				<0.001			<0.001	0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	<2.0			<2.0			3.8	<2.0		<2.0	<2.0	3.8	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		27			36			<2.0			<2.0	34	37	27		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		47			60			58			65	58	65	47		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02				<0.02			<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.4	6.8	7.9	8.0	6.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	6.8		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	0	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 54

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	砂川	種別	給水栓	ID	111
浄水場-配水池	砂川浄水場	水源	西沢表流水				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小		
	天候	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨					晴・雨
気温(℃)	6.2	10.6	17.1	21.2	24.5	22.9	12.1	17.9	13.1	6.5	2.9	8.1	12	13.6	24.5	2.9	
水温(℃)	12.4	19.9	20.5	27.2	29.8	26.2	22.1	19.0	13.0	7.3	10.0	12.1	12	18.3	29.8	7.3	
残留塩素(mg/L)	0.48	0.35	0.46	0.44	0.40	0.30	0.47	0.40	0.38	0.45	0.47	0.43	12	0.42	0.48	0.30	
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003					<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005					<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		2.9			2.4		2.8			2.5	4	2.7	2.9	2.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08					<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1					<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005					<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06	0.17			0.12		4	0.07	0.17	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003				<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002				<0.002		4	<0.002	0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003				<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008				<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.7			5.9		6.2			6.4	4	6.1	6.4	5.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5		2.6	2.6	2.5	2.7	2.6		2.7	2.6	12	2.6	2.7	2.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		33			35				36		4	35	37	33	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		68			102				82		4	84	102	68	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02				<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	12	7.4	7.5	7.2	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 55

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		春野		地点名		熊切		種別		給水栓		ID	112					
浄水場-配水池		熊切浄水場		水源		沢枯沢伏流水							平均	最大	最小			
採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小		
天候		雨・晴	雨・曇	雨・晴	雨・雨	曇・雨	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・雨					
気温(℃)		7.0	13.0	21.0	23.0	27.5	21.5	13.0	21.0	12.0	0.0	5.0	6.0	12	14.2	27.5		
水温(℃)		16.0	18.0	20.0	24.0	27.0	25.0	20.0	18.0	12.0	8.0	9.0	10.0	12	17.3	27.0		
残留塩素(mg/L)		0.27	0.54	0.26	0.23	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.30	0.22	0.31	12	0.27	0.54		
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12	0	2	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003											4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005											4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1		0.2			0.2			0.1	4	0.2	0.2	0.1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08											4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1											4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002											4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005											4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06											4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008		0.014			0.002			0.004	4	0.007	0.014	0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003		0.004							4	<0.003	0.004	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			0.02							4	<0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005		0.004							4	<0.003	0.005	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002			0.003							4	<0.002	0.003	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008										4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.07		0.02			0.01			0.01	4	0.03	0.07	0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.05									4	<0.03	0.05	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1										4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.3		8.0			7.8			8.9	4	7.8	8.9	6.3		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.002		<0.001			<0.001				4	<0.001	0.002	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.6	6.0	2.8	2.4	2.3	2.1	5.2	5.3	4.4	2.4	6.1	6.1	2.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下					49			45			57	4	48	57		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		77			139			100			116	4	108	139		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.6	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	6.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	12	7.1	7.3	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.1	<0.5	
基51	濁度	2度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.5	<0.1	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	五和	種別	給水栓	ID	113
浄水場-配水池	五和浄水場	水源	五和深井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月17日	9月12日	10月3日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	手戻回数	平均	最大	最小	
	天候 雨・晴	雨・曇	雨・晴	雨・雨	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・雨					
気温(°C)	9.0	15.0	22.0	25.0	26.0	22.0	15.0	19.0	12.0	-3.0	3.0	7.0	12	14.3	26.0	-3.0	
水温(°C)	14.0	17.0	20.0	22.0	25.0	24.5	23.6	19.0	11.0	8.0	8.0	9.0	12	16.8	25.0	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.27	0.27	0.21	0.20	0.28	0.20	0.28	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	12	0.24	0.28	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										手戻回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	病原生物の 代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003										4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005										4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1			0.1	0.4			<0.1		4	0.2	0.4	<0.1	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08	<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002	<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004	<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.06	<0.06			<0.06		4	<0.06	0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				0.004	<0.002			<0.002		4	<0.002	0.004	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003	<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001	<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01	<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003	<0.003			<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				0.003	<0.002			<0.002		4	<0.002	0.003	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002	<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008	<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01	<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03	<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1	<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.7			5.8	6.6			6.6		4	6.2	6.6	5.7	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.003			0.001	0.020			0.006		4	0.008	0.020	0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		26			32	33			32		4	31	33	26	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		55			67	71			69		4	66	71	55	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02	<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005	<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005	<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	12	7.4	7.8	7.3	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.9	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.4	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 57

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	神妻	種別	給水柱	ID	122
浄水場-配水池	神妻浄水場	水源	神妻浅井戸				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	平均	最大	最小			
	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	14.0	23.0	24.0	29.0	34.0	25.0	19.0	4.0	3.0	1.0	0.0	3.0	12	14.9	34.0	0.0		
水温(℃)	18.0	19.0	22.0	26.0	26.0	28.0	25.0	15.0	11.0	9.0	9.0	9.0	12	18.1	28.0	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.45	0.35	0.45	0.30	12	0.29	0.45	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果										平均	最大	最小	性状		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5		0.5		0.4		0.6				4	0.5	0.6	0.4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		4	<0.08	0.09	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		0.07		0.07				4	<0.06	0.07	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.1		2.8		2.7		2.7		2.7		4	2.8	3.1	2.7		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47		42		42		43		43		4	43	47	42		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	60		67		68		77		77		4	68	77	60		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.6	7.4		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 58

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	半場	種別	給水栓	ID	123
浄水場-配水池	中部浄水場	水源	中部浅井戸				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日						
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	0	0	0			
気温(℃)	14.0	21.0	16.0	30.0	28.0	27.5	18.0	7.0	3.0	4.0	4.0	5.0	12	14.8	30.0	3.0		
水温(℃)	12.0	20.0	22.0	27.0	28.0	30.0	22.0	11.0	8.0	8.0	6.0	8.0	12	16.8	30.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.15	0.20	0.30	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.25	12	0.30	0.45	0.15		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.005			0.004		0.004			0.004	4	0.004	0.005	0.004		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.7			0.6		0.8			0.7	4	0.7	0.8	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.27			0.21		0.20			0.22	4	0.22	0.27	0.20		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002		<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004		<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06		<0.06			<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			<0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.002			<0.002		<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		<0.008			<0.008		<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.8			4.2		4.1			4.1	4	4.3	4.8	4.1	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	8.4		7.0	5.2	2.9	2.6	2.4	2.5	2.4	12	3.9	8.4	2.4	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		61			48		52			51	4	53	61	48		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		95			80		81			89	4	86	95	80		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		<0.02			<0.02		<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		<0.005			<0.005		<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下		<0.0005			<0.0005		<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.6	7.6		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				基礎的性状	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数とは、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	山香	種別	給水栓	ID	124
浄水場-配水池	山香浄水場	水源	平石沢-役人沢表流水				

採水日	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数	平均	最大	最小			
	天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇						晴・曇	
気温(℃)	10.0	21.0	16.0	28.5	24.5	27.0	17.0	5.0	2.0	3.0	2.0	5.0	12	13.4	28.5	2.0			
水温(℃)	14.0	18.0	19.0	23.0	26.0	27.0	22.0	16.0	7.0	10.0	10.0	9.0	12	16.8	27.0	7.0			
残留塩素(mg/L)	0.45	0.30	0.20	0.15	0.20	0.25	0.30	0.25	0.65	0.25	0.25	0.25	12	0.29	0.65	0.15			
番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003				<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005				<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.1		0.1		<0.1				4	<0.1	0.1	<0.1			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		0.15		0.07				4	<0.06	0.15	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.031			0.034		0.010			0.010	4	0.021	0.034	0.010			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.007		0.003			0.003	4	0.004	0.007	0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.03			0.04		0.01				4	0.02	0.04	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.013			0.013		0.006			0.008	4	0.010	0.013	0.006			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008				<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.01			0.01		<0.01				4	<0.01	0.01	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.1			4.0		3.6			3.3	4	3.5	4.0	3.1	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			32			48		52			4	43	52	32			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			59			78		77			4	72	78	59			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02				<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005				<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005				<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.4	0.6	0.5	0.7	0.4	0.7	0.3	0.4	0.3	12	0.5	0.7	0.3	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	12	8.0	8.0	7.8			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				基礎的性状		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.8	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.8	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_60

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 浦川浄水場

地点名 浦川
水源 出馬川表流水

種別

給水栓

ID 125

採水日	結果												判定回数	平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日							
天候	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	18.0	23.0	24.0	30.0	32.0	24.0	16.0	3.0	6.0	1.0	0.0	1.0	12	14.8	32.0	0.0			
水温(℃)	15.0	18.0	20.0	27.0	26.0	30.0	25.0	15.5	10.0	11.0	10.0	11.0	12	18.2	30.0	10.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.25	0.15	0.20	0.30	0.35	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	12	0.25	0.35	0.15			
番号	水質基準項目	基準値	結果												判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003		<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2		0.2		0.3		0.2				4	0.2	0.3	0.2			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06	0.07		<0.06		<0.06		0.07	4	<0.06	0.07	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009		0.012	0.010		0.008		0.008		0.008	4	0.008	0.012	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005		0.008	0.004		0.004		0.004		0.004	4	0.004	0.008	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01		0.02	0.01		0.01		0.01		0.01	4	<0.01	0.02	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008		0.006	0.005		0.005		0.005		0.005	4	0.005	0.008	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002		0.003	0.004		0.004		0.004		0.004	4	0.002	0.004	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1		0.03	0.01		0.01		0.01		0.01	4	0.01	0.03	<0.1			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.3		2.0	2.3		2.3		2.3		2.3	4	<2.0	2.3	<2.0			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.2	<2.0	2.0	12	<2.0	2.2	<2.0			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24		21	28		28		31		31	4	26	31	21			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	27		40	46		46		52		52	4	41	52	27			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.3	0.5	<0.3	0.4	<0.3	0.4	0.7	<0.3	0.5	12	0.3	0.7	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.8	7.4		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	1.0	<0.5	<0.5	12	0.6	1.2	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.4	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 61

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	城西	種別	給水栓	ID	126
浄水場-配水池	城西浄水場	水源	大洞沢表流水				

採水日	結果												平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日						
天候	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨						
気温(℃)	11.0	22.0	22.0	22.0	27.0	22.0	16.0	20.0	10.5	0.0	4.0	6.0	12	14.5	27.0	0.0		
水温(℃)	12.0	14.0	17.0	22.0	22.0	22.0	19.0	16.0	10.0	6.0	6.0	7.0	12	14.4	22.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.20	0.45	0.20	0.15	0.20	0.45	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.29	0.50	0.15		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.2		0.2			0.2	4	0.2	0.3	0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08				<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06	0.07			<0.06			4	<0.06	0.07	<0.06	消毒副生成物
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.006		0.003			0.003	4	0.005	0.009	0.003		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			<0.003				<0.003			4	<0.003	0.007	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			<0.003				<0.003			4	<0.003	0.004	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008				<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.05			0.08		0.04			0.03	4	0.05	0.08	0.03		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.8			3.5		3.4			3.9	4	3.4	3.9	2.8	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		49			68		66			73	4	64	73	49		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		64			101		96			91	4	88	101	64		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02				<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.8	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.8	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	12	8.0	8.1	7.8	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 佐久間 地点名 相月 相月 種別 給水栓 ID 127

浄水場-配水池 相月浄水場 水源 相月沢表流水

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小	判定		
天候		曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨						
気温(℃)		7.0	11.0	20.0	22.5	25.0	22.0	14.0	20.0	10.5	0.5	4.0	5.0	12	13.5	25.0		0.5	
水温(℃)		13.0	13.0	18.0	22.0	20.0	24.0	19.0	19.0	11.0	6.0	6.0	9.0	12	15.0	24.0		6.0	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.20	0.15	0.35	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.25	0.35	0.15		
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	性状
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	4	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003											4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005											4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4		0.5			0.2			0.4		4	0.4	0.5	0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08											4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1											4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002											4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005											4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06											4	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004										4	<0.002	0.004	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003											4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01											4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003											4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008											4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1											4	<0.1	<0.1	<0.1	色	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.06		0.05			0.04					4	0.04	0.06	<0.1		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03											4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1											4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.2		3.4			3.4			3.6		4	3.4	3.6	3.2	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		61		63			64			69		4	64	69	61		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		77		91			95			91		4	89	95	77		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02											4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005											4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005											4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.0	12	8.1	8.2	8.0	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 佐久間
 浄水場-配水池 早瀬浄水場

地点名 早瀬
 水源 境神沢表流水

種別

給水柱

ID 128

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(°C)	13.0	16.0	23.0	25.0	27.0	23.0	18.0	5.0	3.0	0.0	-1.0	2.0	12	12.8	27.0	-1.0			
水温(°C)	13.0	16.0	20.0	24.0	25.0	26.0	23.0	14.0	8.0	7.0	6.0	8.0	12	15.8	26.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	12	0.24	0.30	0.20			
番号	水質基準項目	基準値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	12	0	2	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003			<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.5			0.5			0.4	4	0.4	0.5	0.3			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06	0.07		<0.06				4	<0.06	0.07	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.002			<0.002				4	<0.002	0.005	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002			0.002			<0.002				4	<0.002	0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002			0.003			<0.002				4	<0.002	0.003	<0.002			
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.5		2.6		2.7		2.4			4	2.6	2.7	2.4	味		
基37	マンガング及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47			34		37			50		4	42	50	34			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	54			56		59			81		4	63	81	54			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	8.0	7.9	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

基準項目 64

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	川上	種別	給水栓	ID	129
浄水場-配水池	川上浄水場	水源	奥山川表流水				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月7日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
																		気候	天気
天候	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	12	0	0	0			
気温(℃)	10.0	14.0	22.0	25.0	27.0	23.0	14.0	20.0	2.0	1.0	0.0	0.0	12	13.2	27.0	0.0	病原生物の代替指標		
水温(℃)	13.0	16.0	19.0	22.0	25.0	26.0	23.0	15.0	11.0	8.0	8.0	9.0	12	16.3	26.0	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.25	0.35	0.45	0.35	0.45	0.30	12	0.31	0.45	0.20			
番号	水質基準項目		基準値	結果												平均	最大	最小	性状
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12						
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003			
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005			
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1		0.2		0.2			0.1			4	0.2	0.2	0.1			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.11	<0.06	4	<0.06	0.11	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.016	0.032	0.029	0.004	0.020	0.032	0.004	0.020	0.032	0.004	4	0.020	0.032	0.004			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008	0.005	0.005	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	4	0.003	0.008	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02	0.04	0.03	0.02	0.02	0.04	0.02	0.02	0.04	0.02	4	0.02	0.04	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012	0.013	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	0.011	4	0.010	0.013	0.004			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002	0.004	0.004	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.1	0.02	0.02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	0.01	0.02	<0.01	色		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.6	2.6	2.9	2.9	2.9	2.9	2.9	2.4	2.4	2.4	4	2.6	2.9	2.4	味		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	2.3	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2	2.1	2.2	2.1	12	<2.0	2.3	<2.0	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25	25	28	28	30	30	30	31	31	31	4	28	31	25			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	31	31	45	45	48	48	48	54	54	54	4	45	54	31			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡		
基42	ゼオクシン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001			
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	<0.3	0.4	<0.3	12	0.3	0.6	<0.3	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	12	7.8	8.0	7.6			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				基本的性状		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12						
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.6	0.6	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 65

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	大滝	種別	給水栓	ID	130
浄水場-配水池	大滝浄水場	水源	半血沢表流水				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇					
気温(℃)		13.0	18.0	17.0	24.0	24.5	26.0	17.0	5.0	2.0	5.0	4.0	6.0	12	13.5	26.0	2.0	
水温(℃)		10.0	15.0	16.0	21.0	22.0	22.0	17.0	9.0	7.0	7.0	8.0	5.0	12	13.3	22.0	5.0	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.40	0.35	0.45	0.40	0.25	0.45	0.25	12	0.32	0.45	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果											予定回数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003			<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005			<0.00005			<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003			0.004			0.003		0.003	4	0.003	0.004	0.003	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.2			0.2			0.2		0.2	4	0.2	0.2	0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08			<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			0.10			0.11			0.06		0.06	4	0.07	0.11	0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.002			0.005			<0.002			4	<0.002	0.005	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			0.003			<0.003			4	<0.003	0.003	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003	
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002			0.002			<0.002			4	<0.002	0.002	<0.002	
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008			<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			2.6			2.9			2.7		2.8	4	2.8	2.9	2.6	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			25			32			35		39	4	33	39	25	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			50			59			55		67	4	58	67	50	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02			<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオキシム	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005			<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.3	<0.3	基礎的性状
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	12	7.9	8.0	7.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	野田	種別	給水栓	ID	131
浄水場-配水池	野田浄水場	水源	ホンタニ沢表流水				

採水日	結果													平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日							
天候	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨	平均	最大	最小				
気温(°C)	10.0	12.0	20.0	22.5	25.0	20.0	14.0	19.0	12.0	0.5	3.0	5.0	12	13.6	25.0	0.5			
水温(°C)	12.0	13.0	18.0	22.0	25.0	23.0	17.0	16.0	8.5	4.0	5.0	7.0	12	14.2	25.0	4.0			
残留塩素(mg/L)	0.45	0.55	0.30	0.30	0.50	0.45	0.50	0.35	0.30	0.30	0.25	0.50	12	0.40	0.55	0.25			
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	1	0	12	1	16	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003												4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005												4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001												4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.001									4	<0.001	0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001		0.002			0.002						4	0.002	0.002	0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.3		0.2						4	0.3	0.3	0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.26			0.32		0.33						4	0.32	0.36	0.26	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1						4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002						4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004						4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.12		<0.06						4	<0.06	0.12	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.004			0.013			0.004			0.003		4	0.006	0.013	0.003	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.006			0.003					4	0.003	0.006	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				0.02		<0.01						4	<0.01	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.005		<0.003						4	<0.003	0.005	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				0.002		<0.002						4	<0.002	0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008						4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1						4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01						4	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03						4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1						4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.3			4.2			4.0					4	3.9	4.2	3.3	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		25			40			40					4	38	45	25	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		48			78			71					4	68	78	48	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02						4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオアミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005						4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005						4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	<0.3		0.3	<0.3		0.4	<0.3	12	<0.3	0.7	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	8.0	7.6	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.6	0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 67

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 上平山浄水場

地点名 上平山
水源 牧ノ沢表流水

種別
給水栓

ID 132

採水日	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	判定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(°C)	11.0	18.0	18.0	24.0	24.0	24.5	16.0	4.0	2.0	2.0	5.0	4.0	12	12.7	24.5	2.0		
水温(°C)	12.0	14.0	17.0	20.0	21.0	22.0	15.5	14.0	8.0	7.0	6.0	5.0	12	13.5	22.0	5.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.20	0.25	0.15	0.60	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	12	0.27	0.60	0.15		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003			<0.0003				<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下			<0.00005			<0.00005				<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.2		0.2			0.2	4	0.2	0.2	0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.10		0.09			0.09	4	0.09	0.10	0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005			0.006		<0.002			<0.002	4	0.003	0.006	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			0.003		<0.003			<0.003	4	<0.003	0.004	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.002			0.003		<0.002			<0.002	4	<0.002	0.003	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008			<0.008				<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.06			0.01		<0.01			<0.01	4	0.02	0.06	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.05			<0.03		<0.03			<0.03	4	<0.03	0.05	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1		<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.8			3.2		2.7			2.9	4	2.9	3.2	2.7		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.003			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	0.003	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	2.5	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		<10			18		13			13	4	11	18	<10		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			33		41		32			43	4	37	43	32		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02			<0.02				<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジエオキサン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005			<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005			<0.0005				<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.6		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	1.3	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.3	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.7	<0.1		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 68

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	水窪	地点名	神原	種別	給水栓	ID	145
浄水場-配水池	神原浄水場	水源 後河内川-アロウタ沢表流水-神原浅井戸					

採水日	結果														平均	最大	最小	判定		
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定期数							
天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨								
気温(℃)	17.0	22.0	15.0	25.0	27.0	22.0	17.0	20.0	10.0	2.0	4.0	11.0	12	16.0	27.0	2.0				
水温(℃)	16.0	17.0	17.0	18.0	26.0	24.0	18.0	17.0	10.0	6.0	7.0	9.0	12	15.4	26.0	6.0				
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20				
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小	判定
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標			
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003					<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属			
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005					<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004					<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.3			0.3		0.2	4	0.3	0.3	0.2				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.32			0.26			0.28		0.30	4	0.29	0.32	0.26				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004				
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06			<0.06		<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.011			0.006			<0.002		<0.002	4	0.004	0.011	<0.002				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.004			<0.003		<0.003	4	0.003	0.008	<0.003				
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.007			0.003			<0.003		<0.003	4	<0.003	0.007	<0.003				
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008			<0.008		<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.3			3.3			3.1		3.3	4	3.0	3.3	2.3	味			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		36			55			60		64	4	54	64	36				
基40	蒸気残留物	500mg/L以下		51			86			88		84	4	77	88	51				
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02			<0.02		<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)			
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001				
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005		<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.8	0.4	0.5	<0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.4	12	<0.3	0.8	<0.3	味			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	12	7.8	8.0	7.6	基礎的性状			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12							
基50	色度	5度以下	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1				
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合								

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目 69

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 水窪 地点名 長尾 種別 給水栓 ID 146
 浄水場-配水池 長尾浄水場 水源 セドノ沢表流水

採水日	結果													平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日							
天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨	予定回数						
気温(℃)	10.0	22.0	23.0	24.0	25.0	24.0	15.0	18.0	11.0	4.0	9.0	8.0	12	15.8	25.0	4.0			
水温(℃)	12.0	14.0	17.0	20.0	22.0	22.0	18.0	17.0	11.0	6.0	7.0	7.0	12	14.4	22.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	12	0.28	0.35	0.20			
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小	
水質基準項目		基準値	結果													平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	12	0	1	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003				4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005				4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001		0.001					<0.001				4	<0.001	0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.2				0.2				4	0.2	0.2	0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08				<0.08				4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004				4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06				<0.06				4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005		0.002					<0.002				4	<0.002	0.005	<0.002	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			<0.003				<0.003				4	<0.003	0.008	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			<0.003				<0.003				4	<0.003	0.005	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008				<0.008				4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01			0.01					<0.01				4	<0.01	0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.1		2.7				2.5			2.4		4	2.4	2.7	2.1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0		<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		15			32			32			32		4	27	32	15	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		40			64			60			55		4	55	64	40	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02				<0.02				4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005				4	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下		0.4		0.4			0.5		0.4			0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.5	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.8	8.0	7.5	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.8	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_70

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区		水窪		地点名	上村	種別			給水栓	ID	147																													
浄水場-配水池		上村浄水場		水源			クリガシマ沢表流水																																	
採水日	4月13日			5月9日			6月13日			7月13日			8月1日			9月12日			10月12日			11月7日			12月12日			1月25日			2月6日			3月12日			予定回数	平均	最大	最小
天候	雨・晴			雨・曇			雨・晴			晴・雨			晴・曇			雨・曇			晴・晴			曇・雨			晴・雨			曇・晴			雨・曇			晴・雨						
気温(℃)	9.0			18.0			24.0			21.0			27.0			23.0			16.0			19.0			14.0			2.0			10.0			9.0			12	16.0	27.0	2.0
水温(℃)	14.0			17.0			19.0			20.0			24.0			24.0			21.0			17.0			10.0			8.0			9.0			10.0			12	16.1	24.0	8.0
残留塩素(mg/L)	0.20			0.20			0.20			0.20			0.30			0.25			0.25			0.30			0.30			0.20			0.25			0.30			12	0.25	0.30	0.20
番号	水質基準項目	基準値			結果																		予定回数	平均	最大	最小														
基01	一般細菌	100個/ml以下			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標		
基02	大腸菌	検出されないこと			不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12							
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003																														<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属		
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			<0.00005																													<0.00005	<0.00005	<0.00005				
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001																													<0.001	<0.001	<0.001				
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001																													<0.001	<0.001	<0.001				
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001																													<0.001	<0.001	<0.001				
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002																													<0.002	<0.002	<0.002				
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004																													<0.004	<0.004	<0.004				
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001																													<0.001	<0.001	<0.001				
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4			0.3					0.3																				4	0.3	0.4	0.2			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08									0.29																				4	0.15	0.30	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1									<0.1																				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002									<0.0002																				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005									<0.005																				4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004									<0.004																				4	<0.004	<0.004	<0.004			
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001									<0.001																				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001									<0.001																				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001									<0.001																				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									<0.06																				4	<0.06	<0.06	<0.06			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003									<0.003																				4	<0.003	<0.003	<0.003			
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<0.001									<0.001																				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下			<0.01									<0.01																				4	<0.01	<0.01	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003									<0.003																				4	<0.003	<0.003	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.002									<0.002																				4	<0.002	<0.002	<0.002			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下			<0.008									<0.008																				4	<0.008	<0.008	<0.008			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1									<0.1																				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			<0.01									<0.01																				4	<0.01	<0.01	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.07			0.04					<0.03																				4	<0.03	0.07	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1									<0.1																				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				3.6			4.3					3.2																				4	3.6	4.3	3.2			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001									<0.001																				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下			<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				61			73					60																				4	64	73	60			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				83			123					88																				4	94	123	81			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02									<0.02																				4	<0.02	<0.02	<0.02			
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.005									<0.005																				4	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005									<0.0005																				4	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下			<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3					
基47	pH値	5.8以上8.6以下			8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	8.1	7.9	7.9																						

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区

水窪

地点名

向島

種別

給水栓

ID

148

浄水場-配水池

向島浄水場

水源

押沢表流水

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小												
	天候 雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨																
気温(℃)	12.0	14.0	23.0	22.0	25.0	22.0	14.0	20.0	10.0	0.0	4.0	8.0	12	14.5	25.0	0.0												
水温(℃)	11.0	15.0	17.0	17.0	24.0	21.0	15.0	16.0	9.0	6.0	6.0	7.0	12	13.7	24.0	6.0												
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20												
番号	水質基準項目		基準値		結果												予定回数			平均			最大			最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	0	8	0	0	0	0	2	6	12	1	8	0	病原生物の 代替指標									
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12													
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003		無機物/重金属										
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005												
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004												
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3		0.3			0.2		0.2		4	0.3	0.3	0.2												
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08				<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08												
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1												
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002												
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005												
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004												
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06												
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008		0.009		0.006		0.003			4	0.006	0.009	0.003												
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004		0.003		0.004			<0.003		4	<0.003	0.004	<0.003												
基25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01		<0.01		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01												
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004		<0.003		<0.003		<0.003			4	<0.003	0.004	<0.003												
基29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002												
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008		<0.008		<0.008			4	<0.008	<0.008	<0.008												
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1												
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02		0.01		<0.01		<0.01			4	<0.01	0.02	<0.01												
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		<0.03		<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03												
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1		<0.1		<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1												
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.5		4.1		4.4			4.3		4	3.8	4.4	2.5												
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001												
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0												
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46		90		99			93		4	82	99	46												
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		65		153		150			125		4	123	153	65												
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02		<0.02		<0.02			4	<0.02	<0.02	<0.02												
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001												
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005		<0.005		<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005												
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005		<0.0005		<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005												
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.7	0.4	0.4	0.3	0.8	0.5	0.5	<0.3	<0.3	12	0.4	0.8	<0.3												
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.8	8.0	8.2	8.2	8.1	7.8	8.2	8.2	8.1	12	8.1	8.2	7.8												
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12															
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12															
基50	色度	5度以下	<0.5	0	<0.5	<0.5	<0.5	1.7	<0.5	0.5	<0.5	0.7	12	<0.5	1.7	<0.5												
基51	透明度	2度以下	<0.1	0.9	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.4	<0.1												
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		適合	適合	適合												

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_72

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区 水窪 地点名 門桁 種別 給水栓 ID 149
 浄水場-配水池 門桁浄水場 水源 クルマヤ-セドノ沢表流水

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小	判定		
天候		雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨	平均	最大	最小			
気温(℃)		11.0	12.0	24.0	21.0	26.0	22.0	11.0	18.0	11.0	-3.0	3.0	7.0	12	13.6	26.0		-3.0	
水温(℃)		11.0	15.0	16.0	18.0	24.0	16.0	16.0	17.0	10.0	5.0	6.0	7.0	12	13.4	24.0		5.0	
残留塩素(mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	12	0.22	0.30	0.20		
水質基準項目		結果																	
番号	基準値	結果															判定		
番号	基準値	平均	最大	最小															判定
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1		0.2			0.1			0.1		4	0.1	0.2	0.1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.005		0.007			<0.002			<0.002		4	0.003	0.007	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.010			<0.003		<0.003			<0.003		4	<0.003	0.010	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005		0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	0.005	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008		4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.06		0.09			0.05			0.03		4	0.06	0.09	0.03		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		2.7		3.8			3.7			3.7		4	3.5	3.8	2.7		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6		3.4	3.5	2.9	3.3	<2.0		3.4	2.7	2.6	12	2.9	4.6	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		34		57			58			59		4	52	59	34		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		49		98			86			79		4	78	98	49		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオオキシム	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.6	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	12	7.9	8.0	7.7		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定		適合																	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果

地区	水窪	地点名	西浦	種別	給水柱	ID	150												
浄水場-配水池	西浦浄水場	水源	西浦浅井戸																
採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天気	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨	4	15.0	25.0	-1.0			
気温(℃)	6.0	17.0	22.0	22.0	25.0	24.0	14.0	19.0	14.0	-1.0	10.0	8.0	12	13.8	23.0	5.0			
水温(℃)	11.0	13.0	18.0	20.0	23.0	21.0	18.0	16.0	8.0	5.0	5.0	7.0	12	0.37	0.50	0.25			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.45	0.30	0.30	0.25	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	4	0.37	0.50	0.25			
番号	水質基準項目	基準値	結果														平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	12	0	3	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12					
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003			<0.0003			<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005			<0.00005			<0.00005	4	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.002			0.002				0.002			4	0.002	0.002	0.002		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.2			0.3			0.2	4	0.3	0.4	0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.13			0.11						0.09	4	0.08	0.13	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004			<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				0.09			0.13			<0.06	4	<0.06	0.13	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003				<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.002				<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008				<0.008			<0.008			<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1			<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.8			3.9			3.8			3.7	4	3.8	3.9	3.7	味	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.9	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		63			71			70			64	4	67	71	63		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		84			124			116			94	4	105	124	84		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡	
基42	ジエオキシム	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005			<0.005			<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005			<0.0005			<0.0005	4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	8.0	7.8	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12					
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

基準項目_74

※平均値の算出時に、<がついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>がついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果 (原水)

地区 浄水場-配水池 大原浄水場 浜松市 地点名 天竜川表流水 種別 原水 ID 11

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定期間	平均	最大	最小		
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	晴・雨						
気温(°C)		19.0	22.0	28.0	26.0	33.0	32.0	24.0	20.0	19.0	5.0	7.0	12.0	12	20.6	33.0	5.0		
水温(°C)		12.5	15.2	17.0	21.5	24.5	24.5	19.7	17.5	14.0	6.5	7.0	8.0	12	15.7	24.5	6.5		
残留塩素(mg/L)																			
番号	水質基準項目	結果												予定期間	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	28	212	>300	42	4	18	32	9	6	36	21	38	12	57	>300	4	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	12				
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003			<0.0003				<0.0003			<0.0003		4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005			<0.00005				<0.00005			<0.00005		4	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.003		<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	0.003	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.002		0.001			0.001			0.002		4	0.002	0.002	0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		0.007		<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	0.007	<0.002	無機物/重金属
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004		0.013		4	<0.004	0.013	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5		0.5			0.7			0.8		4	0.6	0.8	0.5		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08				<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005			<0.005				<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																	
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下																	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1				<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		3.14		0.18			0.05			0.19		4	0.89	3.14	0.05		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		2.90		0.27			0.05			0.32		4	0.89	2.90	0.05		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.6		4.3			6.1			6.6		4	5.2	6.6	3.6		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.100		0.012			0.006			0.087		4	0.051	0.100	0.006		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	4.2	3.3	3.0	4.3	4.2	5.8	6.8	6.1	6.5	4.8	12	4.6	6.8	2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39		42			48			51		4	45	51	39		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		129		110			98			95		4	108	129	95		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02			<0.02			<0.02			<0.02		4	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	<0.000001	12	<0.000001	0.000002	<0.000001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005			<0.005			<0.005			<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		4	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.7	1.2	1.1	0.7	0.5	0.7	1.0	0.7	0.6	0.7	0.6	12	0.8	1.2	0.5		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	12	7.8	8.0	7.6		
基48	味	異常でないこと																	
基49	臭気	異常でないこと	藻臭	藻臭	土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	土臭	異常なし	12				
基50	色度	5度以下	3.3	18.0	42.0	12.0	2.8	5.2	2.5	2.0	6.4	4.3	8.7	12	9.3	42.0	2.0		
基51	濁度	2度以下	3.6	76	220	37	7.1	2.6	3.2	1.2	2.2	16	6.0	21	12	33.0	220.0	1.2	

(注) 予定期間は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。
 (注) 原水については、基準値は適用されません。

原水基準項目_1

※平均値の算出時に、<ついた数値は0として計算しています。
 ※平均値の算出時に、>ついた数値は除外しています。

令和5年度

水質基準項目の検査結果（原水）

地区	旧浜松市	地点名	天竜川伏流水	種別	原水	ID	15
浄水場-配水池	常光浄水場	水源	原水				

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	平均	最大	最小	判定項目	備考				
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨						平均	最大	最小	
気温(°C)		18.0	20.0	22.0	24.0	27.5	24.0	24.0	20.5	21.0	15.0	9.5	14.0	12	20.0	27.5						9.5
水温(°C)		14.6	16.6	16.5	18.5	20.0	22.0	21.8	20.0	16.5	13.5	13.8	12.0	12	17.2	22.0						12.0
残留塩素(mg/L)																						
番号	水質基準項目	結果											平均	最大	最小							
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	3	0	1	0	0	0	0	2	12	1	3	0	病原生物の代替指標				
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12								
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003				<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	無機物/重金属				
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005				<0.00005				<0.00005			4	<0.00005	<0.00005	<0.00005					
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002					
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004					
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6		0.6			0.5			0.7		4	0.6	0.7	0.5					
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08				<0.08				<0.08			4	<0.08	<0.08	<0.08					
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1					
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005					
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004					
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002					
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001					
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																				
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																				
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																				
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																				
基25	ジブromoクロロメタン	0.1mg/L以下																				
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																				
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																				
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																				
基29	ブromoジクロロメタン	0.03mg/L以下																				
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下																				
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																				
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1					
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01				<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01					
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03					
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.2			4.7			4.8			5.1	4	5.0	5.2	4.7	味				
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001				<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色				
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	2.5	2.8	3.0	3.2	3.2	3.8	4.3	4.5	4.8	5.1	4	4.0	5.6	2.5					
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		51			45			47			50	4	48	51	45	味				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		80			96			89			83	4	87	96	80					
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02				<0.02			<0.02			<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	発泡				
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)				
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001					
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	発泡				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005				<0.0005				<0.0005			4	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気				
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3	味				
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.3	7.1	基礎的性状				
基48	臭気	異常でないこと																				
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12								
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.5	<0.5					
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1					

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 原水については、基準値は適用されません。

原水基準項目_2

※平均値の算出時に、<がつけた数値は0として計算しています。

※平均値の算出時に、>がつけた数値は除外しています。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 大原第一幹線 種別 浄水場出口
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID 1

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨							
気温(℃)		22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0			
水温(℃)		14.0	17.0	17.8	23.2	26.5	26.6	22.5	15.0	11.0	7.5	8.5	8.0	12	16.5	26.6	7.5			
残留塩素(mg/L)		0.49	0.46	0.55	0.55	0.51	0.59	0.50	0.47	0.42	0.56	0.51	0.49	12	0.51	0.59	0.42			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.003							1	0.003	0.003	0.003			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.49	0.46	0.55	0.55	0.51	0.59	0.50	0.47	0.42	0.56	0.51	0.49	12	0.51	0.59	0.42	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			46			47			48			4	45	48	40	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						4.0						1	4.0	4.0	4.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			76			77			86			4	81	86	76	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.0	7.2	12	7.2	7.4	7.0	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.8	-1.8	-1.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.03			0.05			0.03			4	0.03	0.05	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_1

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 大原第四配水池 種別 浄水場出口
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID

2

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨						
気温(℃)		22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0		
水温(℃)		14.0	18.0	18.5	24.5	26.5	27.4	22.5	15.5	11.5	8.0	7.5	8.2	12	16.8	27.4	7.5		
残留塩素(mg/L)		0.50	0.51	0.49	0.46	0.49	0.53	0.49	0.51	0.49	0.55	0.53	0.49	12	0.50	0.55	0.46		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.004							1	0.004	0.004	0.004		
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.51	0.49	0.46	0.49	0.53	0.49	0.51	0.49	0.55	0.53	0.49	12	0.50	0.55	0.46	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			46			47					48	39	4	45	48	39	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.6							1	3.6	3.6	3.6	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			75			72					83	4	79	86	72	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.3	7.1	7.2	12	7.3	7.5	7.1	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.7	-1.7	-1.7		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.03			0.05			0.02			4	0.03	0.05	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_2

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 大原第五配水池 種別 浄水場出口
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID 3

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨							
気温(℃)		22.0	27.0	23.0	34.0	33.0	32.0	27.0	19.0	11.0	12.0	18.0	9.0	12	22.3	34.0	9.0			
水温(℃)		14.5	18.5	18.5	25.0	27.0	27.5	22.5	15.5	11.5	8.0	8.0	8.0	12	17.0	27.5	8.0			
残留塩素(mg/L)		0.50	0.52	0.55	0.51	0.53	0.55	0.51	0.49	0.45	0.57	0.52	0.48	12	0.52	0.57	0.45			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.003							1	0.003	0.003	0.003			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.52	0.55	0.51	0.53	0.55	0.51	0.49	0.45	0.57	0.52	12	0.52	0.57	0.45	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			47			46			47			4	45	47	40	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					4.0							1	4.0	4.0	4.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			77			68			84			4	78	84	68	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.5	7.1	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.5	-1.5	-1.5			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.03			0.06			0.02			4	0.03	0.06	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_3

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 法枝 種別 給水栓
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID

4

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨					
気温(℃)		20.0	23.5	22.0	28.0	29.5	31.0	22.8	13.0	9.2	7.0	15.0	10.0	12	19.3	31.0	7.0	
水温(℃)		18.5	21.5	22.8	28.3	30.5	31.0	24.4	18.7	13.7	10.7	10.2	11.0	12	20.1	31.0	10.2	
残留塩素(mg/L)		0.33	0.38	0.25	0.37	0.37	0.35	0.38	0.37	0.36	0.42	0.44	0.44	12	0.37	0.44	0.25	
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002						<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004						<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04						<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06						<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.004							1	0.004	0.004	0.004	
目15	農薬類	1以下																農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.33	0.38	0.25	0.37	0.37	0.35	0.38	0.37	0.36	0.42	0.44	12	0.37	0.44	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			41		45				48		39	4	43	48	39	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.5							1	3.5	3.5	3.5	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03				<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			69		72				85		81	4	77	85	69	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	12	7.3	7.5	7.2	腐食
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.5	-1.5	-1.5	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.03		0.04				0.02		<0.01	4	0.02	0.04	<0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_4

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 曳馬 種別 給水栓
水源 天竜川表流水・半田-平口深井戸

ID 5

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・雨	曇・雨						
気温(℃)		20.0	24.6	21.2	30.0	29.5	31.0	21.8	13.0	9.0	7.2	13.2	10.0	12	19.2	31.0	7.2		
水温(℃)		15.0	17.8	20.1	23.5	27.5	28.0	23.6	18.4	14.0	10.4	9.7	11.0	12	18.3	28.0	9.7		
残留塩素(mg/L)		0.48	0.52	0.43	0.52	0.54	0.41	0.45	0.42	0.39	0.52	0.51	0.50	12	0.47	0.54	0.39		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002						<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004						<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04						<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06						<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.005							1	0.005	0.005	0.005		
目15	農薬類	1以下																農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.52	0.43	0.52	0.54	0.41	0.45	0.42	0.39	0.52	0.51	0.50	12	0.47	0.54	0.39	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			40			46					48	4	43	48	40	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001						<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.5							1	3.5	3.5	3.5	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03						<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-t-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			68			80					79	4	78	85	68	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	12	7.3	7.4	7.2	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.7	-1.7	-1.7		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01						<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.03		0.04				0.02		<0.01	4	0.02	0.04	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_5

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	常光ポンプ井	種別	浄水場出口
浄水場-配水池	常光浄水場	水源	天竜川伏流水・常光-豊西深井戸		

ID

6

採水日	結果													予定回数	平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日								
天候	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨								
気温(℃)	18.0	20.0	22.0	24.0	27.5	24.0	24.0	20.5	21.0	15.0	9.5	14.0	12	20.0	27.5	9.5				
水温(℃)	15.6	17.2	17.5	19.5	21.5	23.0	22.5	21.2	17.5	14.5	13.5	12	18.1	23.0	13.5					
残留塩素(mg/L)	0.41	0.37	0.41	0.38	0.37	0.40	0.39	0.39	0.35	0.39	0.41	0.40	12	0.39	0.41	0.35				
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002					<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002				<0.0002					<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002					<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004				<0.0004					<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04				<0.04					<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下						<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06				<0.06					<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下						<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002	
目15	農薬類	1以下						<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.41	0.37	0.41	0.38	0.37	0.40	0.39	0.39	0.35	0.39	0.41	0.40	12	0.39	0.41	0.35	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		53				47					50			4	51	53	47	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001					<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						6.6								1	6.6	6.6	6.6	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03				<0.03					<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002					<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		82				84					81			4	85	91	81	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.3	7.4	7.2		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-1.7								1	-1.7	-1.7	-1.7	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01				<0.01					<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.02				0.02					0.02			4	0.02	0.02	0.02	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_6

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 常光浄水場

地点名 松島 種別 給水栓
水源 天竜川伏流水・常光-豊西深井戸

ID

7

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨					
気温(℃)		19.0	20.0	24.5	27.5	32.0	28.0	23.0	22.0	19.0	9.0	9.5	13.0	12	20.5	32.0	9.0	
水温(℃)		20.1	23.4	24.0	30.0	29.0	28.5	26.0	23.5	17.5	13.5	12.5	12.5	12	21.7	30.0	12.5	
残留塩素(mg/L)		0.31	0.27	0.34	0.31	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.32	0.33	0.30	12	0.31	0.34	0.27	
番号	水質管理目標設定項目	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン		<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002	
目15	農薬類	1以下																農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.31	0.27	0.34	0.31	0.31	0.31	0.29	0.28	0.32	0.33	0.30	12	0.31	0.34	0.27	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		48			47			50			56	4	50	56	47	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					5.0							1	5.0	5.0	5.0	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		74			75			86			93	4	82	93	74	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	12	7.3	7.4	7.2	腐食
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.4							1	-1.4	-1.4	-1.4	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.02			0.03			0.02			0.01	4	0.02	0.03	0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_7

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 都田配水池

地点名 高丘西
水源 県都田浄水場

種別 給水栓

ID 8

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		21.0	22.0	24.0	28.0	33.5	27.0	25.0	12.0	12.5	4.0	12.0	12.1	12	19.4	33.5	4.0			
水温(℃)		16.5	18.7	21.0	20.7	27.5	27.5	26.4	19.2	14.1	10.0	9.5	10.5	12	18.5	27.5	9.5			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.42	0.41	0.40	0.39	0.55	0.45	0.50	0.40	0.43	0.48	0.49	12	0.44	0.55	0.39			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.002								1	0.002	0.002	0.002			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.005								1	0.005	0.005	0.005			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.42	0.41	0.40	0.39	0.55	0.45	0.50	0.40	0.43	0.48	0.49	12	0.44	0.55	0.39	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	40			42			49					4	46	55	40	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001					4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.6								1	2.6	2.6	2.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	57			79			93					4	82	99	57	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.3	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.1	7.2	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.0	7.2	7.3	12	7.3	7.5	7.0	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.1								1	-2.1	-2.1	-2.1			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.04			0.07					4	0.04	0.07	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_8

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 都田配水池

地点名 滝沢 種別 給水栓
水源 県都田浄水場

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	雨・雨	曇・雨							
気温(℃)		20.0	21.5	28.2	26.8	32.0	31.0	24.0	22.0	17.0	5.0	9.8	11.0	12	20.7	32.0	5.0			
水温(℃)		19.7	22.0	23.5	30.6	34.5	29.3	24.7	21.8	14.7	11.0	10.6	12.4	12	21.2	34.5	10.6			
残留塩素(mg/L)		0.25	0.24	0.42	0.13	0.37	0.34	0.40	0.37	0.41	0.35	0.36	0.38	12	0.34	0.42	0.13			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.001								1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.010								1	0.010	0.010	0.010			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.24	0.42	0.13	0.37	0.34	0.40	0.37	0.41	0.35	0.36	0.38	12	0.34	0.42	0.13	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		44			47			49			57	4	49	57	44	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.6							1	2.6	2.6	2.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		72			93			89			96	4	88	96	72	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.3	12	7.5	7.7	7.2	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.4							1	-1.4	-1.4	-1.4			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.03			0.06			0.05			0.01	4	0.04	0.06	0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_9

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	舞阪	種別	給水栓	ID	10
浄水場-配水池	深萩配水池	水源	県都田浄水場				

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		20.0	23.0	23.5	27.0	31.0	29.2	26.4	20.0	19.0	12.0	16.0	14.0	12	21.8	31.0	12.0			
水温(℃)		19.0	21.0	23.2	21.1	31.2	29.3	28.4	19.5	15.0	10.2	10.7	12.0	12	20.1	31.2	10.2			
残留塩素(mg/L)		0.28	0.33	0.35	0.35	0.40	0.40	0.38	0.35	0.37	0.33	0.42	0.35	12	0.36	0.42	0.28			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.002								1	0.002	0.002	0.002			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.006								1	0.006	0.006	0.006			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.28	0.33	0.35	0.35	0.40	0.40	0.38	0.35	0.37	0.33	0.42	0.35	12	0.36	0.42	0.28	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	41			42			48			54		4	46	54	41	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.9								1	1.9	1.9	1.9	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	59			82			94			99		4	84	99	59	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.2	7.3	7.4	7.4	7.6	7.7	7.6	7.5	7.3	7.4	12	7.4	7.7	7.2	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.1								1	-2.1	-2.1	-2.1			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.03			0.06			0.02		4	0.04	0.06	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 寺島配水池

地点名 寺島 種別 給水栓
水源 高畑1～2深井戸

ID 23

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨							
気温(℃)		21.5	25.5	25.0	26.0	24.0	26.0	26.0	18.0	10.5	10.0	16.0	9.5	12	19.8	26.0	9.5			
水温(℃)		16.0	20.0	18.5	22.0	24.0	23.5	19.0	17.0	15.5	13.0	13.5	13.0	12	17.9	24.0	13.0			
残留塩素(mg/L)		0.44	0.42	0.43	0.39	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	0.43	0.43	12	0.42	0.44	0.39			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004			<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04			<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下						<0.008						1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001	農薬		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下						<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01			
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.44	0.42	0.43	0.39	0.42	0.42	0.41	0.43	0.42	0.41	0.43	12	0.42	0.44	0.39	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			54			53					52		51	4	53	54	51	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						2.7						1	2.7	2.7	2.7	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			88			97					93		105	4	96	105	88	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.6	7.6	7.5	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.3	-1.3	-1.3			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			0.01					<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_11

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 永島配水池

地点名 横須賀 種別 給水栓
水源 永島1～4深井戸

ID 24

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨							
気温(℃)		22.0	28.0	24.0	33.0	28.0	30.0	25.5	15.0	9.5	9.0	13.0	9.0	12	20.5	33.0	9.0			
水温(℃)		17.3	21.0	20.0	23.0	25.0	25.0	20.5	18.0	16.0	13.5	13.5	14.0	12	18.9	25.0	13.5			
残留塩素(mg/L)		0.44	0.43	0.38	0.40	0.39	0.39	0.36	0.44	0.43	0.45	0.47	0.40	12	0.42	0.47	0.36			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004			<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04			<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下						<0.008						1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下						<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.44	0.43	0.38	0.40	0.39	0.39	0.36	0.44	0.43	0.45	0.47	12	0.42	0.47	0.36	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、 200mg/L以下			66			60					58	4	60	66	58	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						2.8						1	2.8	2.8	2.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、 200mg/L以下			100			101					93	4	100	107	93	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.6	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、 極力0に近づける												1	-0.8	-0.8	-0.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及び ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_12

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 上島配水池

地点名 中瀬 種別 給水栓
水源 上島1～2深井戸

ID 25

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨							
気温(℃)		22.0	28.0	25.0	34.0	30.0	31.0	25.0	15.0	13.0	11.0	12.5	9.5	12	21.3	34.0	9.5			
水温(℃)		16.0	19.0	19.0	22.0	21.0	22.5	18.5	16.0	15.0	13.5	14.0	13.5	12	17.5	22.5	13.5			
残留塩素(mg/L)		0.45	0.43	0.35	0.39	0.36	0.37	0.38	0.40	0.39	0.46	0.43	0.42	12	0.40	0.46	0.35			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004			<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04			<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下						<0.008						1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下						<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.43	0.35	0.39	0.36	0.37	0.38	0.40	0.39	0.46	0.43	0.42	12	0.40	0.46	0.35	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			54			54					53		55	4	54	55	53	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						3.3						1	3.3	3.3	3.3	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			93			93					103	4	95	103	92	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.5	7.4	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.1	-1.1	-1.1			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_13

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 小林配水池

地点名 貴布祢 種別 給水栓
水源 小林1～3深井戸

ID

26

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	曇・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨							
気温(℃)		23.0	29.0	26.0	35.0	29.0	29.0	26.0	16.0	9.5	9.0	13.5	8.5	12	21.1	35.0	8.5			
水温(℃)		17.5	19.5	20.0	22.0	24.0	24.0	20.8	18.0	17.0	14.0	14.0	14.5	12	18.8	24.0	14.0			
残留塩素(mg/L)		0.41	0.38	0.37	0.33	0.36	0.38	0.34	0.42	0.43	0.42	0.45	0.45	12	0.40	0.45	0.33			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.41	0.38	0.37	0.33	0.36	0.38	0.34	0.42	0.43	0.42	0.45	12	0.40	0.45	0.33	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、 200mg/L以下			71			71					73	4	71	73	69	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						8.5						1	8.5	8.5	8.5	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、 200mg/L以下			130			129					140	4	131	140	125	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.3	7.2	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、 極力0に近づける												1	-0.9	-0.9	-0.9			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS)及び ペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_14

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 浜北
浄水場-配水池 堀谷配水池

地点名 大平 種別 給水栓
水源 県於呂浄水場

ID 27

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雨							
気温(℃)		22.0	31.0	21.0	32.5	33.0	30.0	25.0	16.0	16.0	13.0	16.0	11.0	12	22.2	33.0	11.0			
水温(℃)		17.5	20.5	22.5	27.5	28.0	29.5	24.0	18.5	18.5	12.0	10.0	12.0	12	20.0	29.5	10.0			
残留塩素(mg/L)		0.45	0.39	0.37	0.36	0.39	0.43	0.39	0.43	0.43	0.41	0.51	0.46	12	0.42	0.51	0.36			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002						<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004						<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04						<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06						<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.007							1	0.007	0.007	0.007			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.39	0.37	0.36	0.39	0.43	0.39	0.43	0.43	0.41	0.51	0.46	12	0.42	0.51	0.36	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			35		44			47			39	4	41	47	35	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.1							1	1.1	1.1	1.1	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			71		85			86			85	4	82	86	71	味		
目25	濁度	1度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.6	7.6	7.8	7.8	7.7	7.7	7.4	7.5	7.5	12	7.6	7.8	7.4	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.2	-1.2	-1.2			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.01		0.03			0.01			<0.01	4	0.01	0.03	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_15

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	細江
浄水場-配水池	中央配水池

地点名	気質	種別	給水栓
水源	茂塚-東部 1～2-森深井戸		

ID

39

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		18.8	26.0	24.8	30.5	32.0	28.0	26.0	16.0	15.0	8.0	11.0	11.0	12	20.6	32.0	8.0			
水温(℃)		19.8	21.0	24.5	28.0	32.0	30.5	29.5	21.5	17.0	12.5	13.0	12.5	12	21.8	32.0	12.5			
残留塩素(mg/L)		0.39	0.37	0.36	0.34	0.31	0.31	0.35	0.38	0.41	0.42	0.43	0.43	12	0.38	0.43	0.31			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	0.02mg/L以下(P)		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04			<0.04		<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.39	0.37	0.36	0.34	0.31	0.31	0.35	0.38	0.41	0.42	0.43	12	0.38	0.43	0.31	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	67			69			66			69		4	68	69	66	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下			1.2									1	1.2	1.2	1.2	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	106			121			123			130		4	120	130	106	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.8	7.8	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-0.5								1	-0.5	-0.5	-0.5			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_16

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 細江
浄水場-配水池 瀬戸配水池

地点名 刑部 種別 給水栓
水源 県都田浄水場

ID 41

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		19.0	24.0	25.0	29.0	32.0	29.5	28.0	15.0	15.0	7.0	11.0	12.0	12	20.5	32.0	7.0			
水温(℃)		16.5	22.0	21.5	27.5	28.0	27.0	26.5	18.0	14.5	9.0	10.0	10.5	12	19.3	28.0	9.0			
残留塩素(mg/L)		0.34	0.36	0.39	0.33	0.37	0.35	0.27	0.38	0.39	0.37	0.42	0.46	12	0.37	0.46	0.27			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04			<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06			<0.06			<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			0.002									1	0.002	0.002	0.002			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			0.005									1	0.005	0.005	0.005			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.34	0.36	0.39	0.33	0.37	0.35	0.27	0.38	0.39	0.37	0.42	0.46	12	0.37	0.46	0.27	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	41			42			50				55		4	47	55	41	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下			1.8									1	1.8	1.8	1.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	59			82			94				97		4	83	97	59	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.8	7.3	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.8								1	-1.8	-1.8	-1.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.04			0.07				0.02	4	0.04	0.07	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_17

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 細江
浄水場-配水池 新西部配水池

地点名 寸座 種別 給水栓
水源 県都田浄水場

ID 42

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	曇・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		19.8	25.0	24.5	32.0	32.5	29.0	25.5	16.5	16.0	8.0	10.0	10.5	12	20.8	32.5	8.0			
水温(℃)		20.0	20.5	24.0	27.5	33.0	30.0	29.0	21.0	16.5	12.0	13.0	12.5	12	21.6	33.0	12.0			
残留塩素(mg/L)		0.23	0.25	0.27	0.32	0.23	0.24	0.23	0.25	0.30	0.33	0.40	0.37	12	0.29	0.40	0.23			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.002								1	0.002	0.002	0.002			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.005								1	0.005	0.005	0.005			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.23	0.25	0.27	0.32	0.23	0.24	0.23	0.25	0.30	0.33	0.40	12	0.29	0.40	0.23	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	45			44			48				53	4	47	53	44	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.0								1	2.0	2.0	2.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	63			85			95				99	4	86	99	63	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.3	7.3	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.7	7.3	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.8								1	-1.8	-1.8	-1.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.04			0.06				0.02	4	0.04	0.06	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_18

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	三ヶ日	地点名	本坂	種別	給水栓	ID	48
浄水場-配水池	三ヶ日配水池	水源	県都田浄水場・三ヶ日深井戸				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	曇・雨					
気温(℃)		18.0	23.5	22.5	32.0	29.5	30.0	21.0	13.0	9.0	9.0	12.0	13.0	12	19.4	32.0	9.0	
水温(℃)		17.5	22.5	23.5	27.5	29.5	30.5	24.5	19.5	13.5	12.0	11.0	12.5	12	20.3	30.5	11.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.48	0.47	0.43	0.32	0.44	0.40	0.37	0.40	0.40	0.37	0.38	12	0.40	0.48	0.32	
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002								<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004								<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04								<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下											<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06								<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						0.001						1	0.001	0.001	0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下						0.006						1	0.006	0.006	0.006	
目15	農薬類	1以下						<0.01							<0.01	<0.01	<0.01	農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.48	0.47	0.43	0.32	0.44	0.40	0.37	0.40	0.40	0.37	12	0.40	0.48	0.32	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			38			50					52	4	47	52	38	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						2.6						1	2.6	2.6	2.6	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			73			90					98	4	88	98	73	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.1	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	12	7.4	7.5	7.1	腐食
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-1.4						1	-1.4	-1.4	-1.4	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.02			0.05					<0.01	4	0.02	0.05	<0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	三ヶ日	地点名	大谷	種別	給水栓	ID	49
浄水場-配水池	都筑配水池	水源	県都田浄水場				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨	曇・雨					
気温(℃)		17.2	24.2	22.4	30.0	30.5	30.0	22.4	13.5	8.0	9.2	11.0	9.0	12	19.0	30.5	8.0	
水温(℃)		16.5	20.5	22.5	28.0	28.0	30.0	24.0	19.5	13.0	12.0	10.0	12.0	12	19.7	30.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.41	0.41	0.43	0.37	0.41	0.42	0.43	0.48	0.39	0.43	0.47	12	0.42	0.48	0.35	
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002						<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004						<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04						<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06						<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.006							1	0.006	0.006	0.006	
目15	農薬類	1以下																農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.41	0.41	0.43	0.37	0.41	0.42	0.43	0.48	0.39	0.43	12	0.42	0.48	0.35	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			35		46				46		39	4	41	46	35	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001				<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.3							1	2.3	2.3	2.3	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03				<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002				<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			66		78				83		81	4	77	83	66	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.2	7.3	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.6	7.2	腐食
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.4	-1.4	-1.4	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01				<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.02		0.06				0.02		0.01	4	0.03	0.06	0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	引佐	地点名	金指	種別	給水栓
浄水場-配水池	大室山配水池	水源	県都田浄水場	金指東深井戸	

ID 51

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	20.5	21.0	25.0	32.0	30.5	29.0	25.0	14.0	14.0	6.0	11.0	14.0	12	20.2	32.0	6.0			
水温(℃)	18.8	21.5	24.0	26.5	30.0	28.0	27.0	20.0	16.5	13.5	13.5	9.0	12	20.7	30.0	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.32	0.37	0.35	0.32	0.34	0.36	0.35	0.40	0.38	0.39	0.41	0.41	12	0.37	0.41	0.32			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果										予定回数	平均	最大	最小			
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004				4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04				4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06				1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.32	0.37	0.35	0.32	0.34	0.36	0.35	0.40	0.38	0.39	0.41	0.41	12	0.37	0.41	0.32	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	70			72			67			69		4	70	72	67	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				3.4							1	3.4	3.4	3.4	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	104			129			121			127		4	120	129	104	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.7	7.6		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-0.5								1	-0.5	-0.5	-0.5	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			0.02			<0.01		4	<0.01	0.02	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_21

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	引佐
浄水場-配水池	井伊谷配水池

地点名	三岳	種別	給水栓
水源	県都田浄水場・須賀町深井戸		

ID

52

採水日	結果													予定回数	平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日								
天候	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	12	21.7	36.0	5.0			
気温(℃)	26.0	24.0	24.0	32.0	36.0	30.0	28.0	15.0	17.0	5.0	12.0	11.5	12	21.7	36.0	5.0				
水温(℃)	18.5	20.0	24.0	28.0	30.0	28.5	28.5	20.0	16.5	11.5	12.0	12.0	12	20.8	30.0	11.5				
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.28	0.35	0.38	0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.35	12	0.33	0.38	0.28				
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		無機物/重金属	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		一般有機物	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.002								1	0.002	0.002	0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01		農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.30	0.30	0.28	0.35	0.38	0.36	0.34	0.36	0.34	0.32	0.35	12	0.33	0.38	0.28		臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	61			71			79				86	4	74	86	61		味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				3.5								1	3.5	3.5	3.5		味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	88			125			139				123	4	119	139	88		味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	12	7.5	7.6	7.4			
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-0.8								1	-0.8	-0.8	-0.8		腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02			0.02			0.02				0.01	4	0.02	0.02	0.01		着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005		一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_22

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	引佐	地点名	奥山	種別	給水栓
浄水場-配水池	白山配水池	水源	県都田浄水場		

ID

53

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		17.0	20.0	23.0	27.0	32.0	26.5	23.5	14.5	15.0	6.0	12.5	11.0	12	19.0	32.0	6.0			
水温(℃)		17.5	19.5	22.5	26.5	29.5	27.5	27.5	19.5	14.5	9.5	10.5	10.5	12	19.6	29.5	9.5			
残留塩素(mg/L)		0.55	0.49	0.55	0.52	0.59	0.57	0.53	0.58	0.55	0.56	0.56	0.57	12	0.55	0.59	0.49			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.001								1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.005								1	0.005	0.005	0.005			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.55	0.49	0.55	0.52	0.59	0.57	0.53	0.58	0.55	0.56	0.56	12	0.55	0.59	0.49	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	45			44			48				53	4	48	53	44	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.5								1	1.5	1.5	1.5	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	61			85			88				97	4	83	97	61	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	12	7.6	7.8	7.4	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.7								1	-1.7	-1.7	-1.7			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.04			0.06				0.02	4	0.04	0.06	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	引佐
浄水場-配水池	伊平配水池

地点名	洪川	種別	給水栓
水源	県都田浄水場・坂田-上坂田-金指西深井戸		

ID

54

採水日	結果													予定回数	平均	最大	最小			
	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日								
天候	晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	12	19.6	31.5	5.0			
気温(℃)	20.0	21.0	23.0	30.0	31.5	27.0	26.0	14.0	14.0	5.0	9.5	14.0	12	19.5	29.5	9.0				
水温(℃)	18.0	19.0	22.5	26.0	29.5	27.0	27.0	19.5	14.0	9.0	11.0	11.5	12	0.45	0.48	0.38				
残留塩素(mg/L)	0.44	0.41	0.38	0.42	0.45	0.47	0.46	0.48	0.46	0.46	0.45	0.47	12	0.45	0.48	0.38				
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	0.02mg/L以下(P)		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04			<0.04		<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.003								1	0.003	0.003	0.003			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.44	0.41	0.38	0.42	0.45	0.47	0.46	0.48	0.46	0.46	0.45	0.47	12	0.45	0.48	0.38	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	62			64			65				66	4	64	66	62	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				0.7								1	0.7	0.7	0.7	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	92			120			118			119		4	112	120	92	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	12	7.9	8.1	7.8	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-0.4								1	-0.4	-0.4	-0.4			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		0.02			0.04		0.01		0.01		4	0.02	0.04	0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_24

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	引佐	地点名	寺野	種別	給水栓
浄水場-配水池	寺野浄水場	水源	寺野川表流水		

ID

55

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・晴	曇・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	19.5	22.0	24.0	29.0	31.0	26.0	26.0	14.5	16.0	8.0	13.0	12.0	12	20.1	31.0	8.0			
水温(℃)	17.5	18.5	22.0	25.5	29.0	26.0	25.0	18.0	14.0	9.5	10.0	11.0	12	18.8	29.0	9.5			
残留塩素(mg/L)	0.38	0.42	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.43	0.45	0.45	0.46	0.48	12	0.42	0.48	0.38			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.002							1	0.002	0.002	0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.38	0.42	0.39	0.40	0.41	0.40	0.40	0.43	0.45	0.45	0.46	0.48	12	0.42	0.48	0.38	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	32			34			34			33		4	33	34	32	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.3							1	1.3	1.3	1.3	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	39			54			63			61		4	54	63	39	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.8	7.6			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.6							1	-2.6	-2.6	-2.6	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 皆原配水池

地点名 二俣町阿蔵 種別 給水栓
水源 県寺谷浄水場

ID 62

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		17.0	22.0	24.0	28.0	32.0	27.0	23.0	12.5	11.0	4.0	9.0	10.0	12	18.3	32.0	4.0			
水温(℃)		16.5	19.0	22.0	25.5	29.0	28.0	27.0	18.5	14.0	9.5	9.0	9.5	12	19.0	29.0	9.0			
残留塩素(mg/L)		0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	12	0.35	0.40	0.30			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			0.001									1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			0.003									1	0.003	0.003	0.003			
目15	農薬類	1以下																農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.30	0.35	0.35	0.40	0.35	0.30	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	12	0.35	0.40	0.30	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	41			40			49			50		4	45	50	40	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下			1.9									1	1.9	1.9	1.9	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	62			82			91			98		4	83	98	62	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.5	7.4	7.7	7.8	7.5	7.6	7.5	7.6	12	7.5	7.8	7.4	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.8								1	-1.8	-1.8	-1.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		0.03		0.07				0.01			4	0.03	0.07	0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	二俣町二俣		種別	給水栓	ID	63
浄水場-配水池	笹岡浄水場	水源	大園深井戸					

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		16.0	21.0	25.0	29.0	31.0	29.0	22.0	15.0	11.0	4.5	9.0	11.0	12	18.6	31.0	4.5		
水温(℃)		18.0	20.0	21.5	25.0	21.0	27.0	21.5	18.0	16.0	13.0	13.0	13.5	12	19.0	27.0	13.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.35	0.40	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.25	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.35	0.40	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	53			44			42			46		4	46	53	42	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				4.8								1	4.8	4.8	4.8	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	73			83			78			87		4	80	87	73	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.4	7.3	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.6								1	-1.6	-1.6	-1.6		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	山東	種別	給水栓
浄水場-配水池	山東浄水場	水源	船明深井戸		

ID

64

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		18.0	23.5	24.0	30.5	32.5	27.0	23.0	13.0	11.0	4.0	8.5	9.5	12	18.7	32.5	4.0		
水温(℃)		18.5	21.5	23.0	29.0	33.0	28.0	27.0	17.0	14.0	9.5	10.5	10.5	12	20.1	33.0	9.5		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	12	0.35	0.45	0.30		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	0.02mg/L以下(P)		<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002		<0.0002			<0.0002		<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004			<0.0004		<0.0004		<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04			<0.04		<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06			<0.06		<0.06		<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	12	0.35	0.45	0.30	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	53			44			45				45	4	47	53	44	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001			<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下			3.0									1	3.0	3.0	3.0	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03			<0.03		<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002			<0.002		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	73			85			84			85		4	82	85	73	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	12	7.4	7.4	7.3	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.5								1	-1.5	-1.5	-1.5		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 熊市場浄水場

地点名 熊 種別 給水柱
水源 阿多古川表流水

ID 65

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		13.0	15.5	22.0	27.0	26.5	26.0	17.0	7.0	5.0	1.0	3.0	3.0	12	13.8	27.0	1.0			
水温(℃)		14.0	14.5	18.5	22.5	23.5	25.0	21.5	14.5	10.5	6.0	4.0	8.0	12	15.2	25.0	4.0			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.40	0.55	0.47	0.50	0.45	0.40	0.23	0.30	0.45	0.35	0.35	12	0.40	0.55	0.23			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002	農業		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01			
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.40	0.55	0.47	0.50	0.45	0.40	0.23	0.30	0.45	0.35	0.35	12	0.40	0.55	0.23	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	34			32			35					4	34	36	32	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.8								1	1.8	1.8	1.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	41			58			59			63		4	55	63	41	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	12	7.4	7.5	7.0	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.1								1	-2.1	-2.1	-2.1			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.04			0.03			0.02		4	0.03	0.04	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	長沢	種別	給水栓	ID	66
浄水場-配水池	長沢浄水場	水源	西阿多古川表流水				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	11.0	14.0	22.0	23.0	27.0	24.0	17.0	8.0	5.0	3.0	4.0	6.0	12	13.7	27.0	3.0			
水温(℃)	17.0	18.5	20.5	24.0	28.5	25.5	25.5	20.5	16.0	13.5	16.0	15.0	12	20.0	28.5	13.5			
残留塩素(mg/L)	0.23	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25	0.45	0.25	0.25	0.30	0.27	0.33	12	0.30	0.45	0.23			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	0.02mg/L以下			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下				0.003				<0.002				4	<0.002	0.003	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004				4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04				4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001	農薬	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	臭気	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.23	0.30	0.35	0.30	0.35	0.25	0.45	0.25	0.25	0.30	0.27	0.33	12	0.30	0.45		0.23
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	36			38			36			40		4	37	40	36	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.002			<0.001			<0.001		4	<0.001	0.002	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.0								1	2.0	2.0	2.0	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	48			69			66			68		4	63	69	48	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.3	7.4	12	7.5	7.6	7.3	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.1								1	-2.1	-2.1	-2.1		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.08			0.03			0.01		4	0.04	0.08	0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 芦窪浄水場

地点名 芦窪 種別 給水栓
水源 西阿多古川表流水

ID 67

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	16.0	22.5	25.0	26.0	23.5	19.0	9.0	10.0	4.0	3.0	3.0	12	14.5	26.0	3.0		
水温(℃)		13.5	15.5	19.5	21.5	24.0	24.0	23.0	15.5	14.0	10.5	8.0	9.5	12	16.5	24.0	8.0		
残留塩素(mg/L)		0.48	0.40	0.55	0.45	0.50	0.35	0.47	0.40	0.25	0.45	0.38	0.33	12	0.42	0.55	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.40	0.55	0.45	0.50	0.35	0.47	0.40	0.25	0.45	0.38	0.33	12	0.42	0.55	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	<10			<10			<10			10		4	<10	10	<10	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.2								1	1.2	1.2	1.2	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	19			36			36			35		4	32	36	19	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	12	7.5	7.6	7.3	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-4.0								1	-4.0	-4.0	-4.0		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.04			0.03			0.04			0.03		4	0.04	0.04	0.03	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_31

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 西藤平浄水場

地点名 西藤平 種別 給水栓
水源 カマンド沢表流水

ID 68

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		14.5	15.5	22.0	28.0	27.5	24.0	20.0	8.0	6.0	3.5	0.5	2.5	12	14.3	28.0	0.5			
水温(℃)		16.0	18.5	21.5	25.0	29.0	26.5	26.0	15.0	12.0	8.0	8.0	9.0	12	17.9	29.0	8.0			
残留塩素(mg/L)		0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.55	0.45	0.35	0.35	0.45	0.45	12	0.47	0.55	0.35			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				0.001								1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.002								1	0.002	0.002	0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.50	0.50	0.50	0.45	0.55	0.50	0.55	0.45	0.35	0.35	0.45	0.45	12	0.47	0.55	0.35	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	18			17			18				21	4	19	21	17	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.8								1	1.8	1.8	1.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	26			40			41				44	4	38	44	26	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	12	7.2	7.3	7.1	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-3.8								1	-3.8	-3.8	-3.8			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02			0.05			0.03				0.02	4	0.03	0.05	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 石神浄水場

地点名 石神 種別 給水栓
水源 石神浅井戸

ID 69

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	14.5	21.5	26.0	28.0	23.0	18.0	7.5	4.5	2.0	0.0	1.0	12	13.2	28.0	0.0		
水温(℃)		16.0	18.0	20.5	23.5	29.0	26.0	25.0	19.0	9.0	11.0	11.0	12.0	12	18.3	29.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.20	0.35	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.25	12	0.25	0.35	0.20		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.25	0.20	0.35	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.25	0.35	0.20	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	34			33			32				33	4	33	34	32	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				4.3								1	4.3	4.3	4.3	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	47			63			60				60	4	58	63	47	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.5	7.2	7.2	7.4	7.3	7.4	12	7.3	7.5	7.1	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.6								1	-2.6	-2.6	-2.6		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	水道施設の健全性の指標	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02			0.02			0.02				0.01	4	0.02	0.02	0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 両島浄水場

地点名 青谷 種別 給水栓
水源 両島浄井戸

ID 70

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		11.0	14.0	22.0	24.5	29.0	24.0	18.0	6.0	7.5	2.0	1.0	1.0	12	13.3	29.0	1.0		
水温(℃)		17.0	19.0	22.0	25.0	31.0	27.0	26.0	18.0	14.0	9.0	10.0	11.0	12	19.1	31.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.35	12	0.30	0.35	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004		<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04		<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下			<0.008									1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06		<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下			<0.001									1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下			<0.002									1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.30	0.35	12	0.30	0.35	0.25	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	30			32			30				34	4	31	34	30	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下			1.4									1	1.4	1.4	1.4	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	41			56			54				58	4	52	58	41	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.5	7.4	7.5	7.4	7.1	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.6	7.1	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.3								1	-2.3	-2.3	-2.3		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下			<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 渡ヶ島浄水場

地点名 渡ヶ島 種別 給水栓
水源 渡ヶ島深井戸

ID 71

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.5	18.0	24.0	27.0	30.0	26.5	22.0	9.0	8.5	4.0	5.0	8.0	12	16.3	30.0	4.0		
水温(℃)		13.0	16.0	18.5	20.0	23.0	23.0	23.0	18.5	16.0	14.0	14.0	15.0	12	17.8	23.0	13.0		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	0.30	0.32	0.27	0.30	0.25	12	0.28	0.32	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.27	0.30	0.30	0.32	0.27	0.30	0.25	12	0.28	0.32	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	49			45			47			48		4	47	49	45	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				5.0								1	5.0	5.0	5.0	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	69			86			82			90		4	82	90	69	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.4	7.3	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.7								1	-1.7	-1.7	-1.7		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.03			0.03			0.05			0.07		4	0.05	0.07	0.03	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 緑恵台浄水場

地点名 緑恵台 種別 給水柱
水源 緑恵台深井戸

ID 72

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月21日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	18.0	23.0	27.0	28.0	26.5	22.0	9.0	8.5	3.0	5.5	6.0	12	15.8	28.0	3.0		
水温(℃)		17.5	18.0	19.5	20.5	24.0	23.0	22.0	19.0	17.0	15.0	15.0	14.5	12	18.8	24.0	14.5		
残留塩素(mg/L)		0.27	0.27	0.30	0.27	0.38	0.32	0.30	0.32	0.30	0.35	0.25	0.25	12	0.30	0.38	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.27	0.27	0.30	0.27	0.38	0.32	0.30	0.32	0.30	0.35	0.25	0.25	12	0.30	0.38	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	52			44			46				47		4	48	52	44	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.9								1	2.9	2.9	2.9	2.9	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	73			85			84				87		4	82	87	73	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	12	7.5	7.5	7.4	7.4	腐食
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.5								1	-1.5	-1.5	-1.5	-1.5	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	0	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	水道施設の健全性の指標
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	月	種別	給水栓	ID	73
浄水場-配水池	月浄水場	水源	谷沢川表流水				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)		13.0	20.0	18.5	26.0	26.0	24.5	19.0	8.0	5.0	6.0	8.0	6.0	12	15.0	26.0	5.0			
水温(℃)		17.0	22.0	22.5	28.0	28.0	29.5	23.0	16.0	13.0	11.0	10.0	11.0	12	19.3	29.5	10.0			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.45	0.50	0.35	0.30	0.45	0.50	0.35	0.40	0.28	0.32	0.33	12	0.39	0.50	0.28			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002								<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004								<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04								<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下											<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06								<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下											<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下											<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.45	0.50	0.35	0.30	0.45	0.50	0.35	0.40	0.28	0.32	0.33	12	0.39	0.50	0.28	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			26			28					29		26	4	27	29	26	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						1.5						1	1.5	1.5	1.5	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			49			53					61	4	54	61	49	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.3	7.2	7.4	12	7.5	7.7	7.2	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-2.2						1	-2.2	-2.2	-2.2			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 横山浄水場

地点名 横山
種別 横山浅井戸
給水栓

ID

74

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)		13.0	21.0	19.0	27.0	27.0	25.0	19.5	7.5	6.0	7.0	8.0	7.0	12	15.6	27.0	6.0			
水温(℃)		13.0	20.5	21.5	27.5	29.0	29.5	25.5	20.0	17.0	12.5	13.0	12.5	12	20.1	29.5	12.5			
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.38	0.30	0.30	0.40	0.40	0.35	0.38	0.30	0.29	0.28	12	0.34	0.40	0.28			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.35	0.38	0.30	0.30	0.40	0.40	0.35	0.38	0.30	0.29	0.28	12	0.34	0.40	0.28	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			59			36					29	4	42	59	29	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						5.0						1	5.0	5.0	5.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03									4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			101			58					79	4	72	101	50	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	12	7.2	7.4	7.1	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.3	-2.3	-2.3			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01									4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01									4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	東雲名	種別	給水栓	ID	75
浄水場-配水池	東雲名浄水場	水源	東雲名浅井戸				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)		13.0	20.0	19.0	25.0	26.5	26.5	20.0	8.0	7.0	6.5	11.0	7.0	12	15.8	26.5	6.5			
水温(℃)		15.5	18.5	20.0	24.0	26.0	25.5	21.0	16.0	13.0	11.5	11.0	11.0	12	17.8	26.0	11.0			
残留塩素(mg/L)		0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.47	0.50	0.50	0.50	0.35	0.33	0.30	12	0.41	0.50	0.30			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.40	0.40	0.45	0.40	0.47	0.50	0.50	0.50	0.35	0.33	0.30	12	0.41	0.50	0.30	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			46			43						4	42	46	39	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001						4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						4.8						1	4.8	4.8	4.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03						4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			70			67						4	69	77	60	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	12	7.4	7.5	7.2	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-1.5	-1.5	-1.5			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01						4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01						4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 横川浄水場

地点名 横川 種別 給水栓
水源 二俣川表流水

ID 76

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・雨	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇							
気温(℃)		14.0	23.0	19.0	24.5	27.0	28.0	20.0	7.5	5.0	6.0	9.0	6.0	12	15.8	28.0	5.0			
水温(℃)		18.0	22.0	24.0	28.5	31.0	32.0	25.0	19.0	13.5	11.5	12.0	12.0	12	20.7	32.0	11.5			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.55	0.50	0.40	0.40	0.45	0.38	0.40	12	0.41	0.55	0.30			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		0.002						<0.002	4	<0.002	0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004			<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04			<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.002							1	0.002	0.002	0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.40	0.40	0.35	0.30	0.55	0.50	0.40	0.40	0.45	0.38	12	0.41	0.55	0.30	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			20			29					35	4	29	35	20	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.8							1	2.8	2.8	2.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			62			76					80	4	74	80	62	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	6.9	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.2	7.3	6.9	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-3.2						1	-3.2	-3.2	-3.2			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.01			0.02					0.01	4	0.01	0.02	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	天竜	地点名	只来	種別	給水栓	ID	77
浄水場-配水池	上只来浄水場	水源	二俣川浅井戸				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・雨	晴・曇							
気温(℃)		14.5	21.0	19.0	23.0	27.0	28.0	20.0	8.0	5.0	6.0	8.0	6.0	12	15.5	28.0	5.0			
水温(℃)		16.0	19.0	21.0	25.0	27.5	28.0	24.0	19.0	15.5	12.0	11.5	12.5	12	19.3	28.0	11.5			
残留塩素(mg/L)		0.35	0.38	0.25	0.38	0.40	0.40	0.45	0.55	0.55	0.27	0.45	0.40	12	0.40	0.55	0.25			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.38	0.25	0.38	0.40	0.40	0.45	0.55	0.55	0.27	0.45	12	0.40	0.55	0.25	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			48			45					43	4	45	48	43	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001									4	<0.001	0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						10.6						1	10.6	10.6	10.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03									4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			120			108					93	4	107	120	93	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	6.9	6.9	6.6	6.9	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	12	7.0	7.3	6.6	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.3	-2.3	-2.3			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01									4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.01			0.01						4	<0.01	0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_41

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 天竜
浄水場-配水池 下百古里浄水場

地点名 横川 種別 給水栓
水源 二俣川表流水

ID 78

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月29日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・晴	雨・雨	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇						
気温(℃)		17.0	23.0	19.0	24.5	28.0	29.0	22.0	8.0	5.0	5.0	13.0	6.0	12	16.6	29.0	5.0		
水温(℃)		15.0	18.0	20.0	24.0	27.0	27.0	23.0	18.5	15.0	11.0	11.0	12.0	12	18.5	27.0	11.0		
残留塩素(mg/L)		0.45	0.45	0.45	0.45	0.25	0.45	0.55	0.55	0.55	0.30	0.35	0.35	12	0.43	0.55	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002			<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004			<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04			<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下						<0.008						1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下						<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.002							1	0.002	0.002	0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.45	0.45	0.45	0.25	0.45	0.55	0.55	0.55	0.30	0.35	12	0.43	0.55	0.25	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			19			32					37	4	30	37	19	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						2.2						1	2.2	2.2	2.2	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			64			81					88	4	80	88	64	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.7	7.5	7.5	7.3	12	7.5	7.7	7.3	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.5	-2.5	-2.5		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.04			0.04			0.02			4	0.04	0.04	0.02	着色	
目31	ペルフルオロオクタン sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 龍山
浄水場-配水池 西川浄水場

地点名 西川 種別 給水栓
水源 西川深井戸

ID 96

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(℃)		14.0	20.0	19.0	23.5	25.0	27.0	20.0	9.0	5.0	6.0	9.0	6.5	12	15.3	27.0	5.0		
水温(℃)		13.5	17.0	18.0	23.0	25.0	26.0	20.0	15.0	11.5	10.0	9.0	9.0	12	16.4	26.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.35	0.35	0.45	0.30	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	12	0.34	0.45	0.30		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下												1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.35	0.35	0.45	0.30	0.30	0.35	0.30	0.35	0.30	0.35	12	0.34	0.45	0.30	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			29			23					22	4	24	29	22	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						2.2						1	2.2	2.2	2.2	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			53			40					44	4	44	53	38	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.4	7.4	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.8	-2.8	-2.8		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 龍山
浄水場-配水池 中島浄水場

地点名 中島 種別 給水栓
水源 中島深井戸

ID 97

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・雨	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(°C)		12.0	18.0	18.0	24.0	25.5	26.0	18.0	9.0	5.0	6.5	9.0	6.0	12	14.8	26.0	5.0		
水温(°C)		16.5	20.0	21.5	24.0	26.5	28.0	21.0	15.5	11.5	10.0	10.0	10.0	12	17.9	28.0	10.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.30	0.35	0.28	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	12	0.33	0.40	0.28		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002								<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002								<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004								<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04								<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下											<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06								<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下											<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下											<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下											<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.30	0.35	0.28	0.30	0.30	0.35	0.30	0.40	0.35	0.35	12	0.33	0.40	0.28	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			49			52					54	4	53	57	49	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						1.4						1	1.4	1.4	1.4	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03			<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			83			85					90	4	86	90	83	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.7	7.4	7.8	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.8	8.0	7.4	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-0.7	-0.7	-0.7		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 龍山
浄水場-配水池 生島浄水場

地点名 生島 種別 給水栓
水源 生島深井戸

ID 98

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(℃)		14.0	20.0	19.0	27.0	25.0	26.0	19.0	9.0	5.5	6.5	8.0	6.5	12	15.5	27.0	5.5		
水温(℃)		14.5	18.0	19.5	24.0	25.0	26.0	20.0	15.5	12.0	10.5	10.0	10.0	12	17.1	26.0	10.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	12	0.32	0.35	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002						<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004						<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04						<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06						<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.30	0.25	12	0.32	0.35	0.25	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			44		40			40			40	4	41	44	40	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.7							1	3.7	3.7	3.7	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			66		61			57			68	4	63	68	57	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.4	7.3	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.9							1	-1.9	-1.9	-1.9		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 春野
浄水場-配水池 犬居浄水場

地点名 西領家 種別 給水栓
水源 犬居浄井戸

ID 102

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(°C)		8.6	11.5	17.5	19.8	28.5	23.4	11.1	15.6	9.7	-4.5	1.9	7.0	12	12.5	28.5	-4.5			
水温(°C)		10.0	17.8	19.7	24.9	24.5	25.5	20.1	19.7	11.4	9.3	9.0	10.1	12	16.8	25.5	9.0			
残留塩素(mg/L)		0.41	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	0.34	0.33	0.40	0.34	0.45	0.47	12	0.35	0.47	0.28			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			<0.0002					<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004					<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04					<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06					<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.41	0.34	0.28	0.28	0.28	0.29	0.34	0.33	0.40	0.34	0.45	12	0.35	0.47	0.28	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		43			39			37			40	4	40	43	37	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.3							1	3.3	3.3	3.3	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03					<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		71			88			75			78	4	78	88	71	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.4	7.2	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.1							1	-2.1	-2.1	-2.1			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0		水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01			0.01					<0.01		4	<0.01	0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	平野	種別	給水栓	ID	103
浄水場-配水池	犬居浄水場	水源	犬居浄井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)	8.9	10.6	18.9	20.7	26.2	23.2	14.9	17.8	10.5	-2.5	1.2	7.9	12	13.2	26.2	-2.5			
水温(℃)	17.2	21.3	22.6	28.1	32.9	28.9	23.9	21.2	12.4	10.2	9.1	11.9	12	20.0	32.9	9.1			
残留塩素(mg/L)	0.39	0.35	0.28	0.23	0.32	0.27	0.33	0.34	0.40	0.37	0.49	0.41	12	0.35	0.49	0.23			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果										予定回数	平均	最大	最小			
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.39	0.35	0.28	0.23	0.32	0.27	0.33	0.34	0.40	0.37	0.49	0.41	12	0.35	0.49	0.23	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		42			40			37			39	4	40	42	37	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.6						1	3.6	3.6	3.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		72			95			74			77	4	80	95	72	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.3	7.4	7.2		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.9						1	-1.9	-1.9	-1.9	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_47

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 春野
浄水場-配水池 豊岡浄水場

地点名 野尻 種別 給水栓
水源 豊岡浄水場

ID 104

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)	10.5	17.2	24.5	22.5	26.5	25.4	14.2	19.1	11.5	-0.5	4.8	6.9	12	15.2	26.5	-0.5			
水温(℃)	16.7	19.6	21.1	28.2	29.5	26.3	21.7	19.6	12.0	8.4	9.0	10.6	12	18.6	29.5	8.4			
残留塩素(mg/L)	0.21	0.37	0.29	0.27	0.29	0.42	0.43	0.37	0.52	0.54	0.52	0.58	12	0.40	0.58	0.21			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004				<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04				<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸			<0.06			<0.06				<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.21	0.37	0.29	0.27	0.29	0.42	0.43	0.37	0.52	0.54	0.52	0.58	12	0.40	0.58	0.21	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		33			34			33			32	4	33	34	32	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					10.4							1	10.4	10.4	10.4	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		60			51			66			60	4	59	66	51	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	12	6.9	7.0	6.8		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.7	-2.7	-2.7	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01			0.01			<0.01			0.06	4	0.02	0.06	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_48

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	赤岡	種別	給水栓	ID	105
浄水場-配水池	豊岡浄水場	水源	豊岡浄井戸				

採水日	結果												予定回数	平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日							
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)	13.1	17.6	20.0	23.2	26.1	22.8	21.0	20.5	12.1	4.2	6.2	7.5	12	16.2	26.1	4.2			
水温(℃)	16.1	18.8	20.2	26.2	28.5	25.6	21.8	21.6	14.7	10.5	10.8	11.5	12	18.9	28.5	10.5			
残留塩素(mg/L)	0.20	0.33	0.30	0.31	0.27	0.22	0.24	0.26	0.48	0.47	0.41	0.43	12	0.33	0.48	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002						<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002				<0.0002					<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004				<0.0004					<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04				<0.04					<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008						1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸		<0.06				<0.06					<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001						1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002						1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.33	0.30	0.31	0.27	0.22	0.24	0.26	0.48	0.47	0.41	0.43	12	0.33	0.48	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		34			32			33			31	4	32	34	31	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					4.6						1	4.6	4.6	4.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03					<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002					<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		60			49			68			66	4	61	68	49	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.1	7.2	7.0	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.3							1	-2.3	-2.3	-2.3		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01				<0.01			0.01			4	<0.01	0.02	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	金川	種別	給水栓	ID	106
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨						晴・雨	
気温(℃)	16.0	13.5	29.5	18.5	21.5	37.0	14.5	16.3	6.8	-3.9	1.5	2.5	12	14.5	37.0	-3.9			
水温(℃)	16.6	18.6	22.1	25.9	27.9	26.2	21.8	20.7	14.2	10.0	10.7	11.3	12	18.8	27.9	10.0			
残留塩素(mg/L)	0.29	0.27	0.28	0.32	0.31	0.27	0.26	0.21	0.47	0.47	0.42	0.54	12	0.34	0.54	0.21			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.29	0.27	0.28	0.32	0.31	0.27	0.26	0.21	0.47	0.47	0.42	0.54	12	0.34	0.54	0.21	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		42			41			40			41	4	41	42	40	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					10.6						1	10.6	10.6	10.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		72			79			76			76	4	76	79	72	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.8	12	6.9	6.9	6.8		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける											1	-2.3	-2.3	-2.3	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	気田	種別	給水栓	ID	107
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨						晴・雨	
気温(℃)	9.5	15.4	21.0	25.2	25.7	21.8	14.2	22.8	19.3	2.9	6.9	7.0	12	16.0	25.7	2.9			
水温(℃)	15.9	17.5	19.1	24.0	25.8	24.1	21.2	20.2	11.4	12.7	12.9	12.8	12	18.1	25.8	11.4			
残留塩素(mg/L)	0.29	0.20	0.27	0.26	0.26	0.25	0.38	0.20	0.51	0.50	0.57	0.53	12	0.35	0.57	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下			<0.01									1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.29	0.20	0.27	0.26	0.26	0.25	0.38	0.20	0.51	0.50	0.57	0.53	12	0.35	0.57	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		41			40			39			39	4	40	41	39	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					11.6							1	11.6	11.6	11.6	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		70			79			75			77	4	75	79	70	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	12	6.8	6.9	6.7	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.5							1	-2.5	-2.5	-2.5		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_51

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	篠原	種別	給水栓	ID	108
浄水場-配水池	気田第2浄水場	水源	気田浅井戸				

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨						
気温(℃)		5.5	10.2	18.1	18.0	21.5	21.8	15.1	15.1	6.2	-4.8	11.3	1.1	12	11.6	21.8	-4.8		
水温(℃)		20.0	22.5	23.8	31.6	35.3	30.6	25.1	22.6	13.4	11.1	8.9	13.1	12	21.5	35.3	8.9		
残留塩素(mg/L)		0.22	0.24	0.31	0.26	0.24	0.31	0.28	0.46	0.53	0.58	0.49	0.51	12	0.37	0.58	0.22		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下																農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.22	0.24	0.31	0.26	0.24	0.31	0.28	0.46	0.53	0.58	0.49	12	0.37	0.58	0.22	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		44			39			41			41	4	41	44	39	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					8.9							1	8.9	8.9	8.9	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		74			72			76			76	4	75	76	72	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	7.0	6.9	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.2							1	-2.2	-2.2	-2.2		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	里原	種別	給水栓	ID	109
浄水場-配水池	平里浄水場	水源	平里浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨						晴・雨	
気温(℃)	12.1	17.8	21.5	23.6	28.5	23.5	16.0	21.4	12.0	3.1	5.8	7.6	12	16.1	28.5	3.1			
水温(℃)	15.2	18.7	20.6	26.8	29.5	26.7	21.0	19.8	10.8	7.6	8.1	11.3	12	18.0	29.5	7.6			
残留塩素(mg/L)	0.20	0.22	0.27	0.20	0.21	0.42	0.37	0.39	0.41	0.44	0.37	0.51	12	0.33	0.51	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							<0.008	1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							<0.001	1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							<0.002	1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下				<0.01							<0.01	1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.22	0.27	0.20	0.21	0.42	0.37	0.39	0.41	0.44	0.37	0.51	12	0.33	0.51	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		47			42			38			40	4	42	47	38	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					5.8							1	5.8	5.8	5.8	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		72			67			70			68	4	69	72	67	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.2	7.1	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.0							1	-2.0	-2.0	-2.0		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01				0.01			0.01			<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	高瀬	種別	給水栓	ID	110
浄水場-配水池	久保田浄水場	水源	早川沢表流水				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)	13.4	16.1	24.0	25.0	29.0	24.5	15.9	20.1	11.8	2.6	6.9	2.6	12	16.0	29.0	2.6			
水温(℃)	17.4	20.2	21.5	24.7	30.9	26.2	23.0	20.9	13.4	9.6	9.0	11.0	12	19.0	30.9	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.31	0.26	0.24	0.28	0.25	0.36	0.26	0.32	0.36	0.33	12	0.28	0.36	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.31	0.26	0.24	0.28	0.25	0.36	0.26	0.32	0.36	0.33	12	0.28	0.36	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		27			36			35			37		4	34	37	27	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001		<0.001				<0.001			4	<0.001	0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.6						1	1.6	1.6	1.6	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		47			60			58			65		4	58	65	47	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.2	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.4	6.8	7.9	8.0	6.8	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	12	7.6	8.0	6.8	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.2						1	-1.2	-1.2	-1.2	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01		<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.05		<0.01				<0.01			4	0.01	0.05	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 春野
浄水場-配水池 砂川浄水場

地点名 砂川 種別 給水栓
水源 西沢表流水

ID 111

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・雨	雨・晴	曇・晴	曇・雨	曇・雨	曇・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)		6.2	10.6	17.1	21.2	24.5	22.9	12.1	17.9	13.1	6.5	2.9	8.1	12	13.6	24.5	2.9			
水温(℃)		12.4	19.9	20.5	27.2	29.8	26.2	22.1	19.0	13.0	7.3	10.0	12.1	12	18.3	29.8	7.3			
残留塩素(mg/L)		0.48	0.35	0.46	0.44	0.40	0.30	0.47	0.40	0.38	0.45	0.47	0.43	12	0.42	0.48	0.30			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			<0.0002					<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004					<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04					<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06					<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下				<0.01								1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.48	0.35	0.46	0.44	0.40	0.30	0.47	0.40	0.38	0.45	0.47	12	0.42	0.48	0.30	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		33				35					37	4	35	37	33	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001					<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.0							1	3.0	3.0	3.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03					<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002					<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		68			102			82			83	4	84	102	68	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.5	7.2	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.5							1	-2.5	-2.5	-2.5			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01					<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 春野
浄水場-配水池 熊切浄水場

地点名 熊切 種別 給水栓
水源 沢枯沢伏流水

ID 112

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		雨・晴	雨・曇	雨・晴	雨・雨	曇・雨	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(℃)		7.0	13.0	21.0	23.0	27.5	21.5	13.0	21.0	12.0	0.0	5.0	6.0	12	14.2	27.5	0.0			
水温(℃)		16.0	18.0	20.0	24.0	27.0	25.0	20.0	18.0	12.0	8.0	9.0	10.0	12	17.3	27.0	8.0			
残留塩素(mg/L)		0.27	0.54	0.26	0.23	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.30	0.22	0.31	12	0.27	0.54	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					0.001							1	0.001	0.001	0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.002							1	0.002	0.002	0.002			
目15	農薬類	1以下			<0.01									1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.27	0.54	0.26	0.23	0.21	0.23	0.23	0.21	0.20	0.30	0.22	12	0.27	0.54	0.20	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		42			49			45			57	4	48	57	42	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.002		<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	0.002	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.4							1	3.4	3.4	3.4	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		77			139			100			116	4	108	139	77	味		
目25	濁度	1度以下	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	0.5	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.5	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	6.8	7.2	7.3	7.2	7.2	7.0	7.0	7.0	7.1	12	7.1	7.3	6.8	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-2.3							1	-2.3	-2.3	-2.3			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.07			0.02			0.01			0.01	4	0.03	0.07	0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	春野	地点名	五和	種別	給水栓	ID	113
浄水場-配水池	五和浄水場	水源	五和深井戸				

採水日	結果												予定回数	平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月17日	9月12日	10月3日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日							
天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	雨・雨	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(°C)	9.0	15.0	22.0	25.0	26.0	22.0	15.0	19.0	12.0	-3.0	3.0	7.0	12	14.3	26.0	-3.0			
水温(°C)	14.0	17.0	20.0	22.0	25.0	24.5	23.6	19.0	11.0	8.0	8.0	9.0	12	16.8	25.0	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.27	0.27	0.21	0.20	0.28	0.20	0.28	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	12	0.24	0.28	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002						<0.002	<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002						<0.0002	<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002						<0.002	<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004						<0.0004	<0.0004				4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04						<0.04	<0.04				4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下								<0.008					1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06						<0.06	<0.06				1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下								<0.001					1	<0.001	<0.001	<0.001	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下								<0.002					1	<0.002	<0.002	<0.002	
目15	農薬類	1以下				<0.01									1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.27	0.27	0.21	0.20	0.28	0.20	0.28	0.23	0.26	0.26	0.24	0.23	12	0.24	0.28	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		26						32	33			32	4	31	33	26	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.003						0.001	0.020			0.006	4	0.008	0.020	0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下								3.3					1	3.3	3.3	3.3	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03						<0.03	<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002						<0.002	<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		55						67	71			69	4	66	71	55	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.4	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.4	7.8	7.3	腐食
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける							-1.9						1	-1.9	-1.9	-1.9	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)								5					1	5	5	5	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01						<0.01	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01						<0.01	<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタン sulfonate (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	神妻	種別	給水栓	ID	122
浄水場-配水池	神妻浄水場	水源	神妻浅井戸				

採水日	4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	14.0	23.0	24.0	29.0	34.0	25.0	19.0	4.0	3.0	1.0	0.0	3.0	12	14.9	34.0	0.0			
水温(℃)	18.0	19.0	22.0	26.0	26.0	28.0	25.0	15.0	11.0	9.0	9.0	9.0	12	18.1	28.0	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.45	0.35	0.45	0.30	12	0.29	0.45	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004				4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04				4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06				1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.45	0.35	0.45	0.30	12	0.29	0.45	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	47			42			42				4	43	47	42	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.9							1	2.9	2.9	2.9	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03				4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	60			67			68			77	4	68	77	60	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4			
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.4							1	-1.4	-1.4	-1.4	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	半場	種別	給水栓	ID	123
浄水場-配水池	中部浄水場	水源	中部浅井戸				

採水日	結果													予定回数	平均	最大	最小			
	4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日								
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	4	<0.002	<0.002	<0.002			
気温(℃)	14.0	21.0	16.0	30.0	28.0	27.5	18.0	7.0	3.0	4.0	4.0	5.0	12	14.8	30.0	3.0				
水温(℃)	12.0	20.0	22.0	27.0	28.0	30.0	22.0	11.0	8.0	8.0	6.0	8.0	12	16.8	30.0	6.0				
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.15	0.20	0.30	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	0.25	12	0.30	0.45	0.15				
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		0.0002		0.0002								4	0.0002	0.0003	0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002								4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004		<0.0004								4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04		<0.04								4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06		<0.06								1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01							1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.25	0.25	0.15	0.20	0.30	0.30	0.35	0.45	0.45	0.45	12	0.30	0.45	0.15	臭気		
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			61			48						4	53	61	48	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001		<0.001								4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.2							1	2.2	2.2	2.2	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03								4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002								4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			95			80						4	86	95	80	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.6	7.6	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-1.0						1	-1.0	-1.0	-1.0			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01		<0.01								4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01		<0.01								4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	山香	種別	給水栓	ID	124
浄水場-配水池	山香浄水場	水源	平石沢-役人沢表流水				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(℃)		10.0	21.0	16.0	28.5	24.5	27.0	17.0	5.0	2.0	3.0	2.0	5.0	12	13.4	28.5	2.0		
水温(℃)		14.0	18.0	19.0	23.0	26.0	27.0	22.0	16.0	7.0	10.0	10.0	9.0	12	16.8	27.0	7.0		
残留塩素(mg/L)		0.45	0.30	0.20	0.15	0.20	0.25	0.30	0.25	0.65	0.25	0.25	0.25	12	0.29	0.65	0.15		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					0.004							1	0.004	0.004	0.004		
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.30	0.20	0.15	0.20	0.25	0.30	0.25	0.65	0.25	0.25	12	0.29	0.65	0.15	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			32			48			52		42	4	43	52	32	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					0.8							1	0.8	0.8	0.8	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			59			78			77		75	4	72	78	59	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	8.0	7.8	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-0.9	-0.9	-0.9		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.01		0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 浦川浄水場

地点名 浦川 種別 給水栓
水源 出馬川表流水

ID 125

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		18.0	23.0	24.0	30.0	32.0	24.0	16.0	3.0	6.0	1.0	0.0	1.0	12	14.8	32.0	0.0			
水温(℃)		15.0	18.0	20.0	27.0	26.0	30.0	25.0	15.5	10.0	11.0	10.0	11.0	12	18.2	30.0	10.0			
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.15	0.20	0.30	0.35	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	12	0.25	0.35	0.15			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002					4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004					4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04					4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06					1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.25	0.15	0.20	0.30	0.35	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.20	12	0.25	0.35	0.15	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	24			21			28				31	4	26	31	21	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				1.0								1	1.0	1.0	1.0	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	27			40			46				52	4	41	52	27	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.4	12	<0.1	0.4	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.8	7.4	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.7	-2.7	-2.7			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			0.03			0.01					4	0.01	0.03	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_61

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	城西	種別	給水栓
浄水場-配水池	城西浄水場	水源	大洞沢表流水		

ID 126

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小				
天気	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨								
気温(℃)	11.0	14.0	22.0	22.0	27.0	22.0	16.0	20.0	10.5	0.0	4.0	6.0	12	14.5	27.0	0.0				
水温(℃)	12.0	14.0	17.0	22.0	22.0	22.0	19.0	16.0	10.0	6.0	6.0	7.0	12	14.4	22.0	6.0				
残留塩素(mg/L)	0.20	0.45	0.20	0.15	0.20	0.45	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.29	0.50	0.15				
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04				
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008				
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001				
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002				
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬			
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.45	0.20	0.15	0.20	0.45	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.29	0.50	0.15	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		49			68			66		73		4	64	73	49	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色			
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				2.6							1	2.6	2.6	2.6	味			
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002				
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		64			101			96		91		4	88	101	64	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	12	8.0	8.1	7.8	腐食		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					0.0						1	0.0	0.0	0.0				
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標			
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物			
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.05			0.08			0.04		0.03	4	0.05	0.08	0.03	着色			
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物			

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	相月	種別	給水栓	ID	127
浄水場-配水池	相月浄水場	水源	相月沢表流水				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小		
	天候	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨						
気温(℃)	7.0	11.0	20.0	22.5	25.0	22.0	14.0	20.0	10.5	0.5	4.0	5.0	12	13.5	25.0	0.5		
水温(℃)	13.0	13.0	18.0	22.0	20.0	24.0	19.0	19.0	11.0	6.0	6.0	9.0	12	15.0	24.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.20	0.15	0.35	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.25	0.35	0.15		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.25	0.20	0.15	0.35	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.35	0.25	0.35	0.15	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		61			63			64			69		64	69	61	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.3						1	1.3	1.3	1.3	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		77			91			95			91		89	95	77	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	8.1	8.0	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	12	8.1	8.2	8.0		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-0.2						1	-0.2	-0.2	-0.2	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.06			0.05			0.04			4	0.04	0.06	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 早瀬浄水場

地点名 早瀬 種別 給水柱
水源 境神沢表流水

ID 128

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月14日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)		13.0	16.0	23.0	25.0	27.0	23.0	18.0	5.0	3.0	0.0	-1.0	2.0	12	12.8	27.0	-1.0			
水温(℃)		13.0	16.0	20.0	24.0	25.0	26.0	23.0	14.0	8.0	7.0	6.0	8.0	12	15.8	26.0	6.0			
残留塩素(mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	12	0.24	0.30	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004				<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04				<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06				<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下							<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.30	0.30	0.25	12	0.24	0.30	0.20	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	47			34			37			50		4	42	50	34	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				0.4								1	0.4	0.4	0.4	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	54			56			59			81		4	63	81	54	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	8.0	7.9	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-1.4								1	-1.4	-1.4	-1.4			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 川上浄水場

地点名 川上
水源 奥山川表流水

種別 給水栓

ID 129

採水日		4月18日	5月16日	6月15日	7月4日	8月22日	9月14日	10月3日	11月7日	12月14日	1月16日	2月13日	3月14日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		10.0	14.0	22.0	25.0	27.0	23.0	14.0	20.0	2.0	1.0	0.0	0.0	12	13.2	27.0	0.0		
水温(℃)		13.0	16.0	19.0	22.0	25.0	26.0	23.0	15.0	11.0	8.0	8.0	9.0	12	16.3	26.0	8.0		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.25	0.35	0.45	0.35	0.45	0.30	12	0.31	0.45	0.20		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				0.004								1	0.004	0.004	0.004		
目15	農薬類	1以下							<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.30	0.25	0.20	0.30	0.20	0.25	0.35	0.45	0.35	0.45	12	0.31	0.45	0.20	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	25			28			30			31		4	28	31	25	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				0.9								1	0.9	0.9	0.9	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	31			45			48			54		4	45	54	31	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.6	7.9	8.0	7.6	7.8	7.7	7.7	12	7.8	8.0	7.6	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける				-2.0								1	-2.0	-2.0	-2.0		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)				0								1	0	0	0		水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			0.02			0.02			<0.01		4	0.01	0.02	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	大滝	種別	給水栓	ID	130
浄水場-配水池	大滝浄水場	水源	半血沢表流水				

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(℃)		13.0	18.0	17.0	24.0	24.5	26.0	17.0	5.0	2.0	5.0	4.0	6.0	12	13.5	26.0	2.0		
水温(℃)		10.0	15.0	16.0	21.0	22.0	22.0	17.0	9.0	7.0	7.0	8.0	5.0	12	13.3	22.0	5.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.40	0.35	0.45	0.40	0.25	0.45	0.25	12	0.32	0.45	0.25		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002		<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004		<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04		<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06		<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.40	0.35	0.45	0.40	0.25	0.45	0.25	12	0.32	0.45	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			25		32			35			39	4	33	39	25	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001		<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					0.8							1	0.8	0.8	0.8	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03		<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002		<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			50		59			55			67	4	58	67	50	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	12	7.9	8.0	7.8	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.3							1	-1.3	-1.3	-1.3		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 野田浄水場

地点名 野田 種別 給水栓
水源 ホンタニ沢表流水

ID 131

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	晴・晴	雨・晴	晴・雨							
気温(℃)	10.0	12.0	20.0	22.5	25.0	20.0	14.0	19.0	12.0	0.5	3.0	5.0	12	13.6	25.0	0.5			
水温(℃)	12.0	13.0	18.0	22.0	25.0	23.0	17.0	16.0	8.5	4.0	5.0	7.0	12	14.2	25.0	4.0			
残留塩素(mg/L)	0.45	0.55	0.30	0.30	0.50	0.45	0.50	0.35	0.30	0.30	0.25	0.50	12	0.40	0.55	0.25			
番号	水質管理目標設定項目												結果						
	目標値												予定回数	平均	最大	最小			
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			0.0002			0.0004			0.0007	4	0.0003	0.0007	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.45	0.55	0.30	0.30	0.50	0.45	0.50	0.35	0.30	0.30	0.25	0.50	12	0.40	0.55	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		25			40			40			45		4	38	45	25	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.8						1	1.8	1.8	1.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		48			78			71			73		4	68	78	48	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.6	7.7	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	8.0	7.6	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける						-1.1							1	-1.1	-1.1	-1.1	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0								1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_67

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 佐久間
浄水場-配水池 上平山浄水場

地点名 上平山 種別 給水栓
水源 牧ノ沢表流水

ID 132

採水日		4月11日	5月18日	6月6日	7月11日	8月17日	9月5日	10月10日	11月15日	12月5日	1月23日	2月15日	3月5日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・晴	晴・曇	晴・曇						
気温(℃)		11.0	18.0	18.0	24.0	24.0	24.5	16.0	4.0	2.0	2.0	5.0	4.0	12	12.7	24.5	2.0		
水温(℃)		12.0	14.0	17.0	20.0	21.0	22.0	15.5	14.0	8.0	7.0	6.0	5.0	12	13.5	22.0	5.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.20	0.25	0.15	0.60	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	0.25	12	0.27	0.60	0.15		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)			<0.0002									4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下			<0.0004									4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下			<0.04									4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下												1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06									1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.20	0.25	0.15	0.60	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.25	12	0.27	0.60	0.15	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下			<10			18					13	4	11	18	<10	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.003									4	<0.001	0.003	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下						1.0						1	1.0	1.0	1.0	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下			<0.03									4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			33			41					43	4	37	43	32	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.7	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.7	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.6	腐食	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-2.9	-2.9	-2.9		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)						4						1	4	4	4	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下			<0.01									4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下			0.06			0.01						4	0.02	0.06	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	水窪	地点名	神原	種別	給水栓	ID	145
浄水場-配水池	神原浄水場	水源	後河内川-アロウタ沢表流水-神原浅井戸				

採水日	結果													予定回数	平均	最大	最小				
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日									
天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨									
気温(℃)	17.0	15.0	22.0	25.0	27.0	22.0	17.0	20.0	10.0	2.0	4.0	11.0	12	16.0	27.0	2.0					
水温(℃)	16.0	17.0	17.0	18.0	26.0	24.0	18.0	17.0	10.0	6.0	7.0	9.0	12	15.4	26.0	6.0					
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20					
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			<0.002				
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			0.0002				0.0004			0.0005			4	0.0003	0.0005	<0.0002	無機物/重金属
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04				<0.04			<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008										1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06				<0.06			<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001										1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002										1	<0.002	<0.002	<0.002	
目15	農薬類	1以下						<0.01									1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		36			55				60			64		4	54	64	36	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					3.9									1	3.9	3.9	3.9	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03				<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		51			86				88			84		4	77	88	51	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	12	7.8	8.0	7.6			
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-0.7									1	-0.7	-0.7	-0.7	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0									1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005									1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	水窪	地点名	長尾	種別	給水栓	ID	146
浄水場-配水池	長尾浄水場	水源	セドノ沢表流水				

採水日	結果												予定回数	平均	最大	最小			
	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日							
天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨							
気温(℃)	10.0	20.0	22.0	23.0	25.0	24.0	15.0	18.0	11.0	4.0	9.0	8.0	12	15.8	25.0	4.0			
水温(℃)	12.0	14.0	17.0	20.0	22.0	22.0	18.0	17.0	11.0	6.0	7.0	7.0	12	14.4	22.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	12	0.28	0.35	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06	消毒副生成物	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001								1	<0.001	<0.001	<0.001		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002								1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.25	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	12	0.28	0.35	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		15			32			32			32	4	27	32	15	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.2							1	1.2	1.2	1.2	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		40			64			60			55	4	55	64	40	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.5	7.8	7.8	7.9	7.7	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.8	8.0	7.5	腐食	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.6							1	-1.6	-1.6	-1.6		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01				0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005								1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	水窪	地点名	上村	種別	給水栓	ID	147
浄水場-配水池	上村浄水場	水源	クリガシマ沢表流水				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇						晴・雨	
気温(℃)	9.0	18.0	24.0	21.0	27.0	23.0	16.0	19.0	14.0	2.0	10.0	9.0	12	16.0	27.0	2.0			
水温(℃)	14.0	17.0	19.0	20.0	24.0	24.0	21.0	17.0	10.0	8.0	9.0	10.0	12	16.1	24.0	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	12	0.25	0.30	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			0.0003		0.0005		4	0.0002	0.0005	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004		<0.0004		4	<0.0004	<0.0004	<0.0004			
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04		<0.04		4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06		<0.06		1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	12	0.25	0.30	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		61			73			60		62	4	64	73	60	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.4						1	2.4	2.4	2.4	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03		<0.03		4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		83			123			88		81	4	94	123	81	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	7.9	7.9	8.1	7.7			
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					0.2						1	0.2	0.2	0.2	腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 水窪
浄水場-配水池 向島浄水場

地点名 向島 種別 給水栓
水源 押沢表流水

ID 148

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小		
	天候 雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨						
気温(℃)	12.0	14.0	22.0	23.0	25.0	22.0	14.0	20.0	10.0	0.0	4.0	8.0	12	14.5	25.0	0.0		
水温(℃)	11.0	15.0	17.0	17.0	24.0	21.0	15.0	16.0	9.0	6.0	6.0	7.0	12	13.7	24.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果										予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04	一般有機物	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002		
目15	農薬類	1以下						<0.01					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.20	12	0.20	0.25	0.20	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、 200mg/L以下		46			90			99		93	4	82	99	46	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				0.8							1	0.8	0.8	0.8	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、 200mg/L以下		65			153			150		125	4	123	153	65	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.4	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	8.0	7.8	8.0	8.2	8.2	8.1	7.8	8.2	8.2	8.1	8.0	8.0	8.1	8.2	7.8	
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、 極力0に近づける					0.5						1	0.5	0.5	0.5	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0						1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.02		0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	0.02	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 水窪
浄水場-配水池 門桁浄水場

地点名 門桁 種別 給水柱
水源 クルマヤ-セドノ沢表流水

ID 149

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨							
気温(℃)		11.0	12.0	24.0	21.0	26.0	22.0	11.0	18.0	11.0	-3.0	3.0	7.0	12	13.6	26.0	-3.0			
水温(℃)		11.0	15.0	16.0	18.0	24.0	16.0	16.0	17.0	10.0	5.0	6.0	7.0	12	13.4	24.0	5.0			
残留塩素(mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	12	0.22	0.30	0.20			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果													予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004				<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04				<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008	消毒副生成物		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06				<0.06			1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下					<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001			
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下					<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002	農業		
目15	農薬類	1以下						<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01			
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.30	12	0.22	0.30	0.20	臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		34			57			58			59	4	52	59	34	味		
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					1.8							1	1.8	1.8	1.8	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	臭気		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002			
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		49			98			86			79	4	78	98	49	味		
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	12	7.9	8.0	7.7	腐食		
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-0.4							1	-0.4	-0.4	-0.4			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標		
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		0.06			0.09			0.05			0.03	4	0.06	0.09	0.03	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区	水窪	地点名	西浦	種別	給水栓	ID	150
浄水場-配水池	西浦浄水場	水源	西浦浅井戸				

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・晴	雨・曇	雨・晴	晴・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇						晴・雨	
気温(℃)	6.0	17.0	22.0	22.0	25.0	24.0	14.0	19.0	14.0	-1.0	10.0	8.0	12	15.0	25.0	-1.0			
水温(℃)	11.0	13.0	18.0	20.0	23.0	21.0	18.0	16.0	8.0	5.0	5.0	7.0	12	13.8	23.0	5.0			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.45	0.30	0.30	0.25	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	12	0.37	0.50	0.25			
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果												予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004			<0.0004	4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物		
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04			<0.04	4	<0.04	<0.04	<0.04			
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008			
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	1	<0.06	<0.06	<0.06			
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下				<0.001							1	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下				<0.002							1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					<0.01						1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.45	0.30	0.30	0.25	0.30	0.50	0.40	0.45	0.40	0.35	0.35	12	0.37	0.50	0.25	臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		63			71			70			64	4	67	71	63	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色		
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.9						1	2.9	2.9	2.9	味		
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		84			124			116			94	4	105	124	84	味	
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	<0.1	<0.1	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	8.0	7.8		
目27	腐食性(ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける												1	-0.3	-0.3	-0.3	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物		
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色		
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物		

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 大原浄水場

地点名 天竜川表流水 種別 原水
水源 原水

ID

11

採水日	4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	雨・晴	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	晴・雨						
気温(℃)	19.0	22.0	28.0	26.0	33.0	32.0	24.0	20.0	19.0	5.0	7.0	12.0	12	20.6	33.0	5.0		
水温(℃)	12.5	15.2	17.0	21.5	24.5	24.5	19.7	17.5	14.0	6.5	7.0	8.0	12	15.7	24.5	6.5		
残留塩素(mg/L)																		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果										予定回数	平均	最大	最小		
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		0.008		<0.002				<0.002	0.002		4	0.003	0.008	<0.002		
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004				<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物	
目08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04				<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04		
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008							1	<0.008	<0.008	<0.008		
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下															消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下																
目15	農薬類	1以下															農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下															臭気	
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		39			42			48		51	4	45	51	39	味	
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.100			0.012			0.006		0.087	4	0.051	0.100	0.006	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下					2.1						1	2.1	2.1	2.1	味	
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03		
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下	2	5	5	3	2	1	4	3	1	10	3	<1	12	3	10	<1
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		129			110			98		95	4	108	129	95	味	
目25	濁度	1度以下	3.6	76.0	220.0	37.0	7.1	2.6	3.2	1.2	2.2	16.0	6.0	21.0	12	33.0	220.0	1.2
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.6	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.8	12	7.8	8.0	7.6	基礎的性状
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける											1	-1.2	-1.2	-1.2	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					10						1	10	10	10	水道施設の健全性の指標	
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物	
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		3.14			0.18			0.05		0.19	4	0.89	3.14	0.05	着色	
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下				<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物	

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

管理項目_75

令和5年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区 旧浜松市
浄水場-配水池 常光浄水場

地点名 天竜川伏流水
種別 原水
水源 原水

ID 15

採水日		4月13日	5月9日	6月13日	7月13日	8月1日	9月12日	10月12日	11月7日	12月12日	1月25日	2月6日	3月12日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨	曇・晴	雨・曇	晴・雨					
気温(℃)		18.0	20.0	22.0	24.0	27.5	24.0	24.0	20.5	21.0	15.0	9.5	14.0	12	20.0	27.5	9.5	
水温(℃)		14.6	16.6	16.5	18.5	20.0	22.0	21.8	20.0	16.5	13.5	13.8	12.0	12	17.2	22.0	12.0	
残留塩素(mg/L)																		
番号	水質管理目標設定項目	目標値	結果											予定回数	平均	最大	最小	
目01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)		<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	無機物/重金属
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
目05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下		<0.0004			<0.0004				<0.0004			4	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
目08	トルエン	0.4mg/L以下		<0.04			<0.04				<0.04			4	<0.04	<0.04	<0.04	
目09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下				<0.008								1	<0.008	<0.008	<0.008	
目10	亜塩素酸	0.6mg/L以下																
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下																消毒副生成物
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下																
目15	農薬類	1以下																農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下																臭気
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		51			45			47			50	4	48	51	45	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下				9.2								1	9.2	9.2	9.2	味
目20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
目21	メチル-tert-ブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気
目23	臭気強度(TON)	3以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	12	<1	<1	<1	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		80			96			89			83	4	87	96	80	味
目25	濁度	1度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	<0.1	0.1	<0.1	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.3	7.1	
目27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、極力0に近づける					-1.8							1	-1.8	-1.8	-1.8	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					0							1	0	0	0	水道施設の健全性の指標
目29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
目30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下		<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	着色
目31	ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下					<0.000005							1	<0.000005	<0.000005	<0.000005	一般有機物

(注) 予定回数は、「令和5年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 目15農薬類は、同月の別日に実施。

(注) (P)は、暫定値を示します。

ID	12	13	14	16	17	18	19	20	21	22								
地点名	半田深井戸	平口4深井戸	平口5深井戸	常光1深井戸	常光2深井戸	常光3深井戸	常光4深井戸	常光5深井戸	豊西2深井戸	豊西3深井戸								
浄水場-配水池	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場								
採水日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴								
気温(°C)	33.5	30.0	30.5	37.0	33.0	33.0	36.0	37.0	33.0	33.0								
水温(°C)	19.5	18.5	17.5	16.5	18.0	20.5	16.5	16.5	16.5	16.0								
番号	水質基準項目	結果																
基準値(参考)																		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアニドイオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	6.9	4.5	1.0	0.9	0.8	0.7	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.9	15.2	15.6	5.7	5.7	6.7	7.8	5.5	5.8	7.1	7.1	5.8	5.8	7.1	7.1	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	着色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.2	7.8	7.6	4.7	4.5	4.2	3.9	4.7	4.3	4.3	4.3	4.7	4.3	4.3	4.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	35	38	60	70	67	52	49	68	55	54	54	68	55	54	54	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	122	152	159	124	113	97	96	126	96	104	104	126	96	104	104	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	発泡
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	6.6	6.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	
基48	味	異常でないこと																
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

(注) 原水については、基準値は適用されません。

ID	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38							
地点名	高畑1深井戸	高畑2深井戸	永島1深井戸	永島2深井戸	永島3深井戸	永島4深井戸	上島1深井戸	上島2深井戸	小林1深井戸	小林2深井戸	小林3深井戸							
浄水場-配水池	寺島配水池	寺島配水池	永島配水池	永島配水池	永島配水池	永島配水池	上島配水池	上島配水池	小林配水池	小林配水池	小林配水池							
採水日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日							
天候	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇							
気温(°C)	29.0	27.0	28.5	29.0	30.0	27.5	25.0	25.0	25.0	25.0	26.0							
水温(°C)	14.8	14.8	15.5	15.5	15.5	15.0	15.5	15.0	17.0	17.5	16.5							
番号	結果																	
水質基準項目	基準値(参考)																	
基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							病原生物の代替指標
基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出							
基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003							
基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005							
基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002							
基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004							
基10 シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001							
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	0.8	0.9	1.0	1.1	0.8	0.7	0.6	2.3	3.0	1.4						
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08						
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002						
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基21 塩素酸	0.6mg/L以下																	
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下																	
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下																	
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下																	
基26 臭素酸	0.01mg/L以下																	
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下																	
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																	
基30 プロモホルム	0.09mg/L以下																	
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																	
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01						
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03						
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.4	5.3	6.4	6.1	6.2	6.7	6.5	6.8	7.5	11.3	6.3						味
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						着色
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	4.9	5.1	4.9	5.0	5.1	4.8	5.1	6.0	6.6	5.3						
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	63	63	60	62	67	60	60	54	83	73	72						味
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	108	100	105	109	114	104	106	101	153	159	123						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02						発泡
基42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						かび臭
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001						
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005						発泡
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005						臭気
基46 有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3						味
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.2	7.1	7.0	7.2						
基48 味	異常でないこと																	
基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						基礎的性状
基50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5						
基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和5年度

水質基準項目の検査結果(原水)

細江

ID	43	44	45	46															
地点名	茂塚深井戸	森深井戸	東部1深井戸	東部2深井戸															
浄水場-配水池	中央配水池	中央配水池	中央配水池	中央配水池															
採水日	8月22日	8月22日	8月22日	8月22日															
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴															
気温(°C)	36.0	34.0	32.0	36.0															
水温(°C)	18.5	17.5	18.0	19.0															
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果																
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0													
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出													
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003													
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005													
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004													
基10	シアノ化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6	1.2	0.3	<0.1													
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	<0.08	0.09	0.09													
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002													
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004													
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002													
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001													
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01													
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03													
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	14.5	7.0	9.4	10.4													
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	<0.001													
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	9.1	3.9	3.1													
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65	100	49	38													
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	140	201	104	110													
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02													
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001													
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005													
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005													
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3													
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.6	7.8	7.8													
基48	味	異常でないこと																	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし													
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5													
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1													

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和5年度

水質基準項目の検査結果 (原水)

三ヶ日

ID	50															区分		
地点名	三ヶ日深井戸																	
浄水場-配水池	三ヶ日配水池																	
採水日	8月22日																	
天候	晴・晴																	
気温(°C)	33.5																	
水温(°C)	19.0																	
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果															
基01	一般細菌	100個/ml以下	0															病原生物の 代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出															
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003															無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005															
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001															
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001															
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001															
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002															
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004															
基10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001															
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	3.4															
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08															
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1															
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002															一般有機物
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005															
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004															
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002															
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001															
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001															
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001															
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																消毒副生成物
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1															着色
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01															
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03															
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1															
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.9															
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001															味 着色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	15.5															味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	110															
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	280															発泡 かび臭 発泡 臭気 味
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02															
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001															
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001															
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005															
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005															
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3															
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1															
基48	味	異常でないこと																
基49	臭気	異常でないこと	異常なし															基礎的性状
基50	色度	5度以下	<0.5															
基51	濁度	2度以下	<0.1															

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和5年度

水質基準項目の検査結果（原水）

引佐

ID	56	57	58	59	60	61	結果							区分			
地点名	金指東深井戸	須賀町深井戸	坂田深井戸	上坂田深井戸	金指西深井戸	寺野表流水											
浄水場-配水池	金指配水池	井伊谷配水池	伊平配水池	伊平配水池	伊平配水池	寺野浄水場											
採水日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日											
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴											
気温(°C)	23.0	18.5	16.5	18.0	22.0	21.5											
水温(°C)	18.0	20.0	18.2	18.5	18.0	14.0											
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果														
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	21									病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出									
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003									
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005									
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									
基10	シアニドイオン及び亜シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	1.0	2.5	3.6	1.3	0.5									
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08									
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004									一般有機物
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002									
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基21	塩素酸	0.6mg/L以下															
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
基26	臭素酸	0.01mg/L以下															
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下															
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02								着色
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03								
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1								
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	12.3	8.9	8.8	8.0	10.7	2.1									味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.004	<0.001									着色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	10.8	8.0	8.5	7.4	2.4									
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	78	94	108	105	80	33									味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	131	141	176	172	138	53									
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02									発泡
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									かび臭
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001									
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005									発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005									臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3									味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.1	7.9	7.7	7.7	7.6									
基48	味	異常でないこと															
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									基礎的性状
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4									
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2									

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和5年度

水質基準項目の検査結果(原水)

天竜

ID	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	区分		
地点名	大園深井戸	船明深井戸	阿多古川表流水	西阿多古川表流水	西阿多古川表流水1	西阿多古川表流水2	カマンド沢表流水	石神浅井戸	両島浅井戸	渡ヶ島深井戸	緑恵台深井戸	谷沢川表流水	横山浅井戸	東雲名浅井戸	二俣川表流水			
浄水場・配水池	笹岡浄水場	山東浄水場	熊市場浄水場	長沢浄水場	芦窪浄水場	芦窪浄水場	西藤平浄水場	石神浄水場	両島浄水場	渡ヶ島浄水場	緑恵台浄水場	月浄水場	横山浄水場	東雲名浄水場	横川浄水場			
採水日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	6月20日	10月24日	10月24日	10月24日	10月24日			
天候	曇・曇	曇・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温(°C)	23.0	24.0	21.0	22.0	20.0	20.0	22.0	22.0	22.0	21.5	25.0	23.5	12.5	14.0	16.0	10.0		
水温(°C)	10.5	10.0	17.0	18.0	17.5	18.0	18.0	18.0	18.0	17.0	11.5	10.0	16.5	22.5	17.5	20.0		
番号	水質基準項目		基準値(参考)		結果												病原生物の 代替指標	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	1	10	34	31	15	16	1	0	0	2	4	0	0		20
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	検出	検出	検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出		検出
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005		<0.00005
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.6	0.4	0.2	0.1	0.2	0.2	0.5	0.4	0.6	0.6	0.3	0.7	0.5	0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサソ	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.02	0.01	0.05	0.09	0.02	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02	<0.01	<0.01	0.07	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.03	<0.03	<0.03	0.07	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.3	5.1	2.7	2.7	2.5	2.5	2.8	2.7	2.8	5.5	4.9	3.5	3.0	3.8	5.8	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	0.002	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	3.5	2.6	2.4	2.7	2.8	2.8	2.4	2.6	4.1	3.8	2.6	2.2	2.2	2.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	46	34	32	<10	<10	16	29	27	45	45	28	30	44	31	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	83	82	60	56	32	30	39	60	51	81	79	54	57	74	79	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	6.9	7.1	7.3	7.3	7.3	7.0	7.3	7.2	
基48	味	異常でないこと																
基49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色 度	5度以下	<0.5	<0.5	1.5	0.9	1.2	2.3	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	2.5	
基51	濁 度	2度以下	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	0.2	0.5	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	1.2	

(注) 原水については、基準値は適用されません。

原水基準項目_8

令和5年度

水質基準項目の検査結果（原水）

天竜

ID	94	95	結果																区分
地点名	二俣川浅井戸	二俣川表流水																	
浄水場-配水池	上只来浄水場	下百古里浄水場																	
採水日	10月24日	10月24日																	
天候	晴・晴	晴・晴																	
気温(°C)	8.5	11.0																	
水温(°C)	20.5	14.0																	
番号	水質基準項目	基準値(参考)																	病原生物の 代替指標
基01	一般細菌	100個/ml以下	4	32															
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	検出															
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003															
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005															
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002															
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004															
基10	シアン化物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	0.2															
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08															
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1															
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002															
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005															
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004															
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002															
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001															
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																	
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下																	
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1															
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01															
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03															
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1															
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6.6	6.8															
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001															
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	3.4															
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	41	32															
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	88	82															
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02															
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001															
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001															
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005															
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005															
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.5															
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	7.4															
基48	味	異常でないこと																	
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし															
基50	色度	5度以下	1.1	1.8															
基51	濁度	2度以下	0.2	0.1															
(注) 原水については、基準値は適用されません。																			

ID	114	115	116	117	118	119	120	121													
地点名	犬居浅井戸	豊岡浅井戸	気田浅井戸	平里浅井戸	早川沢表流水	西沢表流水	沢枯沢伏流水	五和深井戸													
浄水場-配水池	犬居浄水場	豊岡浄水場	気田第2浄水場	平里浄水場	久保田浄水場	砂川浄水場	熊切浄水場	五和浄水場													
採水日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日	12月19日													
天候	晴・曇	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	晴・曇	晴・曇													
気温(°C)	4.0	5.2	5.3	7.9	3.5	3.9	5.0	4.0													
水温(°C)	17.1	17.0	17.9	14.3	7.6	3.0	11.0	15.0													
番号	水質基準項目	基準値(参考)																			結果
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	9	2	2	7	53	19	3											病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出											
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005											
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
基10	シアニドイオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3	0.6	0.9	0.4	0.1	2.8	0.1	<0.1											
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08											
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基21	塩素酸	0.6mg/L以下																			
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下																			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下																			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下																			
基26	臭素酸	0.01mg/L以下																			
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下																			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下																			
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																			
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.02											
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	0.04	<0.03	<0.03	<0.03	0.04											
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0	4.3	4.1	3.6	3.3	5.6	6.7	6.0											味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.001	0.022											
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	2.2	3.4	<2.0	<2.0	2.3	<2.0	<2.0											
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37	32	40	37	32	35	44	30											味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	72	63	72	65	55	76	91	68											
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02											
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001											
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005											
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005											
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3											
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.7	6.4	6.8	7.6	7.4	7.1	7.1											
基48	味	異常でないこと																			
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0.8	<0.5											
基51	濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1											

(注) 原水については、基準値は適用されません。

ID	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144							
地点名	神妻浅井戸	中部浅井戸	山香平石表流水	山香役人表流水	出馬川表流水	大洞沢表流水	相月沢表流水	境神沢表流水	奥山川表流水	半血沢表流水	ホンタニ沢表流水	牧ノ沢表流水							
浄水場-配水池	神妻浄水場	中部浄水場	山香浄水場	山香浄水場	浦川浄水場	城西浄水場	相月浄水場	早瀬浄水場	川上浄水場	大滝浄水場	野田浄水場	上平山浄水場							
採水日	8月22日	10月24日	10月24日	10月24日	8月22日	12月19日	12月19日	8月22日	8月22日	10月24日	12月19日	10月24日							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇							
気温(°C)	33.0	15.0	11.0	10.0	26.0	4.0	4.0	33.0	25.0	12.0	4.0	10.0							
水温(°C)	14.0	17.0	11.0	12.0	19.5	6.0	5.0	17.0	20.5	13.0	7.0	10.0							
番号	結果																		
水質基準項目	基準値(参考)	0	0	30	24	18	5	12	31	41	14	2	24						
基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	30	24	18	5	12	31	41	14	2	24						
基02 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	検出						
基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003						
基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005						
基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	0.002	<0.001						
基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基10 シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	0.8	0.1	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2						
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.21	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.33	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005					
基16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004						
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002						
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基21 塩素酸	0.6mg/L以下																		
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下																		
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下																		
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下																		
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下																		
基26 臭素酸	0.01mg/L以下																		
基27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下																		
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下																		
基29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下																		
基30 プロモホルム	0.09mg/L以下																		
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																		
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	<0.01	0.03	0.03	0.02	<0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	<0.01	0.01	0.01			
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	0.04	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.6	3.9	3.8	3.9	2.0	3.1	3.1	2.4	2.2	2.7	3.4	2.7					味	
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.004	0.006	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		着色
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	2.4	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0		味
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	51	50	63	25	68	63	38	26	39	40	21						
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	68	84	84	100	41	90	86	58	43	61	65	44						
基41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		発泡
基42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		かび臭
基43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		発泡
基44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		臭気
基45 フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005		味
基46 有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3						
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.9	8.0	7.6	8.0	8.0	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7						
基48 味	異常でないこと																		
基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		基礎的性状
基50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	1.2	1.1	1.2	0.5	0.6	0.7	1.3	0.8	0.9	0.7						
基51 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	0.5	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1						

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	11					予定回数	
地点名	天竜川東流水						
浄水場-配水池	大原浄水場						
レベル	4						
採水日	4月13日	7月13日	10月12日	1月25日			
天候	雨・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴			
気温(°C)	19.0	26.0	24.0	5.0			
水温(°C)	12.5	21.5	19.7	6.5			
濁度	3.6	37.0	3.2	16.0			
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	検出	検出	検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム	0		0	0	2	クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア	0		0	0	2	

ID	12					予定回数	
地点名	半田深井戸						
浄水場-配水池	大原浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・曇			
気温(°C)	21.0	33.5	21.0	9.5			
水温(°C)	19.0	19.5	20.0	19.5			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	13					予定回数	
地点名	平口4深井戸						
浄水場-配水池	大原浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	2月13日				
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温(°C)	20.5	30.0	12.5				
水温(°C)	17.0	18.5	16.7				
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出		4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0		4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	14					予定回数	
地点名	平口5深井戸						
浄水場-配水池	大原浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	2月13日				
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴				
気温(°C)	20.5	30.5	12.0				
水温(°C)	17.0	17.5	16.8				
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出		4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0		4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	15					予定回数	
地点名	天竜川伏流水						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	3						
採水日	4月13日	7月13日	10月12日	1月25日			
天候	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴			
気温(°C)	18.0	24.0	24.0	15.0			
水温(°C)	14.6	18.5	21.8	13.5			
濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1			
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム	0			0	2	クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア	0			0	2	

指標菌_1

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	16					予定回数	
地点名	常光1深井戸						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇			
気温(°C)	21.5	37.0	22.0	11.8			
水温(°C)	16.0	16.5	16.2	15.0			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	17					予定回数	
地点名	常光2深井戸						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇			
気温(°C)	23.5	33.0	21.5	12.0			
水温(°C)	16.0	18.0	16.5	15.5			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	18					予定回数	
地点名	常光3深井戸						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇			
気温(°C)	22.0	33.0	23.0	12.0			
水温(°C)	16.0	20.5	16.1	15.0			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	19					予定回数	
地点名	常光4深井戸						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇			
気温(°C)	23.5	36.0	23.0	11.0			
水温(°C)	15.5	16.5	16.0	15.6			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID	20					予定回数	
地点名	常光5深井戸						
浄水場-配水池	常光浄水場						
レベル	1						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇			
気温(°C)	23.0	37.0	23.0	11.7			
水温(°C)	16.0	16.5	16.3	15.9			
濁度		<0.1					
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

指標菌_2

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	21				予定回数	
地点名	豊西2深井戸					
浄水場-配水池	常光浄水場					
レベル	1					
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇		
気温(°C)	23.0	33.0	22.0	11.0		
水温(°C)	15.5	16.5	15.8	15.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	22				予定回数	
地点名	豊西3深井戸					
浄水場-配水池	常光浄水場					
レベル	1					
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・曇		
気温(°C)	22.0	33.0	23.0	11.0		
水温(°C)	15.0	16.0	15.5	15.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	28				予定回数	
地点名	高畑1深井戸					
浄水場-配水池	寺島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	29.0	31.0	16.5	11.5		
水温(°C)	14.8	15.7	15.5	15.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	29				予定回数	
地点名	高畑2深井戸					
浄水場-配水池	寺島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	27.0	30.0	17.0	13.0		
水温(°C)	14.8	15.5	15.0	15.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	30				予定回数	
地点名	永島1深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	28.5	31.0	16.0	11.5		
水温(°C)	15.5	15.9	16.0	15.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

指標菌_3

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	31				予定回数	
地点名	永島2深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	29.0	34.0	17.0	11.0		
水温(°C)	15.5	16.0	16.0	16.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	32				予定回数	
地点名	永島3深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	30.0	34.0	17.0	12.0		
水温(°C)	15.5	16.6	16.5	16.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	33				予定回数	
地点名	永島4深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	曇・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	27.5	33.0	16.5	12.5		
水温(°C)	15.0	15.8	16.0	15.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	34				予定回数	
地点名	上島1深井戸					
浄水場-配水池	上島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	25.0	27.0	18.5	12.0		
水温(°C)	15.5	15.5	15.0	16.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

ID	35				予定回数	
地点名	上島2深井戸					
浄水場-配水池	上島配水池					
レベル	1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(°C)	25.0	30.0	18.0	12.0		
水温(°C)	15.0	15.0	15.0	16.0		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア
ク02	ジアルジア					ルジア

指標菌_4

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	36				予定回数	
地点名	小林1深井戸 小林配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(℃)	25.0	30.0	18.0	12.0		
水温(℃)	17.0	17.0	16.5	17.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID	45				予定回数	
地点名	東部1深井戸 中央配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇		
気温(℃)	22.0	32.0	22.0	14.0		
水温(℃)	18.0	18.0	18.0	18.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	37				予定回数	
地点名	小林2深井戸 小林配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(℃)	25.5	31.0	17.0	12.0		
水温(℃)	17.5	17.0	17.0	17.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	46				予定回数	
地点名	東部2深井戸 中央配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇		
気温(℃)	24.0	36.0	24.0	14.0		
水温(℃)	18.5	19.0	18.5	17.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	38				予定回数	
地点名	小林3深井戸 小林配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・雨	晴・雨		
気温(℃)	26.0	31.0	17.0	12.0		
水温(℃)	16.5	16.0	15.5	16.5		
濁度	<0.1					
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	47				予定回数	
地点名	湖東深井戸 湖東配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴		
気温(℃)	23.0	33.5	22.0	12.0		
水温(℃)	20.0	19.0	19.5	19.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	43				予定回数	
地点名	茂塚深井戸 中央配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇		
気温(℃)	24.0	36.0	23.5	12.0		
水温(℃)	18.0	18.5	18.0	17.5		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	50				予定回数	
地点名	三ヶ日深井戸 三ヶ日配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・晴		
気温(℃)	23.0	33.5	22.0	12.0		
水温(℃)	20.0	19.0	19.5	19.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	44				予定回数	
地点名	森深井戸 中央配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	5月9日	8月22日	11月7日	2月6日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇		
気温(℃)	26.5	34.0	24.0	11.0		
水温(℃)	17.0	17.5	17.5	17.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

ID	56				予定回数	
地点名	金指東深井戸 金指配水池					
浄水場-配水池	1					
レベル						
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日		
天候	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	18.0	27.0	23.0	3.0		
水温(℃)	18.0	18.5	18.0	19.0		
濁度		<0.1				
番号	水質基準項目 結果					
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4
ク01	クリプトスポリジウム					クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア					

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID		57				予定回数	
地点名		須賀町深井戸					
浄水場-配水池		井伊谷配水池					
レベル		1					
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日			
天候	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴			
気温(℃)	20.0	31.0	18.5	3.0			
水温(℃)	14.5	16.0	20.0	16.5			
濁度			<0.1				
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID		58				予定回数	
地点名		坂田深井戸					
浄水場-配水池		伊平配水池					
レベル		1					
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日			
天候	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴			
気温(℃)	16.0	26.0	16.5	2.5			
水温(℃)	17.0	18.0	18.2	16.5			
濁度			<0.1				
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID		59				予定回数	
地点名		上坂田深井戸					
浄水場-配水池		伊平配水池					
レベル		1					
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日			
天候	雨・晴	晴・雨	晴・晴	曇・晴			
気温(℃)	18.0	28.0	18.0	2.0			
水温(℃)	17.0	18.0	18.5	16.0			
濁度			<0.1				
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID		60				予定回数	
地点名		金指西深井戸					
浄水場-配水池		伊平配水池					
レベル		1					
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日			
天候	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴			
気温(℃)	17.2	27.5	22.0	5.0			
水温(℃)	18.0	18.5	18.0	18.5			
濁度			<0.1				
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID		61				予定回数	
地点名		寺野表流水					
浄水場-配水池		寺野浄水場					
レベル		4					
採水日	4月13日	7月13日	10月24日	1月25日			
天候	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴			
気温(℃)	14.5	26.0	21.5	2.5			
水温(℃)	12.0	19.0	14.0	7.0			
濁度			0.2				
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	検出	検出	検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム	0			0	2	クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア	0			0	2	

令和5年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

ID		79				予定回数	
地点名		大瀬深井戸					
浄水場-配水池		笹岡浄水場					
レベル		1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日			
天候	曇・曇	曇・晴	晴・雨	晴・雨			
気温(℃)	23.0	27.0	15.0	9.0			
水温(℃)	10.5	17.0	17.0	15.0			
濁度	<0.1						
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

ID		80				予定回数	
地点名		船明深井戸					
浄水場-配水池		山東浄水場					
レベル		1					
採水日	6月20日	9月12日	12月12日	3月12日			
天候	曇・曇	曇・晴	晴・雨	晴・雨			
気温(℃)	24.0	28.0	17.0	8.5			
水温(℃)	10.0	16.0	20.0	14.0			
濁度	<0.1						
番号	水質基準項目						結果
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出	不検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	0	0	0	0	4	
ク01	クリプトスポリジウム						クリプトスポリジウム・ジア ルジア
ク02	ジアルジア						

浜松市上下水道部浄水課
〒433-8102
浜松市中央区大原町 50 番地
電話番号 436-1307
FAX 番号 437-7928
令和 6 年 3 月 31 日発行
発行番号 浜上浄第 137 号