

# 令和 3 年度水質検査結果（令和 3 年 4 月～令和 4 年 3 月）



浜松市上下水道部

## 要旨

水質検査結果及びその評価は、水道水の安全性を確認するとともに、利用者の皆様に安心してお飲みいただくため、水道法第24条の2の規定により公表するものです。

### 1 給水栓水の水質検査（採水地点：75箇所）

#### (1) 水道法に基づく水質基準項目の水質検査

全ての採水地点で水質基準に適合していました。（基準項目\_1頁から基準項目\_75頁のとおり）

#### (2) 水質管理上注意が必要な項目「水質管理目標設定項目」の水質検査結果

全ての採水地点で異常はありませんでした。（管理項目\_1頁から管理項目\_75頁のとおり）

### 2 水道法に基づく1日1回行う水質検査（採水地点：79箇所）

全ての採水地点で異常はありませんでした。（毎日\_1頁のとおり）

### 3 原水の水質検査

#### (1) 浄水処理の状況を確認する水質検査（採水地点：82箇所）

全ての採水地点で、例年の結果と比べて異常はありませんでした。（原水基準項目\_1頁から原水基準項目\_13頁のとおり）

#### (2) 水質管理上注意が必要な項目「水質管理目標設定項目」の水質検査（採水地点：6箇所）

全ての採水地点で異常はありませんでした。（原水管理項目\_1頁のとおり）

#### (3) クリプトスポリジウム等の水質検査

（採水地点：クリプトスポリジウム・ジアルジア：45箇所、指標菌：82箇所）

全ての採水地点でクリプトスポリジウム・ジアルジアは検出されませんでした。

また、指標菌が検出された原水についても、浄水処理により除去されているため、飲用上の安全性に問題はありません。

（指標菌\_1頁から指標菌\_9頁のとおり）

水質検査結果 頁番号対応表

地区	浄水場	検査地点	方面	種別	検査地点検査結果頁番号	原水	原水検査結果頁番号	クリプトスクリプトム 指標検査結果頁番号		
旧浜松市	大原浄水場	大原第一幹線 大原第四配水池 大原第五配水池	旧浜松市中部・東部	浄水場出口	基準項目_1	管理項目_1	天竜川表流水	原水基準項目_1	指標値_1	
					基準項目_2	管理項目_2	半田深井戸	-		
					基準項目_3	管理項目_3	平田深井戸			
		法枝	給水栓	基準項目_4	管理項目_4	平田4深井戸	原水基準項目_3	-		
		曳馬		住吉・曳馬	平田5深井戸	-				
		常光ポンプ井		浄水場出口	基準項目_5		管理項目_5		天竜川伏流水	原水管理項目_1
	常光浄水場	松島	旧浜松市東部	給水栓	基準項目_6	管理項目_6	常光1深井戸	原水基準項目_3	指標値_2	
					基準項目_7	管理項目_7	常光2深井戸			
					基準項目_8	管理項目_8	常光3深井戸			
					基準項目_9	管理項目_9	常光4深井戸			
都田配水池	高丘西	旧浜松市北部	給水栓	基準項目_10	管理項目_10	横都田浄水場	-	-	指標値_3	
深沢配水池	滝沢	滝沢・滝沢	給水栓	基準項目_11	管理項目_11	横都田浄水場	-	-	指標値_3	
舞阪	浜松市西部	給水栓	基準項目_12	管理項目_12	横都田浄水場	-	-			
浜北	寺島配水池	寺島	寺島・横須賀	給水栓	基準項目_13	管理項目_13	高畑1深井戸	原水基準項目_4	指標値_4	
	永島配水池	横須賀	横瀬・西美園		基準項目_14	管理項目_14	高畑2深井戸			
	上島配水池	中瀬	於呂・大野 天中野・中瀬・鹿島		基準項目_15	管理項目_15	永島1深井戸			
	小林配水池	貴布祚	本村・貴布祚		基準項目_16	管理項目_16	永島2深井戸			
	堀谷配水池	大平	堀谷・大平 四大地・西口		基準項目_17	管理項目_17	永島3深井戸			
細江	中央配水池	気賀	中央	給水栓	基準項目_18	管理項目_18	永島4深井戸	原水基準項目_5	指標値_5	
					基準項目_19	管理項目_19	上島1深井戸			
					基準項目_20	管理項目_20	上島2深井戸			
	湖東配水池	祝田	南部高台	給水栓	基準項目_21	管理項目_21	小林1深井戸	-	-	
	瀬戸配水池	刑部	瀬戸・板ヶ丘	給水栓	基準項目_22	管理項目_22	小林2深井戸			
	新西部配水池	寸産	西部	給水栓	基準項目_23	管理項目_23	小林3深井戸			
三ヶ日	三ヶ日配水池	本坂	本坂・只木 三ヶ日・平山・大谷	給水栓	基準項目_24	管理項目_24	三ヶ日深井戸	原水基準項目_6	原水管理項目_1	指標値_6
	都筑配水池	大谷	都筑	給水栓	基準項目_25	管理項目_25	横都田浄水場	-	-	-
引佐	大室山配水池	金指	金指・グリーンタウン	給水栓	基準項目_26	管理項目_26	横都田浄水場	-	-	指標値_6
					基準項目_27	管理項目_27	横都田浄水場	-	-	
	井伊谷配水池	三岳	井伊谷・花平・三岳	給水栓	基準項目_28	管理項目_28	須賀町深井戸	原水基準項目_7	-	指標値_7
	白山配水池	奥山	奥山・小斉藤 正業寺	給水栓	基準項目_29	管理項目_29	横都田浄水場	-	-	-
	伊平配水池	流川	伊平・仏坂・流川	給水栓	基準項目_30	管理項目_30	坂田深井戸	原水基準項目_7	-	指標値_7
	寺野浄水場	寺野	寺野	給水栓	基準項目_31	管理項目_31	上坂田深井戸	-	-	-
					基準項目_32	管理項目_32	金指西深井戸	-	-	-
					基準項目_33	管理項目_33	横都田浄水場	-	-	指標値_7

水質検査結果 頁番号対応表

地区	浄水場	検査地点	方面	種別	検査地点検査結果頁番号	原水	原水検査結果頁番号	クリプトスクリプトム 指標検査結果頁番号	
天竜	菅原配水池	二保町附蔵	二保・阿東山	給水栓	基準項目_27	管理項目_27	両谷谷浄水場	-	-
					基準項目_28	管理項目_28	大園深井戸		
					基準項目_29	管理項目_29	船明深井戸		
					基準項目_30	管理項目_30	阿多古川表流水		
					基準項目_31	管理項目_31	西阿多古川表流水		
					基準項目_32	管理項目_32	西阿多古川表流水2		
					基準項目_33	管理項目_33	カマノ沢表流水		
					基準項目_34	管理項目_34	石神洗井戸		
					基準項目_35	管理項目_35	両島洗井戸		
					基準項目_36	管理項目_36	渡ヶ島深井戸		
					基準項目_37	管理項目_37	緑恵台浄水場		
					基準項目_38	管理項目_38	谷川沢表流水		
					基準項目_39	管理項目_39	横山洗井戸		
					基準項目_40	管理項目_40	東雲名洗井戸		
					基準項目_41	管理項目_41	二保川表流水		
龍山	菅原配水池	二保町附蔵	二保・阿東山	給水栓	基準項目_42	管理項目_42	二保川洗井戸	原水基準項目_8	-
					基準項目_43	管理項目_43	二保川表流水		
					基準項目_44	管理項目_44	西川深井戸		
					基準項目_45	管理項目_45	中島深井戸		
					基準項目_46	管理項目_46	生島深井戸		
					基準項目_47	管理項目_47	犬居洗井戸		
					基準項目_48	管理項目_48	豊岡洗井戸		
					基準項目_49	管理項目_49	豊岡洗井戸		
					基準項目_50	管理項目_50	気田洗井戸		
					基準項目_51	管理項目_51	気田洗井戸		
					基準項目_52	管理項目_52	気田洗井戸		
					基準項目_53	管理項目_53	平里洗井戸		
					基準項目_54	管理項目_54	早川沢表流水		
					基準項目_55	管理項目_55	西沢表流水		
					基準項目_56	管理項目_56	沢枯沢伏流水		
基準項目_57	管理項目_57	五和深井戸							
基準項目_58	管理項目_58	神妻洗井戸							
基準項目_59	管理項目_59	中部洗井戸							
基準項目_60	管理項目_60	山香平石表流水							
基準項目_61	管理項目_61	山香役人表流水							
基準項目_62	管理項目_62	出馬川表流水							
基準項目_63	管理項目_63	大洞沢表流水							
基準項目_64	管理項目_64	相月沢表流水							
基準項目_65	管理項目_65	境神沢表流水							
基準項目_66	管理項目_66	奥山川表流水							
基準項目_67	管理項目_67	半島沢表流水							
基準項目_68	管理項目_68	ホンタニ沢表流水							
基準項目_69	管理項目_69	牧ノ沢表流水							
基準項目_70	管理項目_70	後河内川アコウタ沢							
基準項目_71	管理項目_71	神原洗井戸							
基準項目_72	管理項目_72	セドノ沢表流水							
基準項目_73	管理項目_73	クリガシマ沢表流水							
基準項目_74	管理項目_74	押沢表流水							
基準項目_75	管理項目_75	クルマヤ沢表流水							
基準項目_76	管理項目_76	セドノ沢表流水							
基準項目_77	管理項目_77	西浦洗井戸							

令和3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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)	15.9	24.0	28.0	27.0	26.0	27.0	20.0	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	12	20.4	28.0	8.0	
水温(℃)	17.9	17.0	17.5	20.6	21.5	21.5	21.0	14.5	10.5	6.0	6.0	7.2	12	15.1	21.5	6.0	
残留塩素(mg/L)	0.47	0.54	0.49	0.51	0.51	0.55	0.46	0.58	0.59	0.60	0.50	0.47	12	0.52	0.60	0.46	
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	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	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						1	<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			0.5			0.6			0.7		9.4	0.7	0.9	0.5	
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							<0.06	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			0.008			0.010				<0.006	4	<0.006	0.010	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004				0.004			<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			<0.01				<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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			0.005			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			<0.003				<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009				<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.04			0.02		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	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			4.5			4.2			7.2		9.4	6.3	9.4	4.2	
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	7.0	6.8		7.1	7.7		6.2	6.1	9.6	9.7	10.1	11.7	13.7	6.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			36				37			45			51	36	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			72			77			96				102	72	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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	<0.000001	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	0.000002	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.4	0.6	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.4	7.4	7.4	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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\_1

令和3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 大原第四配水池 種別 天竜川表流水・半田-平口深井戸  
浄水場出口

ID 2

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	判定回数	平均	最大	最小	
	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)	15.9	28.0	24.0	27.0	26.0	27.0	20.0	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	12	20.4	28.0	8.0	
水温(℃)	14.1	18.0	18.5	22.1	23.5	22.5	22.0	14.5	11.5	6.0	6.5	7.5	12	15.6	23.5	6.0	
残留塩素(mg/L)	0.47	0.51	0.43	0.53	0.46	0.54	0.40	0.55	0.55	0.54	0.49	0.49	12	0.50	0.55	0.40	
番号	水質基準項目	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	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	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	1	<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		0.5			0.6		0.7			0.8	4	0.7	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		0.009		0.011		0.011				<0.006	4	<0.006	0.011	<0.006	
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romクロロメタン	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		0.005		0.004				<0.003	4	<0.003	0.005	<0.003	
基29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.003		<0.003		<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブromホルム	0.09mg/L以下		<0.009		<0.009		<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.03		0.01				0.01	4	0.02	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		4.6		4.5		7.0				9.5	4	6.4	9.5	4.5	
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	8.4	7.6	9.2	3.1	9.9	8.4	7.4	10.4	11.4	11.8	14.0	15.0	12	9.7	15.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37				36				45		53	4	43	53
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		72			82		97			101		88	101	72	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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	<0.000001	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	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	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	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	12	7.3	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 判定回数は、「令和3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\_2

令和3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		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小					
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴								
気温(℃)		15.9	24.0	28.0	27.0	26.0	27.0	20.0	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	20.4	28.0	8.0					
水温(℃)		14.5	19.5	20.5	23.0	24.0	23.5	25.0	15.5	15.0	6.0	6.5	7.4	16.7	25.0	6.0					
残留塩素(mg/L)		0.50	0.45	0.41	0.44	0.37	0.58	0.49	0.56	0.50	0.53	0.45	0.47	0.48	0.58	0.37					
番号	水質基準項目	結果														判定					
	基準値															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	12	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			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										1	<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					0.9	0.7	0.9	4	0.7	0.9	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			0.07			<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			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.009			0.011					<0.006		0.011	4	<0.006	0.011	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003			0.005		<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			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			0.006				0.004	<0.003		0.006	4	<0.003	0.006	<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	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.04				0.02	<0.03	0.02	0.04	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	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				7.5	9.8	6.5	9.8	4	6.5	9.8	4.2		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	6.6	7.1	7.2	7.8	6.2	6.2	10.0	9.9	10.2	11.8	13.9	6.2	12	8.7	13.9	6.2		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			38			37					46	52	37	4	43	52	37		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			70			76					95		70	4	86	101	70		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<0.02	1	<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	0.000003	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	12	<0.000001	0.000003	<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	0.000002	<0.000001	<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							1	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.6	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	12	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		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																			
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 予定回数は、「令和3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\_3

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	法枝	種別	給水栓	ID	4
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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
	天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	17.1	26.5	27.0	27.0	27.0	26.2	26.0	21.0	13.5	10.5	14.5	10.0	12	21.1	27.0	10.5		
水温(°C)	16.6	20.0	20.5	22.5	25.5	25.0	24.0	17.0	13.0	8.0	8.0	10.0	12	17.5	25.5	8.0		
残留塩素(mg/L)	0.37	0.32	0.38	0.32	0.33	0.43	0.36	0.47	0.47	0.48	0.42	0.48	12	0.40	0.48	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	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	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	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	1	<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		0.5			0.6		0.7			0.8	4	0.7	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		0.011		0.012			0.007			<0.006	4	0.008	0.012	<0.006		
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		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		<0.003			0.005		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		<0.003			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		<0.009			<0.009		<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.03		0.02			0.02	4	0.03	0.03	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	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			5.2		4.4		7.5			9.7	4	6.7	9.7	4.4		
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	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	7.4		8.7	7.7	8.5	7.4	7.0	10.3	10.6	12	9.5	14.7	7.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			39				39			48	4	45	54	39		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			70		75		98			102	4	86	102	70		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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	<0.000001	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	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						1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	12	0.4	0.6	0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	曳馬	種別	給水栓	ID	5
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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
	天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	16.0	25.0	27.0	26.0	25.0	24.0	23.5	18.0	13.0	10.0	13.0	14.0	12	19.5	27.0	10.0	
水温(℃)	16.6	21.6	19.0	22.0	25.5	23.5	23.5	16.6	14.0	9.0	8.0	10.0	12	17.4	25.5	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.52	0.42	0.54	0.52	0.42	0.56	0.45	0.56	0.54	0.61	0.54	0.50	12	0.52	0.61	0.42	
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	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	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	1	<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		0.5			0.6		0.7			0.8	4	0.7	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		0.07			<0.06		<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			0.012		0.008			<0.006	4	0.008	0.012	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			0.003		0.004			0.004	4	0.004	0.005	0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	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			0.006		0.006			<0.003	4	0.003	0.006	<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	4	<0.003	0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009			<0.009		<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.04		0.02			0.02	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	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		4.7			4.2		7.5			9.6	4	6.5	9.6	4.2	
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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	7.3	8.4	7.9	8.7	7.0	6.9	10.2	10.4	10.9	12	9.4	14.4	6.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37			38				47		12	44	54	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		71			80		96			103	4	88	103	71	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	0.4	0.6	0.4	12	0.4	0.6	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月23日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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						
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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月1日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		12.7	20.8	25.8	27.5	26.8	22.8	23.5	16.8	15.1	7.3	1.9	9.7	12	17.6	27.5	1.9	
水温(℃)		15.5	16.5	17.5	19.5	20.9	21.6	21.4	18.7	16.0	11.8	10.9	10.5	12	16.7	21.6	10.5	
残留塩素(mg/L)		0.44	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.43	12	0.41	0.44	0.40	
番号	水質基準項目	基準値	結果											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	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	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		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									1	<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	<0.001			<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		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		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		0.5			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			<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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.02			0.02			0.02		4	0.02	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		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		5.2			5.6			6.4		4	5.7	6.4	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		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8			3.5		3.4	3.6		4.4	5.1	5.7	12	4.7	7.6	3.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		48		46			52			54		4	50	54	46	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	78			82			84					4	81	84	78	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	12	7.3	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
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					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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						
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						7						
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月1日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		17.2	25.0	25.0	27.8	28.5	25.0	25.0	17.2	14.1	12.0	6.8	8.5	12	19.0	28.5	6.8	
水温(℃)		20.2	22.0	20.2	25.5	32.0	27.5	25.6	21.5	17.0	12.0	11.5	12.5	12	20.6	32.0	11.5	
残留塩素(mg/L)		0.31	0.30	0.32	0.32	0.34	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	12	0.32	0.34	0.30	
番号	水質基準項目	結果												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	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		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									1	<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	<0.001			<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		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		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		0.5			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			<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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.02			0.02			0.02		4	0.02	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		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		5.2		4.9			6.2			6.6		4	5.7	6.6	4.9	
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	5.8	5.3	4.8	4.6	4.8	4.7	6.5	7.2	7.8	8.1	9.5	12	6.1	9.5	4.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		45		44			51			51		4	48	51	44	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	73			80			80					4	78	80	73	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	7.5	12	7.4	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.07	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	高丘西	種別	給水栓	ID	8
浄水場-配水池	都田配水池	水源	県都田浄水場				

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	判定回数	平均	最大	最小		
	天気	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・曇						
気温(℃)	20.0	23.0	28.0	29.0	25.0	25.0	27.0	17.5	15.5	6.0	2.5	14.8	12	19.4	29.0	2.5		
水温(℃)	16.0	19.0	20.0	22.7	24.0	24.8	23.0	17.0	15.5	8.0	8.8	8.8	12	17.3	24.8	8.0		
残留塩素(mg/L)	0.39	0.34	0.42	0.36	0.44	0.46	0.39	0.44	0.44	0.45	0.48	0.42	12	0.42	0.48	0.34		
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	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				<0.00005							1	<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	0.5		0.4		0.5		0.7				4	0.5	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		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	0.010		0.016		0.014		<0.006		<0.006		4	0.010	0.016	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004		<0.003		<0.003		0.004		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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		0.02		<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		0.009		0.008		0.004				4	0.007	0.009	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003		0.004		0.005		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.005	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.03		0.06		0.02				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		<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	4.8		4.7		5.4		7.9				4	5.7	7.9	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		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	8.2	8.0	10.9	9.5	6.8	8.6	9.6	9.0	11.7	13.0	9.4	13.0	6.8		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34		38		44				50			42	50	34		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			50		76		89			89		76	89	50		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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		
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						1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	判定回数	平均	最大	最小	
	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	19.0	28.0	28.0	28.5	27.0	32.0	26.0	21.0	14.0	12.0	9.0	14.0	12	21.5	32.0	9.0	
水温(℃)	20.0	21.8	26.0	24.5	31.0	27.0	27.0	20.0	15.5	10.0	9.5	11.0	12	20.3	31.0	9.5	
残留塩素(mg/L)	0.39	0.37	0.37	0.34	0.35	0.36	0.30	0.28	0.46	0.38	0.37	0.42	12	0.37	0.46	0.28	
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	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		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								1	<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		<0.001		<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		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		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			0.7		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			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		0.016		0.027		0.015		0.008			4	0.017	0.027	0.008	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003		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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.02		0.01			4	0.02	0.03	0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009		0.009		0.008		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		0.004		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		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.03		0.02			4	0.03	0.05	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			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		5.3		5.8		7.4			4	6.0	7.4	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		9.7		8.6		7.9		10.0			4	9.2	10.1	7.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		38		43		49		55			4	46	55	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		69		78		72		78			4	73	78	69	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下		0.4		0.4		0.4		0.4		0.5	12	0.5	0.6	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下		7.3		7.4		7.3		7.5		7.5	12	7.5	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		旧浜松市		地点名		舞阪		種別		給水柱		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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小					
天候		晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・雪	晴・曇								
気温(℃)		19.5	22.0	28.5	29.0	27.0	25.0	29.0	21.0	16.0	9.0	9.0	16.8	21.0	29.0	9.0					
水温(℃)		17.0	20.5	21.5	24.5	26.0	25.5	26.0	18.0	15.0	9.0	8.5	9.6	18.4	26.0	8.5					
残留塩素(mg/L)		0.40	0.37	0.45	0.39	0.43	0.41	0.34	0.41	0.38	0.45	0.36	0.46	0.40	0.46	0.34					
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	12	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			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								1	<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	<0.001			<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			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	0.5			0.4		0.5			0.7					4	0.5	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	<0.06			<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			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011			0.016		0.018	<0.006				0.011		0.018	4	0.011	0.018	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		0.02	<0.01				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	0.008			0.009		0.009	0.005				0.008		0.009	4	0.008	0.009	0.005		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.004		0.006	0.003				0.004		0.006	4	0.004	0.006	0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.03		0.06	0.02				0.03		0.06	4	0.03	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			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	5.1			4.5		5.7	6.7				5.1		6.7	4	5.1	6.7	4.5		
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	9.2		8.6	8.3		11.2	9.9		7.1		9.3		12.1	12	9.2	12.1	7.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38			37			45				50			4	38	50	37		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			54			72			88				88	4	76	88	54		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02								1	<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	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	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								1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6		0.4	0.4		0.3	0.5		0.4		0.5		0.4	12	0.5	0.6	0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4		7.4	7.3		7.4	7.3		7.4		7.6		7.6	12	7.5	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05		<0.05	<0.05		<0.05	<0.05		<0.05		<0.05		<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
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								
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	浜北	地点名	寺島	種別	給水栓	ID	23
浄水場-配水池	寺島配水池	水源	高畑1～2深井戸				

採水日	結果												平均	最大	最小				
	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日							
天候	雨・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	16.0	26.0		27.0	27.5	26.0	26.0	21.0	13.5	10.0	15.0	17.0	12	20.9	27.5	10.0			
水温(℃)	18.0	17.0	18.0	21.5	20.0	21.5	22.0	17.5	14.0	12.0	13.0	14.0	12	17.4	22.0	12.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.45	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.30	0.40	12	0.39	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	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	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		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		1	<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		0.7			0.7			0.7		0.8	4	0.7	0.8	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	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	有機物		
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		<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006			
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		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01			
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		<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			<0.003			<0.003		<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009			
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		<0.01		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	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		5.9			6.3			6.5		6.6	4	6.3	6.6	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	7.2	7.1		7.1	8.5		6.4	6.7		6.6	6.0	6.8	4.5	12	6.7	8.5	4.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		49			98			96		53			62	4	54	62	49
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		105								104			4	101	105	96	味
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.6	7.5	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	地点名	横須賀	種別	給水栓	ID
浄水場-配水池	浜北 永島配水池				24
		水源地	永島1～4深井戸		

採水日	結果												平均	最大	最小		
	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日					
天候	雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	予定回数				
気温(℃)	19.0	27.0	27.0	27.0	25.0	24.5	26.0	18.0	12.5	4.5	9.0	11.0	12	19.2	27.0	4.5	
水温(℃)	16.0	19.0	21.0	22.0	24.0	24.0	22.0	17.5	14.5	10.5	12.0	14.0	12	18.0	24.0	10.5	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.45	0.40	0.40	0.30	12	0.40	0.50	0.30	
番号	水質基準項目	基準値												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	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	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	1	<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		0.9			0.8		0.8			0.6	4	0.8	0.9	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			<0.06		<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		<0.006			<0.006		<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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		<0.01			<0.01		<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		<0.003			<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		<0.009			<0.009		<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	<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		5.8			6.3		5.9			6.9	4	6.2	6.9	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	4.8	4.4	4.5	4.4	4.1	4.2	4.1	4.0	4.4	4.5	6.2	12	4.5	6.2
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		55			102		98			53	57	4	57	61	53
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		104			102		98			100	4	101	104	98	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.6	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区 浜北  
浄水場-配水池 上島配水池

地点名 中瀬  
水源 上島1～2深井戸

種別 給水栓

ID 25

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
	天候 雨・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)	16.0	29.0		28.0	29.0	27.5	31.0	18.0	14.5	7.5	13.0	12	21.2	31.0	7.5		
水温(℃)	16.0	17.5	19.0	19.0	19.0	23.0	21.0	16.0	13.5	10.0	11.0	12	16.4	23.0	10.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.50	0.40	0.45	0.45	0.30	0.35	0.45	0.40	0.30	12	0.40	0.50	0.30		
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	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	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	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	1	<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		0.6			0.6			0.6		0.6	4	0.6	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	
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		<0.006			<0.006			<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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		<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		<0.003			<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		<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		6.1			5.9			6.2		6.3	4	6.1	6.3	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	4.4	4.8	4.4	4.9	4.9	4.7	4.8	4.7	4.9	4.8	4.7	4.7	4.9	4.4	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		49			49			49		50	4	49	50	49	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		93			94			92		93	4	93	94	92	味
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	7.5	7.4	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合															
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名		貴布祿		種別		給水栓		ID	26						
浄水場-配水池		小川配水池		水源		小林1～3深井戸											
採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)	14.0	27.0	27.0	28.0	24.9	26.0	26.5	15.5	14.0	6.5	9.0	11.0	12	19.1	28.0		
水温(℃)	17.0	21.0	23.0	21.0	22.5	21.8	21.0	16.5	15.0	12.1	8.0	13.0	12	17.7	23.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	12	0.40	0.50		
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	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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下											1	<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			2.2				2.0			2.0	4	2.1	2.2	2.0	
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							<0.06	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			<0.006							<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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			<0.01							<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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			<0.003							<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009							<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			7.9				7.9			8.3	4	8.1	8.3	7.9	
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	6.0	6.2	5.8	6.1	6.2	5.9	6.1	5.9	5.8	6.1	5.9	12	6.0	6.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			72							71	4	73	75	71	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		140			142			134			4	138	142	134	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	16.0	28.0	26.0	26.5	26.5	27.9	28.0	17.5	13.0	6.3	12.5	11.0	12	19.9	28.0	6.3		
水温(℃)	17.0	22.0	23.0	24.0	26.0	26.2	24.5	16.0	13.0	8.2	8.0	9.0	12	18.1	26.2	8.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.40	0.40	0.38	0.45	0.45	0.40	0.40	0.28	0.45	0.45	12	0.40	0.45	0.28		
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	1	0	0	0	0	0	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	12	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		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		1	<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		0.011			0.011		0.009			<0.006		4	0.008	0.011	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			<0.003				<0.003	0.004	4	<0.003	0.004	<0.003	
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.01			<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.005		0.006			<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			<0.003			<0.003		0.003		<0.003		4	<0.003	0.003	<0.003	
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009				<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		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			5.1		6.9			9.9	4	6.7	9.9	4.8	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	10.5	9.5	12.2	12.6	12.4	11.6	10.9	12.0	12.6	13.2	16.3	17.5	12	12.6	17.5	9.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			37			38				44		54	4	43	54	37
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		81			86		100			102		4	92	102	81	味
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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	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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	0.4	<0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12	<0.3	0.5	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.4	12	7.5	7.6	7.4	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	12	<0.05	0.07	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小						
採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	判定回数	平均	最大	最小				
天候		晴・晴	雨・曇	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・曇									
気温(℃)		22.5	28.0	28.0	29.0	25.5	24.0	28.0	16.0	15.0	4.0	3.5	12.0	12	19.1	29.0	3.5				
水温(℃)		18.0	22.0	24.0	28.0	28.0	25.0	28.0	18.0	18.0	11.0	10.0	11.5	12	20.1	28.0	10.0				
残留塩素(mg/L)		0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	12	0.28	0.35	0.20				
番号	水質基準項目	基準値	結果														判定回数	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	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	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	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							1	<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	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	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		0.6		0.6		0.4		0.4	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		<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	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006				
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01				
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	<0.003		<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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009				
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	<0.01		<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		<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	7.9		10.1		10.6		10.6		10.3		10.3	4	9.7	10.6	7.9				
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	5.6	5.8	6.3	6.7	7.2	6.5	6.4	6.4	6.2	6.3	6.2	12	6.3	7.2	5.6				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	62		65		65		68		70		70	4	66	70	62				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			105		113				116		114	4	112	116	105				
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						114	1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005				
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	12	7.8	7.9	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5				
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05				
判定		適合																			
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	11月24日	11月29日	12月10日	2月10日	2月22日	3月7日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		細江		地点名		祝田		種別		給水栓		ID	40					
浄水場-配水池		湖東配水池		水源		県都田浄水場・湖東深井戸												
採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・曇	曇・晴	雨・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)		22.0	30.0	30.0	29.0	26.5	25.0	29.0	15.0	14.0	6.0	3.0	14.0	12	19.6	30.0	3.0	
水温(℃)		15.0	19.0	20.0	24.0	25.0	24.0	25.0	17.5	16.0	10.5	10.0	10.0	12	18.0	25.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.40	0.28	0.25	0.30	0.40	0.30	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.33	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	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	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	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							1	<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	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	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	1.6		1.0		1.4		1.6		1.6		1.4	4	1.4	1.6	1.0	
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	0.006		0.012		0.009		0.009		0.006		0.007	4	0.007	0.012	0.006	
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.003		0.02	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		0.005		0.005		0.003		0.005	4	0.005	0.007	0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		0.004		0.004		<0.003		0.004	4	<0.003	0.004	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	0.01		0.02		0.04		0.04		0.01		0.02	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		<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	6.5		5.4		6.9		6.9		7.6		6.6	4	6.6	7.6	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		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	7.4	7.6		8.6		6.6	7.8		8.4	12	8.4	10.7	6.6		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33		36		39		39		43		43	4	38	43	33	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			64		80		90		94		94	4	82	94	64	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	12	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	細江	地点名	刑部	種別	給水栓	ID	41											
浄水場-配水池	瀬戸配水池	水源	県都田浄水場															
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇						
気温(℃)	18.0	21.5	30.0	30.0	25.0	25.0	29.0	16.0	14.0	6.0	2.0	10.5	12	18.9	30.0	2.0		
水温(℃)	16.0	19.0	25.0	28.0	24.5	24.0	23.0	14.0	14.0	4.0	0.0	3.5	12	16.3	28.0	0.0		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	0.20	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.34	0.45	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								無機物/重金属
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下																
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<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			0.5			0.5	0.7					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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011			0.016			0.017	0.006					0.013	0.017	0.006	
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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01	<0.01					<0.01	<0.01	<0.01	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<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	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			0.009			0.009	0.005					0.008	0.009	0.005	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.003			0.005	0.003					0.004	0.005	0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009	<0.009					<0.009	<0.009	<0.009	
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	
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	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02			0.03			0.06	0.02					0.03	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	<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	5.0			4.6			5.4	6.7					5.4	6.7	4.6	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001	<0.001					<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9			8.2			9.1	11.0					9.9	7.1	8.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38			37			43						42	51	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				58			75						88		58	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02						1	<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	
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	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下							<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005
基45	フェノール類	0.005mg/L以下							<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4			0.4			0.4	0.5					0.4	0.4	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5			7.4			7.4	7.7					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	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	
基51	濁度	2度以下	<0.05			<0.05			<0.05	<0.05					<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		細江		地点名		寸座		種別		給水栓		ID	42					
浄水場-配水池		新西部配水池		水源		県都田浄水場												
採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)		22.0	22.0	28.0	28.0	24.5	24.0	31.0	16.0	14.5	4.0	3.5	11.0	12	19.0	31.0	3.5	
水温(℃)		17.0	22.0	23.0	28.0	26.5	25.0	28.0	18.0	17.5	11.0	10.0	12.0	12	19.8	28.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.40	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	12	0.28	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果											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	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	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							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							1	<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	<0.001		<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			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	0.5		0.5		0.5		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			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	0.013		0.018		0.019		0.019		0.007			4	0.014	0.019	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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.02		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	0.008		0.010		0.009		0.006		0.006			4	0.008	0.010	0.006	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		0.003		0.006		0.003		0.003			4	0.004	0.006	0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	0.02		0.02		0.06		0.06		0.02			4	0.03	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	5.0		4.6		5.4		5.4		6.5			4	5.4	6.5	4.6	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<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	8.5	8.7	9.2	10.6	10.2	7.1	8.5	9.2	9.5	12.3	12	9.6	12.9	7.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38		37		44		44		49			4	42	49	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			62		77		77		85			4	80	96	62	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02		<0.02		<0.02			1	<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			1	<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			1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	12	0.4	0.5	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
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					
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雪	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		19.0	24.0	28.0	25.0	24.5	26.0	14.0	14.5	5.0	5.0	9.0	12	18.0	28.0	5.0		
水温(℃)		18.5	22.0	23.0	26.0	26.0	28.0	27.0	19.0	16.0	10.0	10.5	11.0	12	19.8	28.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.37	0.48	0.47	0.39	0.43	0.40	0.44	0.49	0.57	0.41	0.41	0.43	12	0.44	0.57	0.37	
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	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					<0.00005						1	<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	0.9		0.8		0.8		1.1				4	0.9	1.1	0.8		
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	0.009		0.014		0.015		<0.006		0.004		4	0.010	0.015	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		0.02		<0.01				4	<0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007		0.009		0.008		0.005				4	0.007	0.009	0.005		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		0.005		0.003				4	<0.003	0.005	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.02		0.05		0.02				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		<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	5.7		5.4		5.9		7.7				4	6.2	7.7	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	9.7	9.3	9.0	11.5	10.5	7.8	9.2	10.0	10.1	12.3	13.0	12	10.2	13.0	7.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45		45		47				59		4	49	59	45		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			77		86				99		98	4	90	99	77	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	12	0.4	0.5	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.8	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		給水柱		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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇						
気温(°C)		16.2	21.9	24.2	27.2	25.5	25.9	26.2	13.2	15.1	4.3	4.3	8.0	12	17.7	27.2	4.3		
水温(°C)		16.5	20.0	21.0	24.0	25.5	25.5	24.5	18.5	16.5	10.0	10.8	10.5	12	18.6	25.5	10.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.50	0.49	0.39	0.49	0.40	0.38	0.36	0.42	0.45	0.51	0.41	12	0.43	0.51	0.35		
番号	水質基準項目	基準値	結果													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	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	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							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							1	<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	<0.001		<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				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	0.5		0.5		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				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	0.010		0.015		0.016			<0.006				4	0.010	0.016	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003		<0.003		<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	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		0.02			<0.01				4	0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008		0.010		0.009			0.005				4	0.008	0.010	0.005		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		0.005			0.003				4	<0.003	0.005	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009			<0.009				4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.03		0.06			0.02				4	0.03	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				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		4.5		5.5			6.6				4	5.4	6.6	4.5		
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	9.0	8.4	8.4	9.0	10.9	9.9	7.1	8.5	9.3	12.0	12.9	12	9.6	12.9	7.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36		36		36		43			50		4	41	50	36		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			67		77			88			94	4	82	94	67		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	12	7.5	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・雨	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雪	晴・曇					
気温(℃)	18.0	22.0	29.8	27.5	26.0	24.0	30.5	17.5	14.0	8.0	4.0	16.0	19.8	30.5	4.0		
水温(℃)	17.5	22.0	22.0	26.0	26.0	28.0	26.0	18.0	14.0	11.0	10.5	11.2	19.4	28.0	10.5		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.20	0.28	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.40	0.20	0.35	0.28	0.28	0.40	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	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	
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	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	
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	0.5		0.4		0.5		0.6				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		<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	0.010		0.015		0.013		0.007				0.011	0.015	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		<0.003	<0.003	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	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		0.02		0.01				0.02	0.02	0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.007		0.006		0.004				0.006	0.007	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004		0.005		0.006		0.005				0.005	0.006	0.004		
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.02		0.02		0.01				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	6.5		6.6		7.8		8.8				7.4	8.8	6.5		
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		<0.001		<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.0	9.1	9.4	9.6	10.9	10.5	8.0	9.0	9.5	9.6	11.0	11.3	8.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47		49		60		63		63		55	63	47		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			89		85		96			110	95	110	85		
基41	除イオン界面活性剤	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	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		
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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	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		
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		
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		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
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		
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	11月24日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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														
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇					
気温(°C)	19.0	21.0	28.0	30.0	25.0	24.0	28.0	18.0	13.0	6.0	6.0	12.5	12	19.2	30.0		6.0
水温(°C)	17.5	19.5	23.0	28.0	25.0	26.0	26.0	19.0	15.0	10.0	10.0	11.0	12	19.2	28.0		10.0
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.25	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	12	0.38	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	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	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						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						1	<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	<0.001		<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			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	1.0		1.0		1.0			1.4			4	1.1	1.4	1.0	
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	0.008		0.009		0.012			<0.006			4	0.007	0.012	<0.006	
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	<0.01		<0.01		<0.01			<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.02			<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		0.007		0.006			0.004			4	0.006	0.007	0.004	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		<0.003		0.005			0.003			4	<0.003	0.005	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009			<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.02		0.04			0.02			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			0.04			4	<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			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		5.2		5.9			7.2			4	6.0	7.2	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			4	<0.001	0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	8.5	8.3	8.6	10.2	9.2	7.1	8.4	8.9	9.1	11.4	11.9	9.2	7.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	49		49		56			65			4	55	65	49	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			79		93			107			106	96	107	79	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<0.02	<0.02	<0.02	
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	<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	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	0.4	0.4	0.3	12	0.3	0.4	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	12	7.5	7.7	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	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	12	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	0.8	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	
判定	検査終了日	4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
検査機関	水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)	18.0	22.0	26.5	29.0	25.5	25.0	26.0	16.0	16.0	4.5	7.0	11.0	12	18.9	29.0	4.5	
水温(℃)	17.0	20.0	23.0	26.0	24.0	25.0	24.0	16.0	13.5	6.0	6.5	8.5	12	17.5	26.0	6.0	
残留塩素(mg/L)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.55	0.45	0.60	0.45	0.60	0.45	0.50	0.60	12	0.50	0.60	0.40	
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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	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					<0.00005						1	<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	0.5		0.5		0.5		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		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		<0.11		<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		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012		0.017		0.018		0.018		0.007		4	0.014	0.018	0.007	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.003		0.003		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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.02		0.02		0.02		0.01		4	0.02	0.02	0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008		0.010		0.009		0.006		0.006		4	0.008	0.010	0.006	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003		0.003		0.005		0.003		0.003		4	0.004	0.005	0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	0.02		0.03		0.06		0.06		0.02		4	0.03	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	5.1		4.8		5.4		5.4		6.7		4	5.5	6.7	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		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.7	8.4	8.7	9.2	11.1	10.5	7.2	8.6	9.3	9.4	12.2	12.8	9.7	7.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37		38		41		41		50		4	42	50	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			62		75		87		87		90	90	90	62	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	12	0.4	0.5	0.4	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.7	7.7	7.4	7.6	12	7.5	7.7	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	引佐	地点名	洪川										ID	54																		
浄水場-配水池	伊平配水池	水源	県都田浄水場・坂田-上坂田-金指西深井戸										給水栓																			
採水日	4月20日		5月20日		6月8日		7月13日		8月19日		9月14日		10月12日		11月18日		12月1日		1月18日		2月17日		3月1日		平均	最大	最小	病原生物の 代替指標				
天候	晴・晴		雨・曇		曇・晴		晴・晴		雨・雨		晴・雨		晴・晴		晴・曇		曇・晴		晴・曇		晴・曇		晴・曇		12	12	12		12			
気温(℃)	18.0		21.5		30.2		30.5		25.0		24.0		26.9		16.0		14.0		5.0		4.5		9.5		12	18.8	30.5		4.5			
水温(℃)	16.0		21.0		22.0		24.0		26.0		27.0		25.0		16.0		14.0		9.0		9.8		9.8		12	18.3	27.0		9.0			
残留塩素(mg/L)	0.40		0.40		0.52		0.45		0.35		0.40		0.38		0.50		0.40		0.40		0.38		0.32		12	0.41	0.52		0.32			
番号	水質基準項目	基準値	結果																								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																								12	0	0		無機物/重金属	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出																								12	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																								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																								1	<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																								4	1.0	1.0	1.0		
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	0.09	<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	0.010																								4	0.009	0.013	<0.006		
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	<0.01																								4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	0.02																								4	0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006																								4	0.006	0.007	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005																								4	0.005	0.006	0.004		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009																								4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	0.02	0.04	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	6.4																								4	7.0	7.6	6.4		
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	8.6																								12	9.0	11.0	7.5		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52																								4	57	62	52		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	100																								4	104	108	100		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02																								1	<0.02	<0.02	<0.02		
基42	ジエオキシ	0.00001mg/L以下	<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																								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																								1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.0005																								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3																								12	<0.3	0.4	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9																								12	7.9	8.1	7.7		
基48	味	異常でないこと	異常なし																								12	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																								12	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	<0.5																								12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05																								12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																														
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日																			
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																														

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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								平均	最大	最小			
	浄水場-配水池	寺野浄水場	水源	寺野川表流水																	
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標				
天候	晴・晴	雨・曇	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・雪	晴・曇									
気温(℃)	21.0	20.5	29.8	29.5	24.0	23.0	27.5	16.0	17.0	8.0	3.2	12.0	12	19.3	29.8	3.2					
水温(℃)	18.0	20.0	21.5	24.5	25.0	25.0	24.7	14.0	14.0	8.0	8.0	8.9	12	17.6	25.0	8.0					
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.40	0.38	0.30	0.45	0.30	0.35	0.28	12	0.34	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	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	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				4	<0.0003	<0.0003		<0.0003
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下															1	<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	<0.001			<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				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	0.5			0.4			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	
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	0.008			0.008			0.008				<0.006				4	0.006	0.008	<0.006	
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	ジブロモクロロメタン	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	0.006			0.004			0.004				<0.003				4	0.004	0.006	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009				<0.009				4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	2.2			2.5			2.6				2.5				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				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	3.2	2.9	2.9	2.6	2.8	3.0	3.0	3.1		2.8	3.0	3.0		12	2.9	3.2	2.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27			33			37				36				4	33	37	27	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			51				53				53				4	51	53	46	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下							<0.02								1	<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	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	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下							<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.3	0.3	0.7	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3		12	<0.3	0.7	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9		7.7	7.7	7.7		12	7.7	7.9	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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	0.8	0.9	0.6	<0.5	1.2	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		12	<0.5	1.2	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.08	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		12	<0.05	0.14	<0.05	
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						
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日						
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.5	26.0	26.0	25.0	24.0	25.5	26.0	13.5	11.5	4.5	9.0	11.0	12	17.9	26.0	4.5		
水温(℃)	16.5	20.0	21.0	23.5	26.0	25.5	24.0	17.0	14.0	9.0	9.0	10.0	12	18.0	26.0	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	12	0.32	0.40	0.20		
番号	水質基準項目	基準値												平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	12	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	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	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							1	<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		0.5			0.6			0.7			0.8	4	0.7	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	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					<0.06	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			0.007			<0.006	4	0.006	0.009	<0.006	
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			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下			<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			<0.01			<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		0.004			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			<0.003			<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.02			0.01			0.02	4	0.02	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	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		5.9			5.7			7.9			10.5	4	7.5	10.5	5.7	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	9.1	12.6	12.2	18.6	10.6	9.4	12.4		12.6	13.3	12	12.2	18.6	8.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			38			39				46		4	45	57	38	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		76			86			101			99	4	91	101	76	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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	<0.000001	0.000001	<0.000001	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	0.4	0.5	0.3	0.4	12	0.3	0.5	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
	天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴					晴・晴
気温(°C)	13.5	26.0	25.0	25.0	24.0	23.0	26.0	15.5	11.5	6.5	12.0	12.0	18.4	26.0	6.5		
水温(°C)	16.5	20.5	21.0	23.0	21.5	24.5	21.5	17.0	15.0	12.5	11.5	14.0	18.2	24.5	11.5		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.33	0.40	0.25		
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	0	2	0	2	1	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	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	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						1	<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			0.5			0.5	0.6	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			<0.06				<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			<0.006			<0.006				<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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			<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			5.4			5.3			5.3	5.8	4	5.5	5.8	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	5.5	4.9	4.7	4.4	3.9	3.8	3.5	3.4	4.0	4.5	4.6	5.5	3.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			47			46			44		51	47	51	44	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					82			79			83		84	79	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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	
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合															
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月15日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	11.5	26.0	25.5	25.0	23.0	24.5	27.0	15.0	11.0	4.5	11.0	12	17.9	27.0	4.5			
水温(℃)	17.0	20.5	21.0	22.0	27.0	26.0	23.5	16.0	14.5	7.5	8.0	12.5	12	18.0	27.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	12	0.30	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	8	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	12	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								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							1	<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			0.6			0.5		0.7			0.8	4	0.7	0.8	0.5	
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			<0.006								4	<0.006	<0.006	<0.006		
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			<0.01								4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<0.003								4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009								4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			5.0			5.0		5.4			5.2	4	5.2	5.4	5.0	
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	6.1	4.9		3.6	3.0		2.8	2.7	3.6		4.1	4.9	5.7	6.5	2.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46								46			52	41	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			86			72					81			81	72	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005						1	<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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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							平均	最大	最小			
採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)		9.0	23.0	18.0	22.0	21.0	19.0	21.0	7.0	9.5	1.0	2.0	2.0	12	12.9	23.0		
水温(℃)		13.0	17.0	17.0	19.5	22.5	21.0	19.5	12.5	10.5	6.0	6.0	7.0	12	14.3	22.5		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.35	0.35	0.28	0.25	0.35	12	0.37	0.45		
番号	水質基準項目	結果														平均	最大	最小
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	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	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	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								1	<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			0.3			<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	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		0.11			0.07			<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	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.006		0.009						<0.006	4	<0.006	0.009	<0.006	
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			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.004						<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					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.04			0.02			0.02	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	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		2.7			3.1			2.9			3.0	4	2.9	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	4.6		4.1	4.4		4.1	4.0		4.7	4.8	4.3	4.2	4.8	3.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			29					34				39	34	39	29	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		60			50			64			56	4	58	64	50	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	7.5	12	7.5	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小			
採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	11.0	21.0	17.0	23.0	21.5	19.0	20.0	10.0	10.5	2.0	2.5	2.0	12	13.3	23.0	2.0		
水温(℃)	17.5	19.5	20.5	22.5	25.0	25.0	24.0	19.5	15.0	11.0	10.5	12.0	12	18.5	25.0	10.5		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	12	0.29	0.35	0.20		
番号	水質基準項目	結果																
	基準値	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	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		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							1	<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		0.5			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		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		0.07		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		0.007			0.015		0.006			<0.006	4	<0.006	0.015	<0.006		
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			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<0.01	4	<0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003		0.007		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			<0.003		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			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.04		0.03			0.03	4	0.03	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		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		4.1		3.9			4.1	4	4.0	4.1	3.7		
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	4.8	5.1		4.3	5.0		4.6		4.8	4.7	12	4.7	5.1	4.3		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			31							37	4	37	42	31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		69			64		68			62	4	66	69	62		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	12	7.6	7.7	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小						
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴									
気温(℃)		11.0	21.0	19.0	24.0	21.0	19.0	22.0	9.0	10.5	2.0	4.0	5.0	12	14.0	24.0	2.0					
水温(℃)		13.0	16.0	17.0	21.0	22.0	22.5	21.0	16.0	14.0	8.5	8.5	8.5	12	15.7	22.5	8.5					
残留塩素(mg/L)		0.40	0.45	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.38	0.50	0.20					
番号	水質基準項目	結果														判定						
	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	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	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				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										1	<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			<0.2			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			0.14				0.09	<0.06			0.14	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			0.016				0.006	<0.006			0.008	4	0.008	0.016	<0.006		
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			<0.01			<0.01					<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			0.02	4	<0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			0.007				0.004	<0.003			0.007	4	<0.003	0.007	<0.003		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.003			0.004					<0.003			0.004	4	<0.003	0.004	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.04				0.02	<0.03			0.02	4	0.03	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	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			4.0				4.0	<0.001			4.1	4	4.0	4.1	3.8	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			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下			4.7			4.9				4.6	<0.001			4.7	4	4.7	5.3	4.4	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			10			12				13	<0.001			18	4	13	18	10		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			36			31				35	<0.001			37	4	35	37	31		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02									1	<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	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	12	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.000001			<0.000001					<0.005			<0.005	1	<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	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下			0.4			<0.3				0.4	<0.3			<0.3	12	<0.3	0.8	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下			7.4			7.4				7.4	<0.001			7.4	12	7.4	7.6	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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下			0.6			<0.5				0.5	<0.5			<0.5	12	<0.5	0.9	<0.5		
基51	濁度	2度以下			<0.05			<0.05				<0.05	<0.05			<0.05	12	<0.05	0.25	<0.05		
判定		適合																				
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日									
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																				

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	23.5	19.0	23.5	22.0	20.0	21.5	6.5	11.0	4.0	3.5	4.0	12	14.2	23.5			
水温(℃)		17.5	21.0	21.5	24.0	25.0	25.5	24.0	15.0	11.0	7.0	7.0	9.0	12	17.3	25.5			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.35	0.35	0.50	0.50	0.30	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.42	0.50			
番号	水質基準項目	結果														判定			
	基準値															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	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	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	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							1	<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			<0.2		0.3			<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		
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		0.16			0.07			<0.06	4	<0.06	0.16	<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			0.018			<0.006			<0.006	4	0.007	0.018	<0.006		
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			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<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		0.008			0.003		<0.003	4	0.004	0.008	<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	4	<0.003	0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.03			0.01			0.01	4	0.02	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	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			3.1		3.5			3.5			3.6	4	3.4	3.6	3.1		
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	5.4	5.8		5.0	6.2	5.2	5.5	5.5	5.3	5.5	5.4	5.3	12	5.4	6.2	5.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			15			17			22			26	4	20	26	15	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		41			41			46			44	4	43	46	41		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	12	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	23.0	21.0	24.0	22.0	20.0	21.5	6.0	11.0	2.5	3.5	3.0	12	14.2	24.0	2.5		
水温(℃)		16.5	19.5	20.0	22.0	25.0	25.0	23.5	17.0	15.5	10.0	9.0	10.0	12	17.8	25.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.28	0.30	0.25	0.25	12	0.27	0.30	0.20		
番号	水質基準項目	結果														判定			
	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	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	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	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							1	<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			0.5					0.3	4	0.5	0.6	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					<0.06	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			<0.006			<0.006					<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<0.003			<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.02					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	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			3.0			3.1					3.1	4	3.1	3.2	3.0		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001					<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.6	3.9	4.0	4.5	4.0	4.0	4.3	4.5	4.7	4.5	12	4.3	4.7	3.9		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			32			31					34	4	34	38	31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		63			70			59			59	4	63	70	59		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	12	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
	天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.5	23.5	21.0	26.0	22.0	20.0	21.5	6.0	11.0	1.5	3.0	3.0	12	14.3	26.0	1.5		
水温(℃)	17.0	20.0	21.5	25.0	26.0	26.0	24.5	17.0	13.5	9.0	9.0	10.5	12	18.3	26.0	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	12	0.29	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	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	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	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						1	<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			0.5		0.5			0.3	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		0.13		0.07			<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	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.006			<0.006				<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			2.8		3.3		3.1			3.3	4	3.1	3.3	2.8		
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	3.3	3.7					3.4		3.5	3.7	3.6	3.4	3.9	2.9		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			27				31			31	39	32	39	27		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		56			63		60			60	4	60	63	56		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	0.4	<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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
天候		雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・雨	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)		14.0	22.5	24.5	22.5	22.5	22.5	19.5	10.5	12.0	4.0	5.5	6.0	12	15.7	25.0		
水温(℃)		16.0	17.5	18.0	20.0	22.0	23.0	23.0	19.0	18.0	14.0	12.5	12.0	12	17.9	23.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.35	0.28	0.27	0.28	0.30	0.27	0.25	0.27	0.30	0.32	0.32	12	0.29	0.35		
番号	水質基準項目	結果														平均	最大	最小
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	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	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	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	1	<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		0.7			0.5			0.7			0.8	4	0.7	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			<0.006			<0.006					<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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			<0.01			<0.01					<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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			<0.003			<0.003					<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009					<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.02	4	0.02	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	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		5.5			5.2			5.5			5.6	4	5.5	5.6	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5.3	4.8	4.7	3.9	3.7	3.6	4.2	4.7	5.3	6.4	7.2	4.9	7.2	3.6	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44			42			49			56	4	48	56	42	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		90			81			84			85	4	85	90	81	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候		雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・雨	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	23.5		24.5	22.5	23.0	25.0	12.5	12.0	3.0	6.0	8.0	12	16.2	25.0	3.0		
水温(℃)		18.0	19.0	19.0	21.0	22.5	22.0	22.0	19.0	17.5	15.0	14.5	15.0	12	18.7	22.5	14.5		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.27	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.27	0.32	12	0.27	0.32	0.25		
番号	水質基準項目	結果														平均	最大	最小	
	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	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	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		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								1	<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			0.7			0.6				0.6		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			<0.006			<0.006				<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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			<0.01			<0.01				<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<0.003			<0.003				<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009				<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			4.8			5.2				5.7		4	5.4	5.3	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	5.6	5.1		4.4	4.1	3.6	3.5	3.7	4.0	4.6	5.2	58	12	4.5	5.8	3.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			44			44				45		51	4	46	51	44	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			85			80				84		4	83	85	80		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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															
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	10.0	20.0	22.0	23.0	21.5	20.0	10.0	14.5	1.5	-1.0	5.0	12	13.8	23.0	-1.0			
水温(℃)	17.0	21.5	23.5	27.0	25.5	26.0	24.5	16.0	13.0	7.0	9.0	8.5	12	18.2	27.0	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.45	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	12	0.33	0.45	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	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	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	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						1	<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	0.002	<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	0.002	<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	0.2		<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		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	0.13	<0.06		0.16		<0.06		<0.06		4	0.07	0.16	<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	<0.006	0.008	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	0.008	<0.006		
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		<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	<0.003	0.004	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.004	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	3.5		4.1		4.3		4.2				4	4.0	4.3	3.5		
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		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.3	3.6	3.4	3.3	3.6	3.3	3.2	3.3	3.2	3.2	12	3.4	3.7	3.2		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25		25		30		37				4	29	37	25		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		50		50		60		60		60	4	55	60	50		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	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	7.5	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.7	12	7.6	7.8	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	天竜	地点名	横山	種別	給水柱	ID	74										
浄水場-配水池	横山浄水場	水源	横山浅井戸														
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	11.5	19.0	22.0	23.0	23.0	22.0	22.0	8.5	14.5	1.5	2.0	4.0	12	14.4	23.0	1.5	
水温(℃)	17.0	20.5	22.0	24.5	26.0	26.0	25.5	18.5	16.0	10.0	11.0	10.0	12	18.9	26.0	10.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.35	12	0.37	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	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	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				<0.00005							1	<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	0.9		1.0		0.5		0.5				4	0.7	1.0	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		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		0.07		<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		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	3.5		3.8		3.4		3.4		3.4		4	3.5	3.8	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		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	3.3	3.1	2.7	2.8	2.5	2.6	2.7	2.8	2.8	3.1	3.0	2.9	3.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36		37		29		29		32		4	34	37	29	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			67		53				56		50	4	57	67	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.0	7.3	7.1	7.1	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	
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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.06	<0.05	
	判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
	検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日			
	水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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											
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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	13.0	18.5	23.0	24.0	25.0	22.0	22.0	10.0	14.5	3.0	2.0	5.0	12	15.2	25.0	2.0		
水温(℃)	15.5	19.5	20.5	22.5	23.0	23.5	22.5	15.5	13.0	7.0	8.5	9.0	12	16.7	23.5	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	12	0.41	0.50	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	1	0	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	12	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	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						1	<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	0.4		0.3		0.4		0.3		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		<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	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	3.9		4.1		4.3		4.6		4.6		4	4.2	4.6	3.9	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		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.7	3.1	2.7	2.5	2.8	2.6	2.7	2.8	2.7	3.0	2.9	12	2.8	3.1	2.5	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37		41		40		40		40		4	40	41	37		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			67		66		63		58		4	64	67	58		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	12	7.4	7.6	7.1	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.5	20.0	23.0	25.0	24.5	23.0	22.0	9.5	15.0	1.0	-2.0	4.0	12	14.8	25.0		-2.0	
水温(℃)	17.0	22.5	24.0	28.0	27.0	28.0	27.0	18.0	15.0	8.5	6.0	10.0	12	19.3	28.0		6.0	
残留塩素(mg/L)	0.23	0.22	0.28	0.25	0.23	0.25	0.35	0.40	0.35	0.38	0.70	0.45	12	0.34	0.70		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	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	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下					<0.00005						1	<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	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		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		<0.2		<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		<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	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		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	0.11			0.14			0.08			4	0.08	0.14	<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	0.011		0.018		0.013		<0.006		<0.006		4	0.011	0.018	<0.006		
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	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		<0.01		4	0.01	0.02	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.006		0.009		0.006		0.004		0.004		4	0.006	0.009	0.004		
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		4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	0.02		0.03		0.05		0.02		0.02		4	0.03	0.05	0.02	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	7.6		8.1		9.6		10.8		10.8		4	9.0	10.8	7.6	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		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.3	7.2	7.1	7.0	7.1	12	7.1	7.6	6.7		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30		27		36		49		49		4	36	49	27	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		66		70		90		101		101	4	82	101	66		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	12	0.3	0.5	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	12	7.4	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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.22	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.5	24.0	25.0	25.0	25.5	23.5	22.5	9.0	14.0	1.0	0.0	3.0	12	15.1	25.5	0.0		
水温(℃)		16.0	20.0	21.0	24.0	25.5	25.5	24.5	18.5	16.5	11.0	11.0	11.0	12	18.7	25.5	11.0		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.45	0.45	0.30	0.32	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.41	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	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	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					<0.00005						1	<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	4.4		2.9		1.6		1.6		1.6		4	2.6	4.4	1.6	無機物/重金属		
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		0.07		0.07		4	<0.06	0.08	<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		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006			
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01			
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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009			
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	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		<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	7.8		7.4		8.8		11.2		11.2		4	8.8	11.2	7.4			
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	6.1	6.8	5.4	5.9	5.5	5.7	7.5	9.7	8.9	10.0	10.3	10.8	7.7	10.8		5.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	50		45		49		57		57		4	50	57	45			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			131		110		112		117		4	118	131	110			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.7	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.0	6.8	6.9	6.6	6.9	6.8	7.0	7.5	7.1	7.3	7.2	7.0	7.5		6.6	
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	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5		<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
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						
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候		晴・晴																	
気温(℃)		17.0	21.0	26.0	26.0	27.0	22.5	24.0	9.5	13.5	2.5	2.0	3.5	12	16.2	27.0	2.0		
水温(℃)		16.0	19.5	20.5	24.0	24.5	25.0	23.0	17.0	15.0	9.5	9.5	10.0	12	17.8	25.0	9.5		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.28	0.45	0.35	0.38	0.45	0.45	0.37	0.50	0.45	0.35	0.48	12	0.41	0.50	0.28		
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	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					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							1	<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	<0.2			<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					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			0.16			0.09			4	0.09	0.16	<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		0.016		0.013						4	0.010	0.016	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01					4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			<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		0.009		0.007			0.003			4	0.006	0.009	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					4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009					4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.04		0.03		0.03			0.03			4	0.03	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					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		7.7		8.6		10.3			11.0			4	9.4	11.0	7.7	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					4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.0	6.0	6.0	6.1	6.0	5.8	6.1	6.2	6.0	5.7	5.8	5.9	12	6.0	6.2	5.7	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27			26			36			49		4	35	49	26		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			71			83			94		104	4	88	104	71		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						1	<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	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	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	12	0.5	0.7	0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	12	7.4	7.6	7.1	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	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	12	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	0.6	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		龍山		地点名		西川		種別		給水柱		ID	96					
浄水場-配水池		西川浄水場		水源		西川深井戸												
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	14.0	18.5	23.0	24.0	22.5	22.0	21.5	13.0	16.0	11.0	1.0	12.0	12	16.5	24.0		1.0	
水温(℃)	13.5	17.0	18.5	22.0	22.0	22.5	22.0	15.0	13.7	7.5	5.5	8.0	12	15.6	22.5		5.5	
残留塩素(mg/L)	0.20	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	0.50	0.50	0.40	0.40	0.35	12	0.39	0.50	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	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				<0.00005							1	<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	0.3		0.4		0.3		<0.2				4	0.3	0.4	<0.2		有機物
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		0.07				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		<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	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		<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	2.7		3.1		3.1		2.9				4	3.0	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	2.1	2.4	2.1	2.1	2.0	2.1	2.3	2.3	2.3	2.3	12	2.2	2.4	2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22		28		24				24		4	25	28	22		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			44		41		42			35	4	41	44	35	臭気(かび)	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.4	7.5	7.4	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月8日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		龍山		地点名		中島		種別		給水柱		ID	97					
浄水場-配水池		中島浄水場		水源		中島深井戸												
採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		10.5	22.0	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	9.0	14.0	2.0	0.0	4.0	12	14.0	22.0	0.0	
水温(℃)		15.0	19.5	21.5	25.0	24.0	25.0	24.0	17.0	14.0	8.5	7.0	10.0	12	17.5	25.0	7.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.40	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.28	0.30	0.35	0.30	12	0.31	0.40	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果											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	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	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	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							1	<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	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	0.7		0.5		0.4		0.5		0.5		0.7	4	0.5	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	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	<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003		<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	<0.003		<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	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	<0.01		<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		<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	5.1		4.6		5.1		5.1		6.3		5.3	4	5.3	6.3	4.6	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001		<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	4.9	5.1	4.0	3.6	2.5	3.3	3.3	4.1	4.5	5.4	6.9	7.3	12	4.6	7.3	2.5
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	53		49		54		54		67		67	4	56	67	49	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			81		76				89		93	4	85	93	76	
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.9	12	7.8	7.9	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.16	0.06	0.07	12	<0.05	0.16	<0.05	
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					
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。





令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	春野	地点名	西領家	種別	給水栓	ID	102
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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	判定回数	平均	最大	最小			
	天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴							
気温(℃)	11.3	17.9	20.0	22.5	24.5	21.9	18.7	15.8	4.5	5.6	3.0	12.0	12	14.8	24.5	3.0			
水温(℃)	15.0	17.7	20.5	23.0	26.0	22.9	21.9	17.5	12.0	8.8	7.6	9.5	12	16.9	26.0	7.6			
残留塩素(mg/L)	0.38	0.36	0.31	0.27	0.23	0.22	0.28	0.27	0.32	0.36	0.36	0.38	12	0.31	0.38	0.22			
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	1	0	0	2	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	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			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								1	<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			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	<0.006			<0.006				<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006			
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01			
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	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009			
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		5.1		5.0		5.0			5.2		4	5.1	5.2	5.0	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	2.1			2.3		2.1		2.0		2.4	12	<2.0	2.4	<2.0	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39		35		35			40		4	37	40	35			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	68			75		70					4	71	75	68			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	12	7.3	7.4	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3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	結果												平均	最大	最小			
	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日						
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	9.7	15.5	18.0	22.0	23.5	21.0	15.0	13.5	6.4	5.5	-2.5	9.2	12	13.1	23.5	-2.5		
水温(℃)	16.9	20.5	24.9	24.0	31.4	24.9	20.8	17.8	13.1	7.9	7.0	10.0	12	18.3	31.4	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.37	0.34	0.27	0.22	0.23	0.27	0.28	0.35	0.36	0.36	0.39	12	0.32	0.40	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	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	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			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								1	<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			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	<0.006			<0.006				<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	<0.01			<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	味	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5.0		5.0			5.2			5.1	4	5.1	5.2	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1			2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.1	2.1	4	<2.0	2.4	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		38				35			36		4	37	40	35		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	68			77			70				4	72	77	68		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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		
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	臭気(かび)	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.2	7.3	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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区 春野

地点名 野尻

種別

給水柱

ID

104

浄水場-配水池 豊岡浄水場

水源 豊岡浅井戸

採水日	結果												手戻回数	平均	最大	最小		
	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日						
天候	晴・雨																	
気温(°C)	11.5	17.2	25.5	24.5	27.6	23.9	23.1	15.4	7.8	4.9	2.1	0.6	12	15.3	27.6	0.6		
水温(°C)	15.6	19.5	22.8	22.7	25.3	23.2	23.8	17.1	12.2	9.0	8.4	9.0	12	17.4	25.3	8.4		
残留塩素(mg/L)	0.34	0.38	0.23	0.29	0.20	0.22	0.27	0.33	0.39	0.38	0.29	0.31	12	0.30	0.39	0.20		
番号	水質基準項目	基準値												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	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			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								1	<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	<0.001			<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	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	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		0.7		0.3			0.2		4	0.5	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			<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			<0.06		0.08			0.07		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	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		3.7		4.3		4.0			3.9		4	4.0	4.3	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	<2.0	<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		31			32			31			4	32	33	31		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	54			80			64				4	66	80	54		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

Table with columns for region (地区), location (地点名), water source (水源), and sampling dates (採水日). It includes various water quality parameters such as temperature, pH, and chemical concentrations, with corresponding test results and standards.

(注) 予定回数は、「令和3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\_50

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小	判定		
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	7.5	13.9	32.0	21.0	27.1	24.5	20.5	11.6	3.9	1.5	-2.4	7.8	12	14.1	32.0		-2.4	
水温(℃)	16.4	18.3	22.7	22.2	22.5	24.3	24.8	18.4	15.9	11.9	10.1	13.7	12	18.4	24.8	10.1		
残留塩素(mg/L)	0.32	0.23	0.27	0.37	0.41	0.35	0.35	0.34	0.37	0.49	0.49	0.48	12	0.37	0.49	0.23		
番号	水質基準項目	基準値	結果												平均	最大	最小	項目
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	不検出	不検出	不検出	無機物/重金属
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								1	<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	<0.001			<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	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	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		1.1		0.6			0.4		4	0.8	1.1	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	0.06mg/L以下	<0.06			<0.06		0.09	<0.06			<0.06	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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		4.2		4.4		4.4			4.2		4	4.3	4.4	4.2	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.3			3.4	3.8	4.3	2.9	2.8	2.8	2.9	5.3	12	3.3	5.3	2.5	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41		40			39			44	4	41	44	39		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	72			93			82				4	82	93	72		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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	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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.8	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日	4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	判定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴							
気温(°C)	12.5	16.0	22.0	23.1	23.5	19.8	16.9	14.5	4.9	4.2	1.1	7.6	12	13.8	23.5	1.1			
水温(°C)	15.2	18.4	19.4	20.9	18.5	21.5	20.6	18.8	11.3	12.7	14.1	13.2	12	17.1	21.5	11.3			
残留塩素(mg/L)	0.28	0.37	0.35	0.31	0.25	0.20	0.24	0.37	0.38	0.47	0.36	0.31	12	0.32	0.47	0.20			
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	2	0	0	0	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	不検出	12	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										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								1	<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	シアノ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		0.9		1.1		0.6			0.4		4	0.8	1.1	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		0.09		<0.06		<0.06	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		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006		<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006			
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		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01			
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		<0.003		<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		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009			
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		4.3		4.4		4.3		4.2		4.2	4	4.3	4.4	4.2	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		3.3		3.3		3.8		4.2		2.8	12	3.3	5.1	2.5	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		43		40		38				44	4	41	44	38			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		71		91		82					4	81	91	71			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	12	6.8	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)	7.0	11.9	18.8	18.9	20.5	17.6	15.6	10.5	9.1	0.0	-1.8	5.0	12	11.1	20.5		-1.8
水温(°C)	16.3	22.6	26.8	24.9	28.5	26.8	21.4	16.8	12.3	10.6	10.4	11.6	12	19.1	28.5	10.4	
残留塩素(mg/L)	0.25	0.26	0.20	0.24	0.20	0.20	0.24	0.24	0.37	0.29	0.38	0.42	12	0.27	0.42	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
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	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			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								1	<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		1.2		0.7			0.4		4	0.8	1.2	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	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	消毒副生成物
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06		0.09		<0.06			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			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006			<0.006				<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	色
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	味
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4.1		4.5		4.4			4.0		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			4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.4		3.4	3.0		3.7		4.0		4.5	12	3.5	5.0	2.7	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		41		40		40		40		3.1	4	41	41	40	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	73			90		85					4	83	90	73	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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	
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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	12	7.0	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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							平均	最大	最小			
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		12.0	16.0	26.9	25.1	27.0	23.6	17.0	15.3	7.2	9.0	2.5	9.1	12	15.9	27.0	2.5	
水温(℃)		15.1	17.4	20.1	21.4	22.1	21.9	21.2	16.8	11.8	7.7	7.8	9.3	12	16.1	22.1	7.7	
残留塩素(mg/L)		0.36	0.46	0.29	0.26	0.40	0.22	0.27	0.34	0.32	0.41	0.35	0.34	12	0.34	0.46	0.22	
番号	水質基準項目	結果														平均	最大	最小
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	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	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	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									1	<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		<0.001		<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	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	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		0.5			0.3			<0.2	4	0.4	0.6	<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		<0.006		<0.006			<0.006			<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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		<0.01		<0.01			<0.01			<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		<0.003		<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		<0.009		<0.009			<0.009			<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		4.1		4.5			4.3			4.0	4	4.2	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		0.002			<0.001			<0.001	4	<0.001	0.002	<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		43		43			43			39	4	42	43	39		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	66			86			76				4	76	86	66		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.2	7.1	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	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	12	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	12	<0.5	0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05	
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					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小		
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴				
気温(℃)		9.0	23.9	26.0	23.5	21.5	22.0	22.0	17.9	4.0	3.0	3.0	8.2	15.3	26.0	3.0	
水温(℃)		15.6	22.6	24.0	22.6	25.8	25.0	24.6	18.0	14.1	9.3	9.1	10.8	18.5	25.8	9.1	
残留塩素(mg/L)		0.28	0.20	0.20	0.20	0.20	0.45	0.27	0.33	0.28	0.29	0.32	0.22	0.27	0.45	0.20	
番号	水質基準項目	結果															
	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	2	0	1	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	
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		<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	<0.2			<0.2			<0.2			<0.2		<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			<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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06		0.07	<0.06			<0.06		0.07	<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	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006		0.009	<0.006			<0.006			<0.006		0.009	<0.006	<0.006	
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	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	<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	
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	<0.003			<0.003			<0.003			<0.003		<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		<0.009	<0.009	<0.009	
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	
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	
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	
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		3.7			3.9		4.0			4.1		3.9	4.1	3.7	
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	<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	2.9	<2.0	2.9	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		32			33		35			39		35	39	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	48			61			54					54	61	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	
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	
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	
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	<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	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.6	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	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.09	0.33	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.33	<0.05	
判定		適合															
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	判定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	10.5	14.9	16.5	22.3	23.0	19.9	17.0	14.8	4.8	6.5	-2.5	6.5	12	12.9	23.0	-2.5			
水温(℃)	14.0	15.7	17.0	19.9	20.5	21.0	20.0	16.5	12.1	9.5	8.7	10.5	12	15.5	21.0	8.7			
残留塩素(mg/L)	0.45	0.35	0.35	0.47	0.41	0.34	0.32	0.33	0.27	0.33	0.34	0.29	12	0.35	0.47	0.27			
番号	水質基準項目	結果																	
	基準値	判定回数															平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	12	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			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								1	<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		3.4		2.8			1.6		1.8		4	2.4	3.4	1.6			
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	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	<0.006			<0.006				<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006			
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01			
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	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003			
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009			
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			0.13			0.04				4	0.04	0.13	<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		6.2			5.5		6.6		4	6.0	6.6	5.5			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.1	3.1	3.0	2.8	2.8	2.7	2.8	2.5	2.8	2.6	12	2.8	3.1	2.7			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37		38				27			4	35	39	21			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	81			119			82				4	94	119	81			
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	0.4	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	12	7.5	7.8	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	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	12	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	0.6	0.8	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	12	<0.5	0.8	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.28	<0.05			
判定		適合																	
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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															
採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	11.0	19.0	21.0	23.5	26.0	21.0	19.0	15.0	6.0	3.5	0.0	5.0	12	14.2	26.0	0.0		
水温(℃)	15.0	18.0	22.0	22.0	27.0	23.0	22.0	16.0	11.0	4.0	5.5	7.0	12	16.0	27.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	0.60	0.48	0.33	0.48	0.39	0.55	0.60	0.60	0.20	0.29	0.25	0.25	12	0.42	0.60	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	1	0	0	0	0	0	0	0	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	12	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			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								1	<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		0.09	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			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		<0.006				<0.006			4	<0.006	0.009	<0.006		
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01		
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romoジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブromoホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	0.03	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		6.0			6.3					8.8	4	7.8	9.9	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			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下		2.4			2.9			3.3		3.5	4	2.6	2.5	2.5		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		39			38					50	4	48	64	38		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		84			77					85	4	82	85	77		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<0.02	<0.02	<0.02		
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	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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	6.9	7.2	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	12	7.4	7.6	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	12	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	12	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	0.11	0.08	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	12	<0.05	0.11	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
天候		晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		11.0	19.5	22.5	23.0	25.5	21.0	21.0	16.0	7.0	6.5	3.0	7.0	12	15.3	25.5	3.0		
水温(℃)		13.0	14.0	18.0	21.0	24.0	22.0	21.0	15.0	11.0	6.0	6.5	6.0	12	14.8	24.0	6.0		
残留塩素(mg/L)		0.37	0.32	0.21	0.25	0.29	0.31	0.27	0.32	0.34	0.21	0.20	0.14	12	0.27	0.37	0.14		
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	1	0	0	0	0	0	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	12	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											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									1	<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	<0.001			<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		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	<0.2			<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			<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		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	0.06mg/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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	<0.01			<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		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			5.8			5.8			6.1	4	5.8	6.1	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			0.002		4	<0.001	0.002	<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		24			29			28			30	4	28	30	24		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	47			63			62					4	57	63	47		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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	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	12	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	12	<0.5	0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
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						
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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		給水栓		ID	122					
浄水場-配水池		神妻浄水場		水源		神妻浅井戸												
採水日	結果													平均	最大	最小		
天候	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
気温(℃)	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	12	14.6	27.0	0.0		
水温(℃)	13.0	17.0	24.0	24.0	27.0	22.0	21.0	13.0	4.0	4.0	6.0	6.0	12	16.3	24.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	17.0	21.0	24.0	23.0	21.0	24.0	24.0	17.0	4.0	7.0	6.0	8.0	12	0.26	0.50	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	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	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								1	<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		<0.001		<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		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		0.5		0.4		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		0.09		<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		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	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		0.08		0.10		0.12			0.07		4	0.09	0.12	0.07	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		<0.006		<0.006		<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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		<0.01		<0.01		<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		<0.003		<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		<0.009		<0.009		<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		<0.01		<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		2.9		3.0		2.8			3.0		4	2.9	3.0	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			<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		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		46		42			45		4	44	46	42		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	62			80		63					4	68	80	62		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.6	7.5	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	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴						
気温(℃)	13.0	23.0	19.5	23.0	20.0	20.0	23.0	9.0	10.0	2.5	5.0	4.5	12	14.4	23.0	2.5		
水温(℃)	17.0	20.0	22.5	22.0	27.0	24.0	23.0	13.5	9.0	4.0	5.0	5.5	12	16.0	27.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.40	0.25	0.30	0.25	12	0.27	0.40	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	1	0	0	0	0	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	12	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	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						1	<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			0.004			0.004			0.005	0.005	4	0.005	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	<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	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	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			1.6			1.3			0.6	0.5	4	1.0	1.6	0.5		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.24			0.25			0.27	0.30	4	0.27	0.30	0.24		
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	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			<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			<0.006			<0.006			<0.006	<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006		
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			<0.01			<0.01			<0.01	<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	消毒副生成物	
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			<0.003			<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			<0.009			<0.009			<0.009	<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	色	
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			4.4			4.5			4.7	4.4	4	4.5	4.7	4.4	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	4.0	8.8	4.0	3.7	5.8	3.2	2.4	2.3	2.5	2.6	12	3.8	8.8	2.3	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59			58			46		45	4	52	59	45	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		87			104			84		80	4	89	104	80		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小			
採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小			
天候	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴						
気温(℃)	10.0	21.5	19.0	23.0	21.0	19.0	22.0	8.0	8.0	2.0	3.0	4.0	12	13.4	23.0	2.0		
水温(℃)	16.0	17.0	18.0	21.0	22.0	22.0	23.0	14.0	10.0	6.0	6.0	7.0	12	15.2	23.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.40	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	12	0.27	0.40	0.20		
番号	水質基準項目	結果														病原生物の代替指標		
	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	1	0	0	0	0	0	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	12	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	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						1	<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			<0.2			<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	0.09	<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	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		0.08	<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	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.014		0.032			0.007			<0.006	4	0.013	0.032	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003		0.004						<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		<0.01		<0.01		<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		0.03		<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		<0.003		0.012			0.004			0.003	4	0.005	0.012	<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	4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		<0.009		<0.009		<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		3.2		3.3			3.4			4.3	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		<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		40		43			85			98	4	49	72	38		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		84									4	78	98	43		
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.4	0.3	0.5	0.7	12	0.5	0.7	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.8	7.7	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	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	12	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	12	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	0.7	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	12	<0.5	0.7	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		佐久間		地点名		浦川		種別		給水栓		ID	125					
浄水場-配水池		浦川浄水場		水源		出馬川表流水												
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		15.0	18.0	22.0	23.0	29.0	23.0	23.0	12.0	5.0	4.5	-1.0	2.0	12	14.6	29.0	-1.0	
水温(℃)		16.5	16.0	21.0	23.0	20.0	24.0	25.0	19.0	14.0	8.0	7.0	9.0	12	16.9	25.0	7.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.45	0.30	0.60	0.20	0.30	0.30	0.40	0.25	0.25	0.30	0.25	12	0.33	0.60	0.20	
番号	水質基準項目	結果												平均	最大	最小		
基準値													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	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		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									1	<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			<0.2		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	
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			<0.006	0.007			<0.006			<0.006		4	<0.006	0.007	<0.006	
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			<0.01				<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	0.003			<0.003			<0.003		4	<0.003	0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009				<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		2.2			2.2			2.3		4	2.2	2.3	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		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	2.1	<2.0	<2.0	2.4	12	<2.0	2.4	<2.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		24		30			34			35		4	31	35	24	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	34			38		44						4	39	44	34	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02									1	<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									1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005									1	<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	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.8	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	12	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	12	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	<0.05	0.06	<0.05	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.20	<0.05	
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					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	給水柱	ID	126
浄水場-配水池	城西浄水場	水源	大洞沢表流水				

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	判定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴							
気温(℃)	11.0	15.0	19.0	23.5	21.0	21.0	20.0	10.0	11.0	4.0	3.0	5.0	12	13.6	23.5	3.0			
水温(℃)	9.0	15.5	19.0	18.0	22.0	22.0	22.0	14.0	11.0	5.0	5.0	4.0	12	13.9	22.0	4.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.45	12	0.24	0.45	0.20			
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	4	0	0	0	0	0	0	12	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	12	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							1	<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	シアノ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		<0.2		<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		<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		0.11		<0.06		<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		4	<0.002	<0.002	<0.002			
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006		0.009		0.010		<0.006		<0.006		4	<0.006	0.010	<0.006			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003		0.007		<0.003		<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	<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01			
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		0.004		0.004		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.004	<0.003			
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		<0.003		4	<0.003	<0.003	<0.003			
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009			
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		0.06		0.07		0.03		0.03		4	0.04	0.07	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03		0.04		0.12		<0.03		<0.03		4	0.04	0.12	<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	3.3		2.9		3.7		3.9		3.9		4	3.5	3.9	2.9			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001		0.002		0.003		0.001		0.001		4	0.002	0.003	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	2.5	<2.0	2.9		2.0		2.1	<2.0	<2.0	<2.0	2.9	<2.0			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	65		53		65		65		70		4	63	70	53			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			90		81		89		88		4	87	90	81			
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005			
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005			
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	12	<0.3	0.5	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.0	8.1	7.9			
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	12	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	12	異常なし	異常なし	異常なし			
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	1.8	1.6	0.6	0.9	1.6	0.8	0.6	<0.5	12	0.7	1.8	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.05	0.06	0.31	0.87	<0.05	0.07	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	0.87	<0.05			
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合							
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	佐久間	地点名	相月	種別	給水栓	ID	127	検査結果												平均	最大	最小	
								浄水場-配水池	相月浄水場	水源	相月沢表流水												
採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小							
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴											
気温(℃)	6.0	16.0	20.0	22.0	20.0	19.0	19.0	7.0	13.0	0.0	1.0	2.0	12	12.1	22.0	0.0							
水温(℃)	12.0	17.5	18.0	21.5	21.0	22.0	21.0	13.0	11.0	6.0	5.0	5.0	12	14.4	22.0	5.0							
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.35	0.25	0.25	0.35	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.27	0.35	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	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	不検出	12	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			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											1	<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	0.2			0.3			0.3				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	<0.006			<0.006				<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006							
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	<0.01			<0.01				<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01							
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	<0.003			<0.003				<0.003			4	<0.003	<0.003	<0.003							
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009				<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009							
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			0.07			0.06				4	0.04	0.07	<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		3.2		3.0			3.4				4	3.4	3.8	3.0							
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			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	60			49			62				4	60	70	49							
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			84			79				85		86	86	79							
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02					1	<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					1	<0.005	<0.005	<0.005							
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005					1	<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	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	8.1	7.9							
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	12	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	12	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05							
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合											
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日									
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																				

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区		佐久間		地点名		早瀬		種別		給水栓		ID	128						
浄水場-配水池		早瀬浄水場		水源		境神沢表流水													
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	17.0	23.0	23.0	26.0	22.0	18.0	13.0	2.0	3.0	-2.0	2.0	12	13.3	26.0			
水温(℃)		11.0	12.0	16.0	15.0	17.0	18.0	17.0	13.0	9.0	4.5	4.0	4.0	12	11.7	18.0			
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.35	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.26	0.35			
番号	水質基準項目	結果														判定			
	基準値	結果														平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	2	0	1	2	2	4	0	0	0	2	0	0	12	1	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	不検出	12	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		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									1	<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	<0.001			<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		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		0.3		0.5			0.4			0.2		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			<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			<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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		2.5			2.6			2.6		4	2.5	2.6	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	<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		45		32			34			57		4	42	57	32	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	58			49			54					4	54	58	49		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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	臭気(かび)	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	12	<0.5	0.5	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

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

ID 129

採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		14.0	17.0	27.0	23.0	26.0	20.0	18.0	12.0	4.0	3.5	-2.0	1.0	12	13.6	27.0		-2.0
水温(°C)		16.0	15.0	19.0	20.0	26.0	20.0	19.0	13.0	10.0	7.0	6.0	7.0	12	14.8	26.0		6.0
残留塩素(mg/L)		0.25	0.40	0.25	0.35	0.50	0.40	0.25	0.60	0.40	0.25	0.25	0.30	12	0.35	0.60	0.25	
番号	水質基準項目	結果												平均	最大	最小		
	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	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	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		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									1	<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	<0.001		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		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	<0.2			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			<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	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		0.09		0.11			0.13			0.06		4	0.10	0.13	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		0.012		0.012			<0.006			<0.006		4	0.006	0.012	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005		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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		0.010		0.006			<0.003			<0.003		4	0.004	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		4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009	
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			0.02			<0.01			<0.01		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		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		2.8			2.9			2.8		4	2.8	2.9	2.5	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		4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.2		2.1		2.1		2.1		2.2	2.4	2.1	12	2.3	2.9	2.1	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		24		29			33			36		4	31	36	24	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	34			47			47					4	43	47	34	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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	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	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	<0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	12	7.8	7.8	7.7	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	異常なし	12	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	12	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	1.1	0.6	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.1	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.35	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.35	<0.05	
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					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	平均	最大	最小		
	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴					
天候																	
気温(℃)	12.0	20.0	18.0	23.0	21.0	20.0	23.0	13.0	9.0	4.0	4.0	4.0	12	14.3	23.0	4.0	
水温(℃)	12.0	16.0	15.0	20.5	21.0	20.0	20.0	11.0	9.0	4.0	4.0	5.0	12	13.1	21.0	4.0	
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.20	0.25	0.50	0.30	0.25	0.20	0.25	12	0.27	0.50	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	1	0	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	12	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	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						1	<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		0.004			0.003		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		0.09			<0.06	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	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.006			<0.006				<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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			<0.01			<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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			<0.003			<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003	
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009			<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	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			2.7			2.8		3.0		3.0	4	2.9	3.0	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	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			38			35				39	4	40	46	35	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		61			48		64			66	4	60	66	48	味
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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	臭気(かび)
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下					<0.005						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	基礎的性状
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.18	<0.05	基礎的性状
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合					
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	手戻回数	平均	最大	最小		
	天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・雪						晴・晴
気温(℃)	8.0	16.0	20.0	21.0	23.0	21.0	21.0	8.0	11.0	-1.0	0.0	3.0	12	12.6	23.0	-1.0		
水温(℃)	11.0	17.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	11.5	9.0	4.0	3.0	4.0	12	13.1	20.0	3.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.20	0.60	0.30	0.30	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0.31	0.60	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	0	0	4	0	0	0	2	0	0	12	1	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	12	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							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						1	<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			0.003			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			0.002			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				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	0.36			0.29			0.35				4	0.34	0.36	0.29		
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			0.15			0.10				4	0.08	0.15	<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				4	0.007	0.017	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.011			<0.003				4	0.005	0.011	<0.003		
基25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01		
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			0.009			<0.003				4	0.003	0.009	<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				4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009				4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	3.6			4.0			4.5				4	4.1	4.5	3.6	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	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		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36			32			41				4	39	45	32	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			71			63				66	4	66	71	63		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005						1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.3	0.6	0.8	<0.3	<0.3	<0.3	0.7	<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	7.9	7.8	7.5	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	12	7.9	8.0	7.5	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	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	12	異常なし	異常なし	異常なし		
基50	色度	5度以下	0.7	1.1	<0.5	0.9	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	12	<0.5	1.3	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.25	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	12	<0.05	0.25	<0.05		
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	浄水場-配水池	佐久間 上平山浄水場	地点名 水源	上平山 牧ノ沢表流水	種別	給水栓	ID	132	検査結果												平均	最大	最小	
									4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日				
									曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴				
採水日																								
天候																								
気温(℃)	8.5	15.0	15.0	23.0	22.0	18.0	21.0	8.0	9.0	1.0	4.0	1.0	12	12.1	23.0	1.0								
水温(℃)	12.0	15.0	15.0	19.0	21.0	19.0	18.0	11.0	10.0	4.5	2.0	4.0	12	12.5	21.0	2.0								
残留塩素(mg/L)	0.25	0.55	0.60	0.30	0.35	0.40	0.35	0.20	0.60	0.25	0.35	0.25	12	0.37	0.60	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	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	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	1	<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			<0.2			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				<0.06				<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			<0.006			0.011	<0.006				<0.006	4	<0.006	0.011	<0.006							
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			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			<0.01				<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01							
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				<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				<0.003				<0.003	4	<0.003	<0.003	<0.003							
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下			<0.009				<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009							
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				2.9			3.2				3.0	4	3.1	3.2	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	4	<0.001	<0.001	<0.001							
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0		2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<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			15				18				18	4	18	21	15							
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			42			28			41		43	4	39	43	28							
基41	除イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						<0.02						1	<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						1	<0.005	<0.005	<0.005							
基45	フェノール類	0.005mg/L以下						<0.0005						1	<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	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	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	異常なし	12	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5							
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.12	<0.05							
判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合											
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日										
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																					

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		10.0	17.0	19.0	20.0	27.0	21.0	18.0	16.0	9.0	4.0	0.0	5.0	12	13.8	27.0	0.0		
水温(℃)		15.0	17.0	15.0	14.0	15.0	16.0	16.0	14.0	12.0	5.0	5.0	4.0	12	12.3	17.0	4.0		
残留塩素(mg/L)		0.45	0.45	0.30	0.25	0.20	0.30	0.40	0.40	0.25	0.20	0.20	0.30	12	0.31	0.45	0.20		
番号	水質基準項目	結果											平均	最大	最小				
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	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	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		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									1	<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	<0.001			<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		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		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		0.37		0.23			0.31			0.32		4	0.31	0.37	0.23		
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	有機物	
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	<0.006		0.006	<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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	<0.01			<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		2.9		3.3			3.2			3.5		4	3.2	3.5	2.9	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	<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		49		54			61			66		4	57	66	49		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	68			54			78					4	67	78	54		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	12	7.8	7.9	7.5	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	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	12	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	1.2	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.2	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																	
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小				
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		13.0	18.0	21.0	15.0	19.0	18.0	18.0	14.0	5.0	8.0	-2.0	4.0	12	12.6	21.0	-2.0		
水温(℃)		12.0	14.0	18.0	13.0	18.0	18.0	19.0	15.0	11.0	8.0	1.0	5.0	12	12.7	19.0	1.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	12	0.28	0.40	0.20		
番号	水質基準項目	結果														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	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		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									1	<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		0.001		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		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		0.2		<0.2			<0.2			0.3		4	<0.2	0.3	<0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.09		<0.08			<0.08			0.09		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		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	<0.006			<0.006			<0.006			<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01			<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009			<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		2.4		2.5			2.4			2.5		4	2.5	2.5	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		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		27			27			29			32	4	29	32	27	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	44			42			51					4	46	51	42		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			<0.02									1	<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	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	<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									1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.0005									1	<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	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.9	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
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						
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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							平均	最大	最小			
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		10.0	18.0	18.0	19.0	26.0	19.0	17.0	14.0	7.0	2.0	-2.0	4.0	12	12.7	26.0		
水温(℃)		11.0	14.0	14.0	14.0	13.0	15.0	15.0	13.0	11.0	3.0	3.0	3.0	12	10.8	15.0		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.20	0.20	0.35	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	12	0.24	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	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	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			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									1	<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	<0.001			<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			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	<0.2			<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		<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	0.06mg/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			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006			<0.006			<0.006		<0.006			4	<0.006	<0.006	<0.006	
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	<0.01			<0.01			<0.01		<0.01			4	<0.01	<0.01	<0.01	
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	<0.003			<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	<0.009			<0.009			<0.009		<0.009			4	<0.009	<0.009	<0.009	
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		0.12			4	0.04	0.12	<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		2.8			3.0			4.4		4	3.3	4.4	2.8	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001		0.002			4	<0.001	0.002	<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		37			37			39			79	4	48	79	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	50			89			59					4	66	89	50	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<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								1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<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	0.4	<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	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	8.1	8.0	12	7.9	8.1	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	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	12	異常なし	異常なし	異常なし	
基50	色度	5度以下	<0.5	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	<0.5	1.6	0.8	1.1	0.6	12	0.6	1.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.08	0.10	<0.05	0.10	<0.05	0.32	0.09	0.34	0.20	12	0.11	0.34	<0.05	
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					
検査終了日		4月19日	5月20日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	平均	最大	最小			
	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
天気	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	12	12.1	25.0	-3.0		
気温(℃)	13.0	14.0	16.0	19.0	25.0	18.0	18.0	13.0	8.0	3.0	-3.0	1.0	12	12.1	25.0	-3.0		
水温(℃)	11.0	13.0	12.0	13.0	13.0	14.0	16.0	12.0	13.0	4.0	2.0	4.0	12	10.6	16.0	2.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.24	0.40	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	2	0	2	0	2	1	2	0	0	0	12	1		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	12	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	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								1	<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		0.002			<0.001		4	<0.001	0.002	<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	<0.006			0.007			<0.006				4	<0.006	0.007	<0.006		
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	<0.01			<0.01			<0.01				4	<0.01	<0.01	<0.01		
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	<0.003			<0.003			<0.003				4	<0.003	<0.003	<0.003		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009			<0.009			<0.009				4	<0.009	<0.009	<0.009		
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			0.10				4	<0.03	0.10	<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		3.5			3.9			4.8			4	4.3	5.1	3.5	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			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		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		80			87			110			4	98	113	80	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	113			85			138				4	112	138	85		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	0.9	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.9	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	12	8.1	8.2	8.0		
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	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	0.6	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.6	<0.5	12	<0.5	1.6	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	0.06	0.08	0.08	<0.05	<0.05	0.11	0.13	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.13	<0.05		
判定		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
検査終了日		4月19日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	判定回数	平均	最大	最小		
	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	9.0	16.0	15.0	18.0	23.0	16.0	16.0	12.0	6.0	3.0	-1.0	2.0	12	11.3	23.0	-1.0		
水温(℃)	10.0	14.0	13.0	13.0	14.0	13.0	16.0	13.0	12.0	4.0	3.0	4.0	12	10.8	16.0	3.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.24	0.30	0.20		
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	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	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								1	<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		<0.001		<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		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		<0.2		<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		<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		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		<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		<0.006		<0.006			<0.006		<0.006		4	<0.006	<0.006	<0.006		
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		<0.01		<0.01			<0.01		<0.01		4	<0.01	<0.01	<0.01		
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		<0.003		<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		<0.009		<0.009			<0.009		<0.009		4	<0.009	<0.009	<0.009		
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		0.08		0.14		0.06		0.04			4	0.08	0.14	0.04		
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	味	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		3.4		3.4		3.6		3.8			4	3.6	3.8	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		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.7	2.9	2.0	3.7	3.0	3.0	3.3	2.6	3.4	12	2.9	3.7	2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		57		51			59		61		4	57	61	51		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	68			69			76				4	71	76	68	発泡	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005							1	<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	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	12	8.0	8.1	7.9		
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	12	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.15	<0.05		
判定	検査終了日	検査機関	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合						
			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質基準項目の検査結果

地区	水窪	地点名	西浦										ID	150				
			浄水場-配水池	西浦浄水場	水源		西浦浅井戸								種別	給水栓		
採水日	4月13日	5月11日			6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日			判定回数	平均
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴
気温(℃)		12.0	15.0	16.0	16.0	20.0	18.0	19.0	13.0	5.0	7.0	-3.0	4.0	12	12.4	22.5	-3.0	
水温(℃)		13.0	14.0	20.5	16.0	21.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0	1.0	3.0	12	13.0	21.0	1.0	
残留塩素(mg/L)		0.60	0.65	0.40	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.33	0.65	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	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	1	0	0	0	0	0	12	0	1		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	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	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									1	<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					0.006				0.002	4	0.002	0.006	<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	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			<0.2		<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		0.14			0.10			0.11			0.15	4	0.13	0.15	0.10	
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		<0.006			<0.006		<0.006				<0.006	4	<0.006	<0.006	<0.006	
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		<0.01			<0.01		<0.01				<0.01	4	<0.01	<0.01	<0.01	
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		<0.003			<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		<0.009			<0.009		<0.009				<0.009	4	<0.009	<0.009	<0.009	
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	<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		3.8			3.6		3.6				3.9	4	3.7	3.9	3.6	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001				<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	2.5	2.9	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			57		64				65	4	62	65	57	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		78			91		87				85	4	85	91	78	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下					<0.02							1	<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							1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下					<0.0005							1	<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	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	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	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	12	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	12	<0.5	<0.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.18	<0.05	12	<0.05	0.18	<0.05	
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					
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月14日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 判定回数は、「令和3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。

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	15.9	28.0	24.0	27.0	26.0	27.0	27.8	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	12	20.4	28.0	8.0			
水温(℃)	17.9	17.0	17.5	20.6	21.5	21.5	21.0	14.5	10.5	6.0	6.0	7.2	12	15.1	21.5	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.47	0.54	0.49	0.51	0.51	0.55	0.46	0.58	0.59	0.60	0.50	0.47	12	0.52	0.60	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.47	0.54	0.49	0.51	0.51	0.55	0.46	0.58	0.59	0.60	0.50	0.47	12	0.52	0.60	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			36			37				45		51	4	42	51	36	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																	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			
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		臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		72			77			96		102		4	87	102	72		味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.3	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.5	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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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			0.03			0.04			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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_1

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		15.9	28.0	24.0	27.0	26.0	27.0	27.8	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	12	20.4	28.0	8.0		
水温(℃)		14.1	18.0	18.5	22.1	23.5	22.5	22.0	14.5	11.5	6.0	6.5	7.5	12	15.6	23.5	6.0		
残留塩素(mg/L)		0.47	0.51	0.43	0.53	0.46	0.54	0.40	0.55	0.55	0.54	0.49	0.49	12	0.50	0.55	0.40		
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												1	<0.002	<0.002	<0.002		無機物/重金属
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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												1	<0.001	<0.001	<0.001		
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下							<0.001					1	<0.002	<0.002	<0.002	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	0.47	0.51	0.43	0.53	0.46	0.54	0.40	0.55	0.55	0.54	0.49	12	0.50	0.55	0.40	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			37									53	4	43	53	36	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																	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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			72									101	4	88	101	72	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	12	7.3	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.02									4	0.02	0.03	0.01		
目31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_2



令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	15.9	28.0	24.0	27.0	26.0	27.0	27.8	20.0	14.0	8.0	12.0	15.0	12	20.4	28.0	8.0			
水温(℃)	14.5	19.5	20.5	23.0	24.0	23.5	25.0	15.5	15.0	6.0	6.5	7.4	12	16.7	25.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.50	0.45	0.41	0.44	0.37	0.58	0.49	0.56	0.50	0.53	0.45	0.47	12	0.48	0.58	0.37			
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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.50	0.45	0.41	0.44	0.37	0.58	0.49	0.56	0.50	0.53	0.45	0.47	12	0.48	0.58	0.37	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			37				52	4	43	52	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															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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		70			76			95		101	4	86	101	70	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.5	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															腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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		0.04		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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_3

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小	
天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	17.1	26.5	27.0	27.0	27.0	26.2	26.0	21.0	13.5	10.5	14.5	17.0	12	21.1	27.0	10.5	
水温(℃)	16.6	20.0	20.5	22.5	25.5	25.0	24.0	17.0	13.0	8.0	8.0	10.0	12	17.5	25.5	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.37	0.32	0.38	0.32	0.33	0.43	0.36	0.47	0.47	0.48	0.42	0.48	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											1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															
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															農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.37	0.32	0.38	0.32	0.33	0.43	0.36	0.47	0.47	0.48	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			39			39			48		4	45	54	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															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	
目21	メチルトブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気
目23	臭気強度(TON)	3以下															
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		70			75			98		102	4	86	102	70	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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															腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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			0.03			0.03			0.02		4	0.03	0.03	0.02	着色
目31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_4

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		16.0	25.0	27.0	26.0	25.0	24.0	23.5	18.0	13.0	10.0	13.0	14.0	12	19.5	27.0	10.0		
水温(℃)		16.6	21.6	19.0	22.0	25.5	23.5	23.5	16.6	14.0	9.0	8.0	10.0	12	17.4	25.5	8.0		
残留塩素(mg/L)		0.52	0.42	0.54	0.52	0.42	0.56	0.45	0.56	0.54	0.61	0.54	0.50	12	0.52	0.61	0.42		
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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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												4	<0.04	<0.04	<0.04		
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																農薬	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.52	0.42	0.54	0.52	0.42	0.56	0.45	0.56	0.54	0.61	0.54	0.43	12	0.51	0.61	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			37			38					54	4	44	54	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		71			80			96			103	4	88	103	71	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.04				0.02		4	0.03	0.04	0.02	着色	
目31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下												1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月23日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_5

令和3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 常光ポンプ井 種別 浄水場出口  
水源 天竜川伏流水・常光-豊西深井戸

ID 6

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月1日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.7	20.8	25.8	27.5	26.8	22.8	23.5	16.8	15.1	7.3	1.9	9.7	12	17.6	27.5	1.9		
水温(℃)	15.5	16.5	17.5	19.5	20.9	21.6	21.4	18.7	16.0	11.8	10.9	10.5	12	16.7	21.6	10.5		
残留塩素(mg/L)	0.44	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.43	12	0.41	0.44	0.40		
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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.44	0.40	0.40	0.41	0.41	0.40	0.40	0.40	0.40	0.41	0.41	0.43	12	0.41	0.44	0.40
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			46			52			4	50	54	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	78			82			84			87	4	83	87	78	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.5	7.4	7.5	7.4	12	7.3	7.5	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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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 sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_6

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月14日	10月5日	11月9日	12月1日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	曇・曇	曇・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)	17.2	20.5	25.0	27.8	28.5	25.5	25.0	17.2	14.1	12.0	6.8	8.5	12	19.0	28.5	6.8	
水温(°C)	20.2	22.0	20.2	25.5	32.0	27.5	25.6	21.5	17.0	12.0	11.5	12.5	12	20.6	32.0	11.5	
残留塩素(mg/L)	0.31	0.30	0.32	0.32	0.34	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	0.31	0.32	12	0.32	0.34	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											1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															
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	0.31	0.30	0.32	0.32	0.34	0.31	0.34	0.32	0.32	0.32	12	0.32	0.34	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		45			44			51			4	48	51	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															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															
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	73			80			80			89	4	81	89	73	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	12	<0.05	0.07	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.6	7.5	12	7.4	7.6	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															腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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		0.02		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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日			
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_7

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇							
気温(℃)	20.0	23.0	28.0	29.0	25.0	25.0	27.0	17.5	15.5	6.0	2.5	14.8	12	19.4	29.0	2.5			
水温(℃)	16.0	19.0	20.0	22.7	24.0	24.8	23.0	17.0	15.5	8.0	8.8	8.8	12	17.3	24.8	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.39	0.34	0.42	0.36	0.44	0.46	0.39	0.44	0.44	0.45	0.48	0.42	12	0.42	0.48	0.34			
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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.39	0.34	0.42	0.36	0.44	0.46	0.39	0.44	0.44	0.46	0.48	0.42	12	0.42	0.48	0.34	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			38			44			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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			50		76			89		89		4	76	89	50	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	12	7.4	7.5	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.06			0.02		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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下									<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_8

令和3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

ID 9

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	19.0	28.0	28.0	28.5	27.0	32.0	26.0	21.0	14.0	12.0	9.0	14.0	12	21.5	32.0	9.0			
水温(℃)	20.0	21.8	26.0	24.5	31.0	27.0	27.0	20.0	15.5	10.0	9.5	11.0	12	20.3	31.0	9.5			
残留塩素(mg/L)	0.39	0.37	0.37	0.34	0.35	0.36	0.30	0.28	0.46	0.38	0.37	0.42	12	0.37	0.46	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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					0.007						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	0.39	0.37	0.37	0.34	0.35	0.36	0.30	0.28	0.46	0.38	0.37	0.42	12	0.37	0.46	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		38			43				49			4	46	55	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	69			78				92			4	78	92	69	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.4	7.3	7.5	7.6	7.4	7.6	7.5	7.6	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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			4	0.03	0.05	0.02			
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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_9

令和3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 深萩配水池

地点名 舞阪 種別 給水栓  
水源 県都田浄水場

ID 10

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	雨・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)	19.5	22.0	28.5	29.0	27.0	25.0	29.0	21.0	16.0	9.0	9.0	16.8	12	21.0	29.0	9.0			
水温(℃)	17.0	20.5	21.5	24.5	26.0	25.5	26.0	18.0	15.0	9.0	8.5	9.6	12	18.4	26.0	8.5			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.37	0.45	0.39	0.43	0.41	0.34	0.41	0.38	0.45	0.36	0.46	12	0.40	0.46	0.34			
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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.40	0.37	0.45	0.39	0.43	0.41	0.34	0.41	0.38	0.45	0.36	0.46	12	0.40	0.46	0.34	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			37				45				4	43	50	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			54			72				88			4	76	88	54	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.03			0.06			0.02		4	0.03	0.06	0.02		
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_10



令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	16.0	26.0	26.0	27.0	27.5	26.0	26.0	21.0	13.5	10.0	15.0	17.0	12	20.9	27.5	10.0			
水温(℃)	18.0	17.0	18.0	21.5	20.0	21.5	22.0	17.5	14.0	12.0	13.0	14.0	12	17.4	22.0	12.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.45	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.30	0.40	12	0.39	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.30	0.45	0.45	0.40	0.35	0.40	0.40	0.40	0.45	0.35	0.30	0.40	12	0.39	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			49			52			53			62	4	54	62	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																	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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		105			98			96		104		4	101	105	96	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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		<0.01		4	<0.01	0.01	<0.01	着色	
目31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_11

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	19.0	27.0	27.0	27.0	25.0	24.5	26.0	18.0	12.5	4.5	9.0	11.0	12	19.2	27.0	4.5			
水温(℃)	16.0	19.0	21.0	22.0	24.0	24.0	22.0	17.5	14.5	10.5	12.0	14.0	12	18.0	24.0	10.5			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.45	0.40	0.40	0.30	12	0.40	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.40	0.50	0.50	0.40	0.40	0.40	0.30	0.30	0.45	0.40	0.40	0.30	12	0.40	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			55					61				4	57	61	53	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																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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		104						98				4	101	104	98	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_12

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
	天候	雨・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴						晴・晴	
気温(℃)	16.0	29.0	28.0	28.0	29.0	27.5	31.0	18.0	14.5	7.5	13.0	13.0	12	21.2	31.0	7.5			
水温(℃)	16.0	17.5	19.0	19.0	19.0	23.0	21.0	16.0	13.5	10.0	11.0	12.0	12	16.4	23.0	10.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.50	0.50	0.40	0.45	0.45	0.30	0.35	0.45	0.40	0.30	0.30	12	0.40	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.40	0.50	0.50	0.40	0.45	0.45	0.30	0.35	0.45	0.40	0.30	0.30	12	0.40	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			49					49			50	4	49	50	49	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																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			
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	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		93								93	4	93	94	92	92	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	12	7.5	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_13

令和3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 貴布祿 種別 給水栓  
水源 小林1～3深井戸

ID

26

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	14.0	27.0	27.0	28.0	24.9	26.0	26.5	15.5	14.0	6.5	9.0	11.0	12	19.1	28.0	6.5			
水温(℃)	17.0	21.0	23.0	21.0	22.5	21.8	21.0	16.5	15.0	12.1	8.0	13.0	12	17.7	23.0	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	12	0.40	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											1	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	0.50	0.45	0.50	0.40	0.30	0.35	0.40	12	0.40	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			72					72				4	73	75	71	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															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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		140								134		4	138	142	134	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ンスルホン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_14

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・曇	晴・晴	雨・曇	雨・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	16.0	28.0	26.0	26.5	26.5	27.9	28.0	17.5	13.0	6.3	12.5	11.0	12	19.9	28.0	6.3			
水温(℃)	17.0	22.0	23.0	24.0	26.0	26.2	24.5	16.0	13.0	8.2	8.0	9.0	12	18.1	26.2	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.40	0.40	0.38	0.45	0.45	0.40	0.40	0.28	0.45	0.45	12	0.40	0.45	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.35	0.40	0.40	0.38	0.45	0.45	0.40	0.40	0.28	0.45	0.45	12	0.40	0.45	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			37			38			44			54	4	43	54	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																	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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		81			86					102		4	92	102	81	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.07	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_15

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・曇	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)		22.5	22.0	28.0	29.0	25.5	24.0	28.0	16.0	15.0	4.0	3.5	12.0	12	19.1	29.0	3.5	
水温(℃)		18.0	22.0	24.0	28.0	28.0	25.0	28.0	18.0	18.0	11.0	10.0	11.5	12	20.1	28.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	12	0.28	0.35	0.20	
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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	抱水クローラル	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	0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.32	0.30	12	0.29	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	62			65			68				70	4	66	70	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			105			113			116		114	4	112	116	105	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	12	7.8	7.9	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	11月24日	11月29日	12月10日	2月10日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_16

令和3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 湖東配水池

地点名 祝田 種別 給水栓  
水源 県都田浄水場・湖東深井戸

ID 40

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小					
天候	晴・晴	雨・曇	曇・晴	雨・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇									
気温(℃)	22.0	22.0	30.0	29.0	26.5	25.0	29.0	15.0	14.0	6.0	3.0	14.0	12	19.6	30.0	3.0					
水温(℃)	15.0	19.0	20.0	24.0	25.0	24.0	25.0	17.5	16.0	10.5	10.0	10.0	12	18.0	25.0	10.0					
残留塩素(mg/L)	0.40	0.28	0.25	0.30	0.40	0.30	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	12	0.33	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																			
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	0.40	0.28	0.25	0.30	0.40	0.30	0.40	0.35	0.30	0.35	0.30	0.30	0.30	0.30	12	0.33	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	33				36						4	38	43	33	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															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																			
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				64							4	82	94	64	味				
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状				
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	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																			
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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				0.02						4	0.02	0.04	0.01					
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											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物				
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_17

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇							
気温(℃)	18.0	21.5	30.0	30.0	25.0	25.0	29.0	16.0	14.0	6.0	2.0	10.5	12	18.9	30.0	2.0			
水温(℃)	16.0	19.0	25.0	28.0	24.5	24.0	23.0	14.0	14.0	4.0	0.0	3.5	12	16.3	28.0	0.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	0.20	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.34	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.30	0.30	0.30	0.30	0.45	0.20	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	12	0.34	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	38			37				43			4	42	51	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			58			75				88	4	78	91	58	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.7	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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			0.03			0.06			0.02	4	0.03	0.06	0.02			
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										<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_18



令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天気	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇						
気温(℃)	22.0	22.0	28.0	28.0	24.5	24.0	31.0	16.0	14.5	4.0	3.5	11.0	12	19.0	31.0	3.5		
水温(℃)	17.0	22.0	23.0	28.0	26.5	25.0	28.0	18.0	17.5	11.0	10.0	12.0	12	19.8	28.0	10.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.20	0.30	12	0.28	0.40	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.40	0.30	0.35	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.20	0.30	12	0.28	0.40	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	38			37				44			4	42	49	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															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			62			77				96	4	80	96	62	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.6	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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			0.06			0.02	4	0.03	0.06	0.02		
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_19

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・雪	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		19.0	22.0	24.0	28.0	25.0	24.5	26.0	14.0	14.5	5.0	5.0	9.0	12	18.0	28.0	5.0	
水温(℃)		18.5	22.0	23.0	26.0	26.0	28.0	27.0	19.0	16.0	10.0	10.5	11.0	12	19.8	28.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.37	0.48	0.47	0.39	0.43	0.40	0.44	0.49	0.57	0.41	0.41	0.43	12	0.44	0.57	0.37	
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												1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.37	0.48	0.47	0.39	0.43	0.40	0.44	0.49	0.57	0.41	0.41	12	0.44	0.57	0.37	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			45			47				59	4	49	59	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			77			86					99	4	90	99	77	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.4	7.8	7.4	7.4	12	7.4	7.8	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.05				0.02	4	0.03	0.05	0.01	
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										<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇						
気温(℃)	16.2	21.9	24.2	27.2	25.5	25.9	26.2	13.2	15.1	4.3	4.3	8.0	12	17.7	27.2	4.3		
水温(℃)	16.5	20.0	21.0	24.0	25.5	25.5	24.5	18.5	16.5	10.0	10.8	10.5	12	18.6	25.5	10.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.50	0.49	0.39	0.49	0.40	0.38	0.36	0.42	0.45	0.51	0.41	12	0.43	0.51	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	農薬	
目15	農薬類	1以下															臭気	
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.50	0.49	0.39	0.49	0.40	0.38	0.36	0.42	0.45	0.51	0.41	12	0.43	0.51	0.35
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			36			43			50		4	41	50	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			67			77				94		4	82	94	67	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.5	12	7.5	7.6	7.3
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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.03			0.06			0.02		4	0.03	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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_21

令和3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		ID	81							
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		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・晴	雨・雨	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)		18.0	22.0	29.8	27.5	26.0	24.0	30.5	17.5	14.0	8.0	4.0	16.0	12	19.8	30.5	4.0			
水温(℃)		17.5	22.0	22.0	26.0	26.0	28.0	26.0	18.0	14.0	11.0	10.5	11.2	12	19.4	28.0	10.5			
残留塩素(mg/L)		0.30	0.20	0.28	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.40	0.20	0.35	0.28	12	0.28	0.40	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.30	0.20	0.28	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.40	0.20	0.35	0.28	12	0.28	0.40	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			49			60				63		4	55	63	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																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																		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			89			85					96		110	4	95	110	85	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	12	7.7	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																		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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	0.02	0.02	0.01		
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											<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	11月24日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日							
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																		

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_22

令和3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		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)		19.0	21.0	28.0	30.0	25.0	24.0	28.0	18.0	13.0	6.0	6.0	12.5	12	19.2	30.0	6.0	
水温(℃)		17.5	19.5	23.0	28.0	25.0	26.0	26.0	19.0	15.0	10.0	10.0	11.0	12	19.2	28.0	10.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.30	0.25	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.35	0.40	12	0.38	0.50	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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																農薬
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.35	0.30	0.25	0.40	0.45	0.50	0.40	0.35	0.40	0.35	12	0.38	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	49			49			56				65	4	55	65	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			79			93			107		106	4	96	107	79	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.10	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.10	<0.05	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	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	12	7.5	7.7	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.04			0.02		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									<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_23

令和3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 白山配水池

地点名 奥山  
水源 県都田浄水場

種別 給水栓

ID 53

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・曇							
気温(℃)	18.0	22.0	26.5	29.0	25.5	25.0	26.0	16.0	16.0	4.5	7.0	11.0	12	18.9	29.0	4.5			
水温(℃)	17.0	20.0	23.0	26.0	24.0	25.0	24.0	16.0	13.5	6.0	6.5	8.5	12	17.5	26.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.50	0.50	0.40	0.40	0.55	0.45	0.60	0.45	0.60	0.45	0.50	0.60	12	0.50	0.60	0.40			
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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	消毒副生成物		
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下											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	0.50	0.50	0.40	0.40	0.55	0.45	0.60	0.45	0.60	0.45	0.50	0.60	12	0.50	0.60	0.40	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	37				38						4	42	50	37	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				62							4	79	90	62	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	7.7	7.7	7.4	7.6	7.6	7.6	12	7.5	7.7	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	0.02										4	0.03	0.06	0.02			
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											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_24

令和3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	河川	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	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・晴	雨・曇	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨	晴・晴	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)	18.0	21.5	30.2	30.5	25.0	24.0	26.9	16.0	14.0	5.0	4.5	9.5	12	18.8	30.5	4.5			
水温(℃)	16.0	21.0	22.0	24.0	26.0	27.0	25.0	16.0	14.0	9.0	9.8	9.8	12	18.3	27.0	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.52	0.45	0.35	0.40	0.38	0.50	0.40	0.40	0.38	0.32	12	0.41	0.52	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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															農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.40	0.52	0.45	0.35	0.40	0.38	0.50	0.40	0.40	0.38	0.32	12	0.41	0.52	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	52			54				62			60		4	57	62	52	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			100			103			105		108	4	104	108	100	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	8.0	7.9	8.1	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	12	7.9	8.1	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.04			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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_25

令和3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 寺野浄水場

地点名 寺野 種別 給水栓  
水源 寺野川表流水

ID 55

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨	晴・曇	晴・曇	曇・晴	晴・曇	晴・曇	晴・曇							
気温(℃)	21.0	20.5	29.8	29.5	24.0	23.0	27.5	16.0	17.0	8.0	3.2	12.0	12	19.3	29.8	3.2			
水温(℃)	18.0	20.0	21.5	24.5	25.0	25.0	24.7	14.0	14.0	8.0	8.0	8.9	12	17.6	25.0	8.0			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.40	0.38	0.30	0.45	0.30	0.35	0.28	12	0.34	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.35	0.25	0.35	0.35	0.30	0.40	0.38	0.30	0.45	0.30	0.35	0.28	12	0.34	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	27			33						36		4	33	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			51			53			53		46	4	51	53	46	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	0.08	0.14	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.14	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_26



令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.5	26.0	26.0	25.0	24.0	25.5	26.0	13.5	11.5	4.5	9.0	11.0	12	17.9	26.0	4.5		
水温(℃)		16.5	20.0	21.0	23.5	26.0	25.5	24.0	17.0	14.0	9.0	9.0	10.0	12	18.0	26.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.30	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	12	0.32	0.40	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属	
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.25	0.30	0.35	0.35	0.20	0.40	0.30	0.35	0.40	12	0.32	0.40	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			38			39			46			4	45	57	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			76			86			101			4	91	101	76	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.2	7.1	7.2	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.5	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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	0.02	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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 笹岡浄水場

地点名 二俣町二俣  
種別 給水栓  
水源 大園深井戸

ID 63

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	13.5	25.5	26.0	25.0	24.0	23.0	26.0	15.5	11.5	6.5	12.0	12.0	12	18.4	26.0	6.5		
水温(℃)	16.5	20.5	21.0	23.0	21.5	24.5	21.5	17.0	15.0	12.5	11.5	14.0	12	18.2	24.5	11.5		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	12	0.33	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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	抱水クローラル	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	0.30	0.35	0.25	0.40	0.35	0.30	0.35	0.40	12	0.33	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			47			46			44		51	4	47	51	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																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	メチルトブチルエーテル (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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		91			82			79		83		4	84	91	79	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下									<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月15日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_28

令和3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 山東浄水場

地点名 山東 種別 給水栓  
水源 船明深井戸

ID 64

採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		11.5	26.0	25.5	25.0	23.0	24.5	27.0	15.0	11.0	4.5	11.0	11.0	12	17.9	27.0	4.5		
水温(℃)		17.0	20.5	21.0	22.0	27.0	26.0	23.5	16.0	14.5	7.5	8.0	12.5	12	18.0	27.0	7.5		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	12	0.30	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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												1	<0.001	<0.001		<0.001	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下							<0.001					1	<0.002	<0.002	<0.002	消毒副生成物	
目14	抱水クロラール	0.02mg/L以下							<0.002					1	<0.01	<0.01	<0.01	農薬	
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	0.30	0.35	0.25	0.25	0.20	0.30	0.25	0.35	0.30	0.35	0.35	12	0.30	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			46			41			46			52	4	46	52	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			86			72			81			81	4	80	86	72	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 給水栓  
水源 阿多古川表流水

ID 65

採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)		9.0	23.0	18.0	22.0	21.0	19.0	21.0	7.0	9.5	1.0	2.0	2.0	12	12.9	23.0	1.0			
水温(℃)		13.0	17.0	17.0	19.5	22.5	21.0	19.5	12.5	10.5	6.0	6.0	7.0	12	14.3	22.5	6.0			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.40	0.40	0.40	0.45	0.40	0.45	0.35	0.35	0.28	0.25	0.35	12	0.37	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.40	0.45	0.40	0.45	0.35	0.35	0.28	0.25	0.35	12	0.37	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			29			32					34		39	4	34	39	29	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																	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	メチルトブチルエーテル (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																		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		60			50			64			56		4	58	64	50	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.3	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																		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.02	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							<0.000005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日							
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																		

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 長沢浄水場

地点名 長沢 種別 給水栓  
水源 西阿多古川表流水

ID 66

採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴					
気温(℃)		11.0	21.0	17.0	23.0	21.5	19.0	20.0	10.0	10.5	2.0	2.5	2.0	12	13.3	23.0	2.0	
水温(℃)		17.5	19.5	20.5	22.5	25.0	25.0	24.0	19.5	15.0	11.0	10.5	12.0	12	18.5	25.0	10.5	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.30	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	12	0.29	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	抱水クローラル	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	0.30	0.30	0.20	0.25	0.30	0.30	0.30	0.25	0.30	12	0.29	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			31			37					42	4	37	42	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			69			64					62	4	66	69	62	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	12	7.6	7.7	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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					0.03	4	0.03	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_31

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候		晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)		11.0	21.0	19.0	24.0	21.0	19.0	22.0	9.0	10.5	2.0	4.0	5.0	12	14.0	24.0	2.0			
水温(℃)		13.0	16.0	17.0	21.0	22.0	22.5	21.0	16.0	14.0	8.5	8.5	8.5	12	15.7	22.5	8.5			
残留塩素(mg/L)		0.40	0.45	0.40	0.40	0.20	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.38	0.50	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属		
目02	ウラン及びその化合物	0.02mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.40	0.40	0.30	0.40	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	12	0.39	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			10			12					13		18	4	13	18	10	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	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																	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			
目21	メチルトブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002						4	<0.002	<0.002	<0.002		臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下																		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			36			31					37		4	35	37	31	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.11	0.61	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.06	0.61	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.6	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																	腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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			0.03			0.04						4	0.03	0.04	0.02	着色		
目31	ペルフルオロオクタンズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日							
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																		

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

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	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.0	23.5	19.0	23.5	22.0	20.0	21.5	6.5	11.0	4.0	3.5	4.0	12	14.2	23.5	3.5		
水温(℃)	17.5	21.0	21.5	24.0	25.0	25.5	24.0	15.0	11.0	7.0	7.0	9.0	12	17.3	25.5	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.35	0.50	0.50	0.30	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.42	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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.40	0.35	0.35	0.50	0.50	0.30	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.42	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			15			17			22		26	4	20	26	15	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																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		
目21	メチルトブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002	臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		41			41				44		4	43	46	41	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.1	7.0	7.1	7.4	7.2	7.2	7.2	7.3	12	7.2	7.4	7.0		
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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.02			0.03			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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 石神浅井戸  
給水栓

ID 69

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・曇	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	13.0	23.0	21.0	24.0	22.0	20.0	21.5	6.0	11.0	2.5	3.5	3.0	12	14.2	24.0	2.5			
水温(℃)	16.5	19.5	20.0	22.0	25.0	25.0	23.5	17.0	15.5	10.0	9.0	10.0	12	17.8	25.0	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.28	0.30	0.25	0.25	12	0.27	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.25	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.30	0.28	0.30	0.25	0.25	0.27	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			32			31			34			38	4	34	38	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			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																	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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		63			70			59				59	4	63	70	59	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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スルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下												1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	12.5	23.5	21.0	26.0	22.0	20.0	21.5	6.0	11.0	1.5	3.0	3.0	12	14.3	26.0	1.5			
水温(℃)	17.0	20.0	21.5	25.0	26.0	26.0	24.5	17.0	13.5	9.0	9.0	10.5	12	18.3	26.0	9.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	12	0.29	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	12	0.29	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			27			29			31			39	4	32	39	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																	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			
目21	メチルトブチルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002					4	<0.002	<0.002	<0.002		臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		56			63					60		60	4	60	63	56	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_35

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・雨	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・晴	晴・晴							
気温(℃)	14.0	25.0	22.5	24.5	22.5	22.5	19.5	10.5	12.0	4.0	5.5	6.0	12	15.7	25.0	4.0			
水温(℃)	16.0	17.5	18.0	20.0	22.0	23.0	23.0	19.0	18.0	14.0	12.5	12.0	12	17.9	23.0	12.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.35	0.28	0.27	0.28	0.30	0.27	0.25	0.27	0.30	0.32	0.32	12	0.29	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.35	0.28	0.27	0.28	0.30	0.27	0.25	0.27	0.30	0.32	0.32	12	0.29	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			42				49		56	4	48	56	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																	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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		90			81					85		4	85	90	81	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	12	7.3	7.4	7.3			
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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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	0.02	着色	
目31	ペルフルオロオクタン sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下										<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		一般有機物	
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 給水栓  
水源 緑恵台深井戸

ID 72

採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		雨・曇	雨・曇	晴・晴	雨・雨	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	23.5	22.0	24.5	22.5	23.0	25.0	12.5	12.0	3.0	6.0	8.0	12	16.2	25.0	3.0		
水温(℃)		18.0	19.0	19.0	21.0	22.5	22.0	22.0	19.0	17.5	15.0	14.5	15.0	12	18.7	22.5	14.5		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.27	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.27	0.32	12	0.27	0.32	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.27	0.28	0.28	0.30	0.25	0.25	0.28	0.25	0.25	0.27	0.32	12	0.27	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			44			44			45			51	4	46	51	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																	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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		85			80			82			84	4	83	85	80	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	7.5	7.4	7.5	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfonates (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区		天竜												ID	73													
浄水場-配水池		月浄水場												地点名												月	種別	給水栓
		水源												谷沢川表流水														
採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小											
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	12	13.8	23.0	-1.0												
気温(℃)		10.0	19.0	20.0	22.0	23.0	21.5	20.0	10.0	14.5	1.5	-1.0	5.0	12	18.2	27.0	7.0											
水温(℃)		17.0	21.5	23.5	27.0	25.5	26.0	24.5	16.0	13.0	7.0	9.0	8.5	12	0.33	0.45	0.25											
残留塩素(mg/L)		0.30	0.30	0.45	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	12	0.33	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002											
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																										
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	0.45	0.35	0.30	0.25	0.25	0.35	0.35	0.35	0.30	0.35	12	0.33	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			25			30				37		4	29	37	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																	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																										
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			50			50			60			60	4	55	60	50	味									
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状										
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	7.6	7.8	7.7	12	7.6	7.8	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																										
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物									
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日															
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																										

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_38

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	11.5	19.0	22.0	23.0	23.0	22.0	22.0	8.5	14.5	1.5	2.0	4.0	12	14.4	23.0	1.5			
水温(℃)	17.0	20.5	22.0	24.5	26.0	26.0	25.5	18.5	16.0	10.0	11.0	10.0	12	18.9	26.0	10.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.35	12	0.37	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	抱水クローラル	0.02mg/L以下								<0.002			1	<0.002	<0.002	<0.002			
目15	農薬類	1以下					0.03						1	0.03	0.03	0.03	農薬		
目16	残留塩素	1mg/L以下	0.40	0.40	0.40	0.35	0.35	0.30	0.30	0.35	0.40	0.45	0.40	0.35	12	0.37	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	36				37						4	34	37	29	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				67							4	57	67	50	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.06	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.5	7.0	7.1	12	7.1	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下									<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_39

令和3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 東雲名浄水場

地点名 東雲名 種別 給水栓  
水源 東雲名浅井戸

ID 75

採水日	4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	13.0	18.5	23.0	24.0	25.0	22.0	22.0	10.0	14.5	3.0	2.0	5.0	12	15.2	25.0	2.0			
水温(℃)	15.5	19.5	20.5	22.5	23.0	23.5	22.5	15.5	13.0	7.0	8.5	9.0	12	16.7	23.5	7.0			
残留塩素(mg/L)	0.35	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	12	0.41	0.50	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.40	0.45	0.45	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.45	0.50	0.45	12	0.41	0.50	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	37			41						40			4	40	41	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																	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		臭気	
目23	臭気強度(TON)	3以下																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			67			66			63		58	4	64	67	58		味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.3	7.1	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	12	7.4	7.6	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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		一般有機物	
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_40

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.5	20.0	23.0	25.0	24.5	23.0	22.0	9.5	15.0	1.0	-2.0	4.0	12	14.8	25.0	-2.0		
水温(℃)		17.0	22.5	24.0	28.0	27.0	28.0	27.0	18.0	15.0	8.5	6.0	10.0	12	19.3	28.0	6.0		
残留塩素(mg/L)		0.23	0.22	0.28	0.25	0.23	0.25	0.35	0.40	0.35	0.38	0.70	0.45	12	0.34	0.70	0.22		
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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.23	0.22	0.28	0.25	0.23	0.25	0.35	0.40	0.35	0.38	0.70	0.45	12	0.34	0.70	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	30				27							4	36	49	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				66								4	82	101	66	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.22	<0.05	12	<0.05	0.22	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.7	7.5	7.5	12	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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				0.03						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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											<0.00005	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_41

令和3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 上只来浄水場

地点名 只来 種別 給水栓  
水源 二俣川浅井戸

ID

77

採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		12.5	21.0	24.0	25.0	25.5	23.5	22.5	9.0	14.0	1.0	0.0	3.0	12	15.1	25.5	0.0	
水温(°C)		16.0	20.0	21.0	24.0	25.5	25.5	24.5	18.5	16.5	11.0	11.0	11.0	12	18.7	25.5	11.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.45	0.45	0.30	0.32	0.45	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.41	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)												1	<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												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.45	0.45	0.30	0.32	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	12	0.41	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	50			45			49				57	4	50	57	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			131			110			112		117	4	118	131	110	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.0	6.8	6.9	6.6	6.9	6.8	7.0	7.5	7.1	7.3	12	7.0	7.5	6.6	
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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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酸(PFOA)	0.00005mg/L以下										<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_42



令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		17.0	21.0	26.0	26.0	27.0	22.5	24.0	9.5	13.5	2.5	2.0	3.5	12	16.2	27.0	2.0		
水温(℃)		16.0	19.5	20.5	24.0	24.5	25.0	23.0	17.0	15.0	9.5	9.5	10.0	12	17.8	25.0	9.5		
残留塩素(mg/L)		0.35	0.28	0.45	0.35	0.38	0.45	0.45	0.37	0.50	0.45	0.35	0.48	12	0.41	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.28	0.45	0.35	0.38	0.45	0.45	0.37	0.50	0.45	0.35	0.48	12	0.41	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	27			26			36				49		4	35	49	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			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																	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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			71			83			94		104	4	88	104	71	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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		0.03			0.03			4	0.03	0.04	0.03		
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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_43

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		14.0	18.5	23.0	24.0	22.5	22.0	21.5	13.0	16.0	11.0	1.0	12.0	12	16.5	24.0	1.0		
水温(℃)		13.5	17.0	18.5	22.0	22.0	22.5	22.0	15.0	13.7	7.5	5.5	8.0	12	15.6	22.5	5.5		
残留塩素(mg/L)		0.20	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	0.50	0.50	0.40	0.40	0.35	12	0.39	0.50	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												1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)												1	<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												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.20	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.45	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	12	0.37	0.50	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	22			28			24				24		4	25	28	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				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			44			41				42		35	4	41	44	35	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.4	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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										<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月8日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_44

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	10.5	19.5	22.0	22.0	22.0	22.0	21.0	9.0	14.0	2.0	0.0	4.0	12	14.0	22.0	0.0		
水温(℃)	15.0	19.5	21.5	25.0	24.0	25.0	24.0	17.0	14.0	8.5	7.0	10.0	12	17.5	25.0	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.40	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.28	0.30	0.35	0.30	12	0.31	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.35	0.35	0.40	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.28	0.30	0.35	0.30	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			49						67		4	56	67	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			81			76			89			4	85	93	76	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.16	0.06	0.07	12	<0.05	0.16	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.7	7.4	7.8	7.8	7.9	7.5	7.8	7.9	12	7.8	7.9	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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									<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_45

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		13.5	18.5	22.0	24.0	22.0	22.0	22.0	13.5	15.0	7.0	1.0	11.0	12	16.0	24.0	1.0	
水温(°C)		14.0	17.5	19.0	21.0	22.0	21.0	20.5	15.0	13.5	8.7	8.0	9.5	12	15.8	22.0	8.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.25	12	0.28	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.30	0.30	0.35	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	12	0.28	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	37			39			38					4	39	40	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			69			57					56	4	60	69	56	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.9	7.4	7.4	12	7.4	7.9	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下										<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_46

令和3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 犬居浅井戸

ID 102

採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		11.3	17.9	20.0	22.5	24.5	21.9	18.7	15.8	4.5	5.6	3.0	12.0	12	14.8	24.5	3.0		
水温(℃)		15.0	17.7	20.5	23.0	26.0	22.9	21.9	17.5	12.0	8.8	7.6	9.5	12	16.9	26.0	7.6		
残留塩素(mg/L)		0.38	0.36	0.31	0.27	0.23	0.22	0.28	0.27	0.32	0.36	0.36	0.38	12	0.31	0.38	0.22		
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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.38	0.36	0.31	0.27	0.23	0.22	0.28	0.27	0.32	0.36	0.36	0.38	12	0.31	0.38	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		39				35					40		4	37	40	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	68				75						76		4	72	76	68	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_47

令和3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 平野 種別 給水栓  
水源 犬居浅井戸

ID 103

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	9.7	15.5	18.0	22.0	23.5	21.0	15.0	13.5	6.4	5.5	-2.5	9.2	12	13.1	23.5	-2.5			
水温(℃)	16.9	20.5	24.9	24.0	31.4	24.9	20.8	17.8	13.1	7.9	7.0	10.0	12	18.3	31.4	7.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.37	0.34	0.27	0.22	0.23	0.27	0.28	0.35	0.36	0.36	0.39	12	0.32	0.40	0.22			
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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															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	0.40	0.37	0.34	0.27	0.22	0.23	0.27	0.28	0.35	0.36	0.36	0.39	12	0.32	0.40	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		38			35			36			4	37	40	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															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															味		
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	68			77				76			4	73	77	68			
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.2	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 豊岡浅井戸

ID 104

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(°C)	11.5	17.2	25.5	24.5	27.6	23.9	23.1	15.4	7.8	4.9	2.1	0.6	12	15.3	27.6	0.6			
水温(°C)	15.6	19.5	22.8	22.7	25.3	23.2	23.8	17.1	12.2	9.0	8.4	9.0	12	17.4	25.3	8.4			
残留塩素(mg/L)	0.34	0.38	0.23	0.29	0.20	0.22	0.27	0.33	0.39	0.38	0.29	0.31	12	0.30	0.39	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											1	<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)											1	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.34	0.38	0.23	0.29	0.20	0.22	0.27	0.33	0.39	0.38	0.29	0.31	12	0.30	0.39	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		31				32					4	32	33	31	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	54					80					4	65	80	54	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	12	6.9	6.9	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 赤岡 種別 給水栓  
水源 豊岡浅井戸

ID 105

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	13.0	18.0	23.5	23.8	25.0	23.0	28.4	15.1	11.2	6.8	1.2	11.1	12	16.7	28.4	1.2			
水温(℃)	15.8	19.9	22.1	21.3	25.1	24.3	21.9	18.9	15.6	11.5	12.3	7.4	12	18.0	25.1	7.4			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.21	0.22	0.20	0.27	0.22	0.28	0.29	0.29	0.48	0.35	0.27	12	0.28	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.25	0.21	0.22	0.20	0.27	0.22	0.28	0.29	0.29	0.48	0.35	0.27	12	0.28	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		30			31			29			4	31	32	29	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															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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	55			76		64		63			4	65	76	55	味		
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	12	7.1	7.2	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															腐食		
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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 気田第2浄水場

地点名 金川 種別 給水栓  
水源 気田浅井戸

ID 106

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	7.5	13.9	32.0	21.0	27.1	24.5	20.5	11.6	3.9	1.5	-2.4	7.8	12	14.1	32.0	-2.4		
水温(°C)	16.4	18.3	22.7	22.2	22.5	24.3	24.8	18.4	15.9	11.9	10.1	13.7	12	18.4	24.8	10.1		
残留塩素(mg/L)	0.32	0.23	0.27	0.37	0.41	0.35	0.35	0.34	0.37	0.49	0.49	0.48	12	0.37	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.32	0.23	0.27	0.37	0.41	0.35	0.35	0.34	0.37	0.49	0.49	0.48	12	0.37	0.49	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		41			40			39			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		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	72			93		82		75			4	81	93	72	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	12	6.8	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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_51

令和3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 気田第2浄水場

地点名 気田 種別 給水栓  
水源 気田浅井戸

ID 107

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴							
気温(℃)	12.5	16.0	22.0	23.1	23.5	19.8	16.9	14.5	4.9	4.2	1.1	7.6	12	13.8	23.5	1.1			
水温(℃)	15.2	18.4	19.4	20.9	18.5	21.5	20.6	18.8	11.3	12.7	14.1	13.3	12	17.1	21.5	11.3			
残留塩素(mg/L)	0.28	0.37	0.35	0.31	0.25	0.20	0.24	0.37	0.38	0.47	0.36	0.31	12	0.32	0.47	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.28	0.37	0.35	0.31	0.25	0.20	0.24	0.37	0.38	0.47	0.36	0.31	12	0.32	0.47	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		43			40					44		4	41	44	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	71			91						77		4	80	91	71	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	12	6.8	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下										<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴							
気温(°C)	7.0	11.9	18.8	18.9	20.5	17.6	15.6	10.5	9.1	0.0	-1.8	5.0	12	11.1	20.5	-1.8			
水温(°C)	16.3	22.6	26.8	24.9	28.5	26.8	21.4	16.8	12.3	10.6	10.4	11.6	12	19.1	28.5	10.4			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.26	0.20	0.24	0.20	0.20	0.24	0.24	0.37	0.29	0.38	0.42	12	0.27	0.42	0.20			
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				1	<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				1	<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				1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.25	0.26	0.20	0.24	0.20	0.20	0.24	0.24	0.37	0.29	0.38	0.42	12	0.27	0.42	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					41		4	41	41	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	73			90			85			77		4	81	90	73	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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	7.0	7.0	7.0	12	7.0	7.0	6.9			
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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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									<0.00005		1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区		春野											ID	109					
浄水場-配水池		平里浄水場																	
地点名		里原																	
種別		平里浅井戸																	
給水栓																			
採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)		12.0	16.0	26.9	25.1	27.0	23.6	17.0	15.3	7.2	9.0	2.5	9.1	12	15.9	27.0	2.5		
水温(℃)		15.1	17.4	20.1	21.4	22.1	21.9	21.2	16.8	11.8	7.7	7.8	9.3	12	16.1	22.1	7.7		
残留塩素(mg/L)		0.36	0.46	0.29	0.26	0.40	0.22	0.27	0.34	0.32	0.41	0.35	0.34	12	0.34	0.46	0.22		
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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.36	0.46	0.29	0.26	0.40	0.22	0.27	0.34	0.32	0.41	0.35	0.34	12	0.34	0.46	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		43			43			43			39		4	42	43	39	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																	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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	66			86			76				71		4	75	86	66	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.06	0.06	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.08	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.1	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.2	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																	腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 久保田浄水場

地点名 高瀬 種別 給水栓  
水源 早川沢表流水

ID 110

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・雨	晴・晴	雨・曇	雨・雨	曇・晴	晴・晴	晴・雨	雨・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	9.0	23.9	26.0	23.5	21.5	22.0	22.0	17.9	4.0	3.0	3.0	8.2	12	15.3	26.0	3.0		
水温(℃)	15.6	22.6	24.0	22.6	25.8	25.0	24.6	18.0	14.1	9.3	9.1	10.8	12	18.5	25.8	9.1		
残留塩素(mg/L)	0.28	0.20	0.20	0.20	0.20	0.45	0.27	0.33	0.28	0.29	0.32	0.22	12	0.27	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.28	0.20	0.20	0.20	0.45	0.27	0.33	0.28	0.29	0.32	0.22	12	0.27	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		32			33					39		4	35	39	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	48			61		54			61		4	56	61	48	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	0.09	0.33	<0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.33	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	7.7	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.6	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	10.5	14.9	16.5	22.3	23.0	19.9	17.0	14.8	4.8	6.5	-2.5	6.5	12	12.9	23.0	-2.5		
水温(°C)	14.0	15.7	17.0	19.9	20.5	21.0	20.0	16.5	12.1	9.5	8.7	10.5	12	15.5	21.0	8.7		
残留塩素(mg/L)	0.45	0.35	0.35	0.47	0.41	0.34	0.32	0.33	0.27	0.33	0.34	0.29	12	0.35	0.47	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.45	0.35	0.35	0.47	0.41	0.34	0.32	0.33	0.27	0.33	0.34	0.29	12	0.35	0.47	0.27
目17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		37			38			27			4	35	39	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		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	81			119		82				78	4	90	119	78	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.28	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.28	<0.05
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	12	7.5	7.8	7.3
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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		11.0	19.0	21.0	23.5	26.0	21.0	19.0	15.0	6.0	3.5	0.0	5.0	12	14.2	26.0	0.0	
水温(℃)		15.0	18.0	22.0	22.0	27.0	23.0	22.0	16.0	11.0	4.0	5.5	7.0	12	16.0	27.0	4.0	
残留塩素(mg/L)		0.60	0.48	0.33	0.48	0.39	0.55	0.60	0.60	0.20	0.29	0.25	0.25	12	0.42	0.60	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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.60	0.48	0.33	0.48	0.39	0.55	0.60	0.60	0.20	0.29	0.25	12	0.42	0.60	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		39				38			50			4	48	64	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	84				77						119	4	91	119	77	味
目25	濁度	1度以下	0.11	0.08	0.08	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.11	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.4	7.4	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.6	7.5	7.5	7.5	12	7.4	7.6	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.03		0.02	4	0.02	0.03	0.02		
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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下							<0.000005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 五和浄水場

地点名 五和 種別 給水栓  
水源 五和深井戸

ID 113

採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		11.0	19.5	22.5	23.0	25.5	21.0	21.0	16.0	7.0	6.5	3.0	7.0	12	15.3	25.5	3.0	
水温(°C)		13.0	14.0	18.0	21.0	24.0	22.0	21.0	15.0	11.0	6.0	6.5	6.0	12	14.8	24.0	6.0	
残留塩素(mg/L)		0.37	0.32	0.21	0.25	0.29	0.31	0.27	0.32	0.34	0.21	0.20	0.14	12	0.27	0.37	0.14	
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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.37	0.32	0.21	0.25	0.29	0.31	0.27	0.32	0.34	0.21	0.20	12	0.27	0.37	0.14	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			29			28			30	4	28	30	24	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			0.002		4	<0.001	0.002	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	47			63			62			64		4	59	64	47	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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 神妻浄水場

地点名 神妻 種別 給水栓  
水源 神妻浅井戸

ID 122

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	13.0	17.0	24.0	24.0	27.0	22.0	21.0	13.0	4.0	4.0	0.0	6.0	12	14.6	27.0	0.0		
水温(°C)	17.0	21.0	24.0	23.0	21.0	24.0	24.0	17.0	4.0	7.0	6.0	8.0	12	16.3	24.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.50	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.26	0.50	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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.20	0.20	0.50	0.25	0.25	12	0.26	0.50	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		44				46					4	44	46	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															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	62			80				63			4	68	80	62	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	12	7.5	7.6	7.5		
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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 中部浄水場

地点名 半場 種別 給水栓  
水源 中部浅井戸

ID 123

採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴					
気温(℃)		13.0	23.0	19.5	23.0	20.0	20.0	23.0	9.0	10.0	2.5	5.0	4.5	12	14.4	23.0	2.5	
水温(℃)		17.0	20.0	22.5	22.0	27.0	24.0	23.0	13.5	9.0	4.0	5.0	5.5	12	16.0	27.0	4.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.25	0.25	0.40	0.25	0.30	0.25	12	0.27	0.40	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.20	0.25	0.25	0.40	0.25	0.30	0.25	12	0.27	0.40	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			59			58			46			4	52	59	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		87			104			84			80	4	89	104	80	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 山香浄水場

地点名 山香 種別 給水栓  
水源 平石沢-役人沢表流水

ID 124

採水日	4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴							
気温(℃)	10.0	21.5	19.0	23.0	21.0	19.0	22.0	8.0	8.0	2.0	3.0	4.0	12	13.4	23.0	2.0			
水温(℃)	16.0	17.0	18.0	21.0	22.0	22.0	23.0	14.0	10.0	6.0	6.0	7.0	12	15.2	23.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.40	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	12	0.27	0.40	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.40	0.20	0.30	0.25	0.20	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.30	12	0.27	0.40	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			40			38					72	4	49	72	38	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																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			
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	臭気		
目23	臭気強度(TON)	3以下																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		84			43					98		4	78	98	43	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状		
目26	pH値	7.5程度	8.0	7.9	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	7.9	8.0	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ノ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_61

令和3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13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴						
気温(°C)	15.0	18.0	22.0	23.0	29.0	23.0	23.0	12.0	5.0	4.5	-1.0	2.0	12	14.6	29.0	-1.0		
水温(°C)	16.5	16.0	21.0	23.0	20.0	24.0	25.0	19.0	14.0	8.0	7.0	9.0	12	16.9	25.0	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.45	0.30	0.60	0.20	0.30	0.30	0.40	0.25	0.25	0.30	0.25	12	0.33	0.60	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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.60	0.20	0.30	0.40	0.25	0.25	0.30	12	0.33	0.60	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		24			30			34			4	31	35	24	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															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	34			38		44		47			4	41	47	34	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.20	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.18	<0.05	12	<0.05	0.20	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.8	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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 城西浄水場

地点名 城西 種別 給水栓  
水源 大洞沢表流水

ID 126

採水日		4月20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴					
気温(℃)		11.0	15.0	19.0	23.5	21.0	21.0	20.0	10.0	11.0	4.0	3.0	5.0	12	13.6	23.5	3.0	
水温(℃)		9.0	15.5	19.0	18.0	22.0	22.0	22.0	14.0	11.0	5.0	5.0	4.0	12	13.9	22.0	4.0	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.45	12	0.24	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												1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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	<0.001	<0.001	<0.001	
目13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下												1	<0.002	<0.002	<0.002	消毒副生成物
目14	抱水クローラル	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	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.25	0.45	12	0.24	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	65			53								4	63	70	53	味
目18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			0.002								4	0.002	0.003	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下				90								4	87	90	81	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	0.06	0.31	0.87	<0.05	0.07	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.12	0.87	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	8.1	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	12	8.0	8.1	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.06			0.07					4	0.04	0.07	<0.01	
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												1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_63

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・曇	晴・晴							
気温(℃)	6.0	16.0	20.0	22.0	20.0	19.0	19.0	7.0	13.0	0.0	1.0	2.0	12	12.1	22.0	0.0			
水温(℃)	12.0	17.5	18.0	21.5	21.0	22.0	21.0	13.0	11.0	6.0	5.0	5.0	12	14.4	22.0	5.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.35	0.25	0.25	0.35	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.27	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						1	<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						1	<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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.35	0.25	0.25	0.35	0.30	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.27	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	60			49			62			70		4	60	70	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			84			79			85		86	4	84	86	79	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	12	8.1	8.1	7.9		
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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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			0.07			0.06			0.02		4	0.04	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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下									<0.000005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 給水栓  
水源 境神沢表流水

ID 128

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴						
気温(℃)	12.0	17.0	23.0	23.0	26.0	22.0	18.0	13.0	2.0	3.0	-2.0	2.0	12	13.3	26.0	-2.0		
水温(℃)	11.0	12.0	16.0	15.0	17.0	18.0	17.0	13.0	9.0	4.5	4.0	4.0	12	11.7	18.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.20	0.35	0.20	0.25	0.30	0.25	12	0.26	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											1	<0.002	<0.002	<0.002		
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	0.30	0.25	0.20	0.35	0.20	0.25	12	0.26	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		45			32			34			4	42	57	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															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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	58			49			54			77	4	60	77	49	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	12	7.9	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															腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物	
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小			
	天気	晴・雨	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・雨	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・曇	晴・晴							
気温(°C)	14.0	17.0	27.0	23.0	26.0	20.0	18.0	12.0	4.0	3.5	-2.0	1.0	12	13.6	27.0	-2.0			
水温(°C)	16.0	15.0	19.0	20.0	26.0	20.0	19.0	13.0	10.0	7.0	6.0	7.0	12	14.8	26.0	6.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.40	0.25	0.35	0.50	0.40	0.25	0.60	0.40	0.25	0.25	0.30	12	0.35	0.60	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											1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	0.40	0.25	0.35	0.50	0.40	0.25	0.60	0.40	0.25	0.25	0.30	12	0.35	0.60	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		24			29			33				4	31	36	24	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	34			47			47			51		4	45	51	34	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.35	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.35	<0.05		基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	12	7.8	7.8	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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfonate (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

地区		大滝												ID	130			
浄水場-配水池		地点名						種別						給水栓				
佐久間		大滝浄水場						半血沢表流水										
採水日		4月15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・曇	曇・曇	晴・晴	12	14.3	23.0	4.0	
気温(℃)		12.0	20.0	18.0	23.0	21.0	20.0	23.0	13.0	9.0	4.0	4.0	4.0	12	13.1	21.0	4.0	
水温(℃)		12.0	16.0	15.0	20.5	21.0	20.0	20.0	11.0	9.0	4.0	4.0	5.0	12	0.27	0.50	0.20	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.25	0.30	0.20	0.20	0.25	0.50	0.30	0.25	0.20	0.25	12	0.27	0.50	0.20	
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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.30	0.20	0.25	0.50	0.30	0.25	0.20	0.25	12	0.27	0.50	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			38			35					46	4	40	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下		61			48			64			66	4	60	66	48	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.18	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.18	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.9	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfon 酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005				1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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20日	5月20日	6月8日	7月13日	8月19日	9月14日	10月12日	11月18日	12月1日	1月18日	2月17日	3月1日	予定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・晴	曇・雪	晴・晴							
気温(℃)	8.0	16.0	20.0	21.0	23.0	21.0	21.0	8.0	11.0	-1.0	0.0	3.0	12	12.6	23.0	-1.0			
水温(℃)	11.0	17.0	18.0	20.0	20.0	20.0	20.0	11.5	9.0	4.0	3.0	4.0	12	13.1	20.0	3.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.20	0.60	0.30	0.30	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0.31	0.60	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						1	<0.002	<0.002	<0.002			
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)						0.0003					1	0.0003	0.0003	0.0003	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						1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																	
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	抱水クローラル	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	0.20	0.60	0.30	0.40	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.30	12	0.31	0.60	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			32			41			45		4	39	45	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																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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			71			63				66		4	66	71	63	味	
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.25	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.25	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.9	7.8	7.5	7.9	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	12	7.9	8.0	7.5		
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																腐食	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ズルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.000005			1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物		
検査終了日		4月30日	5月21日	6月11日	7月19日	8月23日	9月27日	10月20日	11月29日	12月10日	1月31日	2月22日	3月7日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_68

令和3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15日	5月18日	6月1日	7月8日	8月17日	9月7日	10月7日	11月16日	12月7日	1月13日	2月15日	3月8日	予定回数	平均	最大	最小		
天候		曇・曇	雨・晴	晴・晴	雨・雨	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴						
気温(℃)		8.5	15.0	15.0	23.0	22.0	18.0	21.0	8.0	9.0	1.0	4.0	1.0	12	12.1	23.0	1.0		
水温(℃)		12.0	15.0	15.0	19.0	21.0	19.0	18.0	11.0	10.0	4.5	2.0	4.0	12	12.5	21.0	2.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.55	0.60	0.30	0.35	0.40	0.35	0.20	0.60	0.25	0.35	0.25	12	0.37	0.60	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												1	<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)												1	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下												1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.55	0.60	0.30	0.35	0.40	0.35	0.20	0.60	0.25	0.35	0.25	12	0.37	0.60	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			18			18			21	4	18	21	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	着色	
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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	メチルトブチルエーテル (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																	
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下			42			28			41			43	4	39	43	28	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.12	<0.05	基礎的性状	
目26	pH値	7.5程度	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.7	7.8	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																	
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 sulfonate (PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下								<0.00005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月20日	6月4日	7月9日	8月24日	9月10日	10月14日	11月24日	12月20日	1月14日	2月22日	3月18日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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 神原浄水場

地点名 神原 種別 給水栓  
水源 後河内川-アロウタ沢表流水-神原浅井戸

ID 145

採水日		4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)		10.0	17.0	19.0	20.0	27.0	21.0	18.0	16.0	9.0	4.0	0.0	5.0	12	13.8	27.0	0.0	
水温(℃)		15.0	17.0	15.0	14.0	15.0	16.0	16.0	14.0	12.0	5.0	5.0	4.0	12	12.3	17.0	4.0	
残留塩素(mg/L)		0.45	0.45	0.30	0.25	0.20	0.30	0.40	0.40	0.25	0.20	0.20	0.30	12	0.31	0.45	0.20	
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					1	<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)							0.0004					1	0.0004	0.0004	0.0004	
目03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下							<0.002					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.30	0.25	0.20	0.30	0.40	0.40	0.25	0.20	0.20	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		49			52			61			66	4	57	66	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	68			54			78			86		4	72	86	54	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.9	7.8	7.8	7.5	7.7	7.6	7.7	7.8	7.8	7.9	7.9	12	7.8	7.9	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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ナ酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005						1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_70

令和3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	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小						
	天気	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴										
気温(°C)	13.0	18.0	21.0	15.0	19.0	18.0	18.0	14.0	5.0	8.0	-2.0	4.0	12	12.6	21.0	-2.0						
水温(°C)	12.0	14.0	18.0	13.0	18.0	18.0	19.0	15.0	11.0	8.0	1.0	5.0	12	12.7	19.0	1.0						
残留塩素(mg/L)	0.40	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	12	0.28	0.40	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											1	<0.002	<0.002	<0.002						
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																				
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	0.40	0.30	0.25	0.20	0.25	0.25	0.30	0.30	0.20	0.35	0.30	0.30	12	0.28	0.40	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				27					29			32	27	4	29	32	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																				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																				
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	44			42				51			56			4	48	56	42			味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		基礎的性状				
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.6	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.9	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																				腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																				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 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	<0.00005	<0.00005	<0.00005		一般有機物				
検査終了日			4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日								
水質検査機関			浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_71

令和3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	クリガシマ沢流水				

採水日	4月13日	5月11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	10.0	18.0	18.0	19.0	26.0	19.0	17.0	14.0	7.0	2.0	-2.0	4.0	12	12.7	26.0	-2.0	
水温(℃)	11.0	14.0	14.0	14.0	13.0	15.0	15.0	13.0	11.0	3.0	3.0	3.0	12	10.8	15.0	3.0	
残留塩素(mg/L)	0.35	0.20	0.20	0.35	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	0.25	0.20	12	0.24	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											1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															
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	抱水クローラル	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	0.20	0.25	0.20	0.25	0.20	0.25	12	0.24	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		37			37						4	48	79	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		0.002	4	<0.001	0.002	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下															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															
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	50			89						66	4	66	89	50	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	0.08	0.10	<0.05	0.10	<0.05	0.32	0.09	0.34	12	0.11	0.34	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	12	7.9	8.1	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															腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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ネン酸(PFOA)	0.00005mg/L以下						<0.000005					1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月20日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		13.0	14.0	16.0	19.0	25.0	18.0	18.0	13.0	8.0	3.0	-3.0	1.0	12	12.1	25.0	-3.0	
水温(°C)		11.0	13.0	12.0	13.0	13.0	14.0	16.0	12.0	13.0	4.0	2.0	4.0	12	10.6	16.0	2.0	
残留塩素(mg/L)		0.40	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.24	0.40	0.20	
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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																
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	抱水クローラル	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	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.23	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	80				87			110			113	4	98	113	80	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																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	113			85			138			50		4	97	138	50	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	0.06	0.08	0.08	<0.05	<0.05	0.11	0.13	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.13	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	8.1	8.1	8.1	8.0	8.2	8.1	8.1	8.2	8.0	8.1	8.1	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																腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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 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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月19日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。

令和3年度

水質管理目標設定項目の検査結果

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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候		晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(°C)		9.0	16.0	15.0	18.0	23.0	16.0	16.0	12.0	6.0	3.0	-1.0	2.0	12	11.3	23.0	-1.0	
水温(°C)		10.0	14.0	13.0	13.0	14.0	13.0	16.0	13.0	12.0	4.0	3.0	4.0	12	10.8	16.0	3.0	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.24	0.30	0.20	
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					1	<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					1	<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					1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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																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	0.30	0.30	0.25	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	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		57			51			59			61	4	57	61	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			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	着色
目19	遊離炭酸	20mg/L以下																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																
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	68			69			76			83		4	74	83	68	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.15	<0.05	0.13	12	<0.05	0.15	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	8.0	8.0	8.0	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	8.0	12	8.0	8.1	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																
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																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		0.08			0.14			0.06			0.04	4	0.08	0.14	0.04	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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月12日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日					
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3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11日	6月10日	7月6日	8月3日	9月16日	10月5日	11月9日	12月2日	1月11日	2月1日	3月3日	予定回数	平均	最大	最小	
天候	晴・雨	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	曇・晴	晴・雨	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	12.0	15.0	22.5	16.0	20.0	18.0	19.0	13.0	5.0	7.0	-3.0	4.0	12	12.4	22.5	-3.0	
水温(℃)	13.0	14.0	20.5	16.0	21.0	20.0	18.0	15.0	10.0	5.0	1.0	3.0	12	13.0	21.0	1.0	
残留塩素(mg/L)	0.60	0.65	0.40	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.33	0.65	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											1	<0.002	<0.002	<0.002	
目02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)											1	<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											1	<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	<0.01	<0.01	<0.01	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															
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	抱水クローラル	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	0.60	0.65	0.40	0.25	0.30	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	12	0.33	0.65	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			57			64			4	62	65	57	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															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															
目24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	78			91				87			4	88	94	78	味
目25	濁度	1度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.18	<0.05	12	<0.05	0.18	<0.05	基礎的性状
目26	pH値	7.5程度	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.8	7.8	7.8	12	7.9	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															腐食
目28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															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	<0.00005	<0.00005	<0.00005	一般有機物
検査終了日		4月15日	5月21日	6月14日	7月9日	8月12日	9月21日	10月14日	11月30日	12月10日	1月21日	2月10日	3月9日				
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課															

(注) 予定回数は、「令和3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。

管理項目\_75

管轄		測定地点	色	濁り	残留塩素(mg/L)		評価
浄水課		森田町	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.20	異常なし
		曳馬六丁目	異常なし	異常なし	0.00	～ 0.45	異常なし
		松島町	異常なし	異常なし	0.40	～ 0.45	異常なし
		染地台二丁目	異常なし	異常なし	0.15	～ 0.40	異常なし
		高丘北三丁目	異常なし	異常なし	0.40	～ 0.30	異常なし
		馬郡町	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.40	異常なし
		滝沢町	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.30	異常なし
北部上下水道課	浜北	中条(高畑)	異常なし	異常なし	0.35	～ 0.45	異常なし
		新原(小林)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.45	異常なし
		中瀬(永島)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.45	異常なし
		豊保(上島)	異常なし	異常なし	0.40	～ 0.40	異常なし
		大平(県水堀名)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.30	異常なし
		内野台(県水堀)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.30	異常なし
	細江	気賀(中央)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.30	異常なし
		中川(湖東)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.40	異常なし
		中川(瀬戸)	異常なし	異常なし	0.40	～ 0.40	異常なし
	三ヶ日	気賀(新西部)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.30	異常なし
		本坂(三ヶ日)	異常なし	異常なし	0.21	～ 0.90	異常なし
	引佐	大谷(都筑)	異常なし	異常なし	0.24	～ 0.65	異常なし
		花平(井伊谷)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.40	異常なし
		奥山(白山)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.40	異常なし
		三和(金指東)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.30	異常なし
		渋川(仏坂)	異常なし	異常なし	0.00	～ 0.60	異常なし
		狩宿(仏坂)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.30	異常なし
川名(仏坂)		異常なし	異常なし	0.20	～ 0.40	異常なし	
伊平(伊平)	異常なし	異常なし	0.30	～ 0.40	異常なし		
渋川(寺野)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.50	異常なし		
天竜上下水道課	天竜	二俣(皆原)	異常なし	異常なし	0.35	～ 0.40	異常なし
		山東(船明)	異常なし	異常なし	0.25	～ 0.30	異常なし
		二俣(大園)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		熊市場	異常なし	異常なし	0.25	～ 0.60	異常なし
		長沢(北)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.60	異常なし
		長沢(南)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.58	異常なし
		西藤平	異常なし	異常なし	0.23	～ 0.45	異常なし
		石神	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.40	異常なし
		両島(両島)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		両島(青谷)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.35	異常なし
		渡ヶ島(渡ヶ島)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		渡ヶ島(緑恵名)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		月	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.55	異常なし
		横山町	異常なし	異常なし	0.27	～ 0.45	異常なし
		東雲名	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.80	異常なし
		横川	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		横川(大平)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		芦窪	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.50	異常なし
		上只来	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.45	異常なし
		下百古里	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.55	異常なし
	龍山	西川	異常なし	異常なし	0.00	～ 0.48	異常なし
		中島	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.35	異常なし
		生島	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.35	異常なし
	春野	犬居	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.42	異常なし
		高森	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.42	異常なし
		豊岡(植田)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.44	異常なし
		豊岡(赤岡)	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.55	異常なし
		気田	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.49	異常なし
		気田第2	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.49	異常なし
		気田第3	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.47	異常なし
	平里	異常なし	異常なし	0.20	～ 0.49	異常なし	

	久保田	異常なし	異常なし	0.16	～	0.39	異常なし	
	砂川	異常なし	異常なし	0.10	～	0.55	異常なし	
	熊切	異常なし	異常なし	0.12	～	0.64	異常なし	
	五和	異常なし	異常なし	0.12	～	0.38	異常なし	
佐久間	佐久間(神妻)	異常なし	異常なし	0.20	～	0.40	異常なし	
	佐久間(半場)	異常なし	異常なし	0.20	～	0.45	異常なし	
	山香	異常なし	異常なし	0.20	～	0.45	異常なし	
	浦川	異常なし	異常なし	0.20	～	0.60	異常なし	
	城西	異常なし	異常なし	0.20	～	0.60	異常なし	
	相月	異常なし	異常なし	0.20	～	0.55	異常なし	
	早瀬	異常なし	異常なし	0.20	～	0.50	異常なし	
	川上	異常なし	異常なし	0.20	～	0.45	異常なし	
	大滝	異常なし	異常なし	0.20	～	0.45	異常なし	
	野田	異常なし	異常なし	0.20	～	0.55	異常なし	
	上平山	異常なし	異常なし	0.20	～	0.80	異常なし	
	水窪	水窪(神原)	異常なし	異常なし	0.20	～	0.50	異常なし
		水窪(長尾)	異常なし	異常なし	0.20	～	0.55	異常なし
水窪(上村)		異常なし	異常なし	0.15	～	0.70	異常なし	
水窪(向島)		異常なし	異常なし	0.15	～	0.50	異常なし	
門桁		異常なし	異常なし	0.15	～	0.50	異常なし	
西浦		異常なし	異常なし	0.20	～	0.70	異常なし	

毎日\_1

令和3年度

水質基準項目の検査結果（原水）

地区		旧浜松市		地名		天竜川表流水		種別		原水		ID	11			
浄水場-配水池		大原浄水場		水源		原水										
採水日		6月15日	9月28日	12月14日	3月8日							予定期間	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴											
気温(℃)		28.0	27.5	13.0	15.0							4	20.9	28.0	13.0	
水温(℃)		18.0	20.0	9.5	6.8							4	13.6	20.0	6.8	
残留塩素(mg/L)																
番号	水質基準項目	基準値(参考)				結果				予定期間	平均	最大	最小			
基01	一般細菌	100個/ml以下	54	84	45	6						4	47	84	6	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	検出	検出	検出	不検出						4	検出	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						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	<0.001	<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	0.002	0.001						4	0.001	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						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	0.005						4	<0.004	0.005	<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						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	0.7	1.0						4	0.7	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	0.09	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						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														
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	<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	0.89	0.26	0.32	0.12						4	0.40	0.89	0.12	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	1.13	0.28	0.50	0.19						4	0.53	1.13	0.19	
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	3.7	4.0	5.8	9.7						4	5.8	9.7	3.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.045	0.015	0.038	0.027						4	0.031	0.045	0.015	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.0	2.9	4.8	9.9						4	5.2	9.9	2.9	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38	39	48	55						4	45	55	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	93	76	92	105						4	92	105	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	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001						4	<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						4	<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	0.6	0.7	0.6						4	0.7	0.7	0.6	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.7	7.7						4	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	臭気						4	-	-	-	
基50	色度	5度以下	13.4	4.8	7.4	3.4						4	7.3	13.4	3.4	
基51	濁度	2度以下	29.70	6.01	8.49	3.10						4	11.83	29.70	3.10	
検査終了日		6月24日	10月4日	12月21日	3月18日											
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課														

(注) 予定回数は、「令和3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

令和3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		6月15日	9月28日	12月14日	3月8日								
天候		曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴								
気温(℃)		25.5	22.0	7.9	9.3								
水温(℃)		18.0	21.5	12.6	7.5								
残留塩素(mg/L)													
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果				判定回数	平均	最大	最小			
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	1	0	0	4	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	4	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	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	<0.001	<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	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	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	0.7	0.8	4	0.6	0.8	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	有機物		
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									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romジクロロメタン	0.03mg/L以下											
基30	ブrom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	色		
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	4.7	5.1	7.3	4	5.4	7.3	4.3	味		
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	4	<0.001	0.002	<0.001	色		
基38	塩化イオン	200mg/L以下	3.4	3.3	4.7	8.5	4	5.0	8.5	3.3	味		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	40	48	45	56	4	47	56	40			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	77	83	81	91	4	83	91	77			
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	0.0001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	4	<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	4	<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	4	<0.3	<0.3	<0.3	味		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.5	4	7.3	7.5	7.1	基礎的性状		
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	4	-	-	-			
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	4	<0.5	<0.5	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	4	<0.05	<0.05	<0.05			
検査終了日		6月24日	10月4日	12月21日	3月18日								
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課											

(注) 予定回数は、「令和3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。



令和3年度

水質基準項目の検査結果(原水)

浜北

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	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日						
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴						
気温(°C)	18.0	18.5	19.0	19.5	18.5	21.5	21.0	22.0	19.0	19.0	19.0						
水温(°C)	14.5	14.5	15.0	15.0	15.5	15.0	14.5	14.0	16.0	16.5	15.0						
番号	結果																
水質基準項目	結果																
基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	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	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	0.7	0.8	1.0	0.7	0.6	0.6	2.2	2.8	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	0.10	<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	<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	<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	5.1	5.1	6.1	5.8	5.8	6.3	6.1	6.5	7.8	10.5	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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001					着色
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	4.9	4.1	3.8	4.0	4.2	4.6	4.8	5.9	6.5	5.3					
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	60	61	56	57	51	55	51	51	85	70	69					味
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	102	99	92	92	100	93	91	88	138	142	120					
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	7.3	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05					
検査終了日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	12月20日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日					
水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課																

(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\_4









令和3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	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	10月26日	9月28日	9月28日	9月28日	9月28日		
天候	曇・晴	曇・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(°C)	17.0	17.0	11.0	11.0	12.0	12.0	13.0	12.0	12.5	15.5	15.5	17.0	19.0	18.5	18.5		
水温(°C)	16.0	17.0	14.0	15.0	13.8	13.5	13.5	19.0	17.0	17.0	19.5	19.0	20.5	18.0	22.0		
番号	水質基準項目	結果															
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	2	12	1	10	4	0	0	0	0	19	0	65	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	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	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	
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	
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	
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	
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	
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	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	<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	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.6	0.3	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.3	0.7	0.4	0.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	0.09	<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	
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	
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	<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	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	<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	
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	
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	
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	<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	0.03	0.15	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.04	<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	<0.03	<0.03	0.12	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	0.05	<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	5.1	5.2	2.7	2.9	2.7	2.5	3.0	2.9	3.1	5.0	5.2	3.7	3.2	4.0	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	<0.001	0.002	0.009	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.4	2.9	2.5	2.9	3.0	3.1	3.1	2.8	3.0	3.5	3.4	2.9	2.5	2.5	3.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46	42	36	39	15	12	20	33	34	43	42	27	31	44	30
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	80	78	59	60	30	30	40	57	59	75	75	59	61	76	72
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	0.0001mg/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	<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	0.5	0.5	0.6	1.2	0.7	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.0	7.2	7.2	7.3	7.6	6.9	7.2	7.5
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	1.4	1.3	1.8	4.6	2.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	2.3
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.14	1.28	0.10	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<0.05	<0.05	0.18
	検査終了日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	11月17日	10月4日	10月4日	10月4日	
	水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課															

(注) 原水については、基準値は適用されません。







令和3年度

水質基準項目の検査結果(原水)

佐久間

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	12月14日	6月15日	6月15日	6月15日	12月14日	9月28日	9月28日	12月14日	12月14日	6月15日	9月28日	6月15日							
天候	晴・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	雨・晴							
気温(°C)	5.0	26.0	18.0	19.0	6.0	21.0	20.0	4.0	5.0	18.0	23.0	16.0							
水温(°C)	14.0	16.0	17.0	17.0	8.0	16.5	16.0	7.0	6.5	15.0	17.0	13.0							
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	2	34	36	2	15	27	2	0	4	7	35					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	検出	検出	不検出	検出	検出	不検出	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	0.004	0.002	<0.001					無機物/重金属
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					
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4	1.7	<0.2	<0.2	<0.2	0.4	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2						
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.09	0.28	0.09	0.10	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.31	<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					
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					
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					
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					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	<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	<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	0.04	<0.01	0.02	0.07	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	0.06	<0.03	<0.03	0.06	<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					
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.7	4.1	3.4	3.6	<2	3.1	3.1	2.4	2.4	2.5	3.8	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	0.003	0.006	<0.001	<0.001	0.002	<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	5.4	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<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	42	53	46	61	28	64	61	52	31	35	37	20					味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	64	102	86	116	44	87	87	73	47	64	68	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	<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					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					
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					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					臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.5	0.6	<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	7.2	7.3	8.0	8.1	7.6	8.1	8.1	8.0	7.7	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	土臭	土臭	異常なし	異常なし	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	1.8	1.7	0.7	0.7	3.2	0.6	1.2	0.6	0.9	1.1					
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.22	0.35	<0.05	0.25	6.10	0.06	0.24	0.06	<0.05	0.26					
	検査終了日	12月21日	6月24日	6月24日	6月24日	12月20日	10月4日	10月4日	12月20日	12月20日	6月24日	10月4日	6月24日						
	水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課																	

(注) 原水については、基準値は適用されません。

令和3年度

水質基準項目の検査結果(原水)

水産

ID	151	152	153	154	155	156	157	158												
地点名	浜川内川・アロウ沢表流水																			
浄水場-配水池	神原浄水場	神原浄水場	セドノ沢表流水	クリガシマ沢表流水	押沢表流水	クルマヤ沢表流水	セドノ沢表流水	西浦浄水場												
採水日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日	6月15日												
天候	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴	雨・晴												
気温(°C)	19.0	17.0	20.0	18.0	17.0	15.0	15.0	20.0												
水温(°C)	11.5	17.0	14.0	14.0	13.0	14.0	14.0	16.0												
番号	結果																			
水質基準項目	結果																			
基01 一般細菌	100個/ml以下	4	3	3	6	5	6	13	0											
基02 大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	検出	検出	検出	検出	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	0.004	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	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	<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											
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2	1.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2											
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.33	0.15	0.09	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.13											
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-ジオキサソ	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	<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	0.02	0.03	0.07	0.05	<0.01											
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	0.72	<0.03	<0.03	0.04	0.07	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	<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	2.8	4.4	2.2	2.5	3.7	3.1	3.1	3.3											
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	0.016	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	<0.001											
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	2.3	<2.0	<2.0	<2.0	<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	48	45	26	36	87	51	53	57											
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	81	90	53	66	133	78	82	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	<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											
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	7.7	7.2	7.8	7.8	8.2	8.1	8.1	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし											
基50 色度	5度以下	0.8	3.8	0.8	1.2	1.3	1.0	0.9	<0.5											
基51 濁度	2度以下	0.16	3.09	0.08	0.19	0.34	0.34	0.33	<0.05											
検査終了日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日	6月24日											
水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課																			

(注) 原水については、基準値は適用されません。





令和3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		天竜川表流水							
浄水場-配水池		大原浄水場							
レベル		4							
採水日	6月15日	6月30日	9月28日	11月24日	12月14日	3月8日			
天候	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴			
気温(℃)	28.0	24.0	27.5	13.0	13.0	15.0			
水温(℃)	18.0	20.0	20.0	12.5	9.5	6.8			
濁度	29.70	5.87	6.01	9.88	8.49	3.10			
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	5		1		5	<1	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	

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	6月10日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	28.0	26.0	13.0	14.0					
水温(℃)	19.0	18.5	17.5	17.5					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月10日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	32.0	29.0	12.5	12.0					
水温(℃)	15.5	17.0	16.5	34.0					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月10日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴					
気温(℃)	32.0	30.0	13.5	14.0					
水温(℃)	17.5	17.0	16.5	16.5					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月15日	9月28日	11月9日	12月14日	3月8日			
天候	曇・晴	晴・晴	晴・雨	晴・曇	晴・晴			
気温(℃)	25.5	22.0	16.8	7.9	9.3			
水温(℃)	18.0	21.5	18.5	12.6	7.5			
濁度	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05			
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	<1	<1		<1	<1	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3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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴					
気温(℃)	25.5	23.0	9.5	9.5					
水温(℃)	16.4	16.2	16.0	16.0					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴					
気温(℃)	27.8	23.5	9.0	10.0					
水温(℃)	17.9	16.7	15.4	15.5					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴					
気温(℃)	26.2	23.0	9.5	12.0					
水温(℃)	16.7	16.8	15.2	15.1					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴					
気温(℃)	25.0	22.5	10.5	9.5					
水温(℃)	16.5	16.3	15.7	16.0					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日					
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴					
気温(℃)	27.0	24.0	9.8	9.5					
水温(℃)	16.5	16.5	15.7	16.0					
濁度			<0.05						
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	<1	<1	<1	<1		4		
ク01	クリプトスポリジウム							4	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3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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日		
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	30.2	23.7	9.0	9.5		
水温(℃)	16.5	16.0	15.1	15.1		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	6月15日	9月28日	12月14日	3月8日		
天候	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	27.5	23.7	8.5	9.5		
水温(℃)	15.6	15.5	15.3	15.5		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.0	30.1	18.0	12.0		
水温(℃)	15.0	14.5	14.5	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.5	31.0	18.5	12.0		
水温(℃)	15.0	14.1	14.5	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	18.0	32.8	19.0	13.0		
水温(℃)	14.5	14.9	15.0	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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\_3

令和3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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.5	32.1	19.5	13.0		
水温(℃)	14.5	15.0	15.0	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	18.0	32.5	18.5	13.0		
水温(℃)	15.0	15.0	15.5	14.5		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・雨	晴・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	18.5	32.9	21.5	12.0		
水温(℃)	14.5	14.6	15.0	14.5		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・曇	曇・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.0	27.0	21.0	9.0		
水温(℃)	14.5	17.0	14.5	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・曇	曇・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.0	28.0	22.0	8.5		
水温(℃)	14.5	16.0	14.0	14.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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\_4

令和3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					
浄水場-配水池	小林配水池					
レベル	1					
採水日	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・曇	曇・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	17.0	28.0	19.0	9.0		
水温(℃)	16.5	18.0	16.0	16.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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3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					
浄水場-配水池	中央配水池					
レベル	1					
採水日	6月15日	9月16日	12月14日	3月8日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	29.0	27.5	14.0	14.5		
水温(℃)	19.0	18.0	18.0	18.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	小林配水池					
レベル	1					
採水日	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・曇	曇・曇	雨・晴	晴・曇		
気温(℃)	16.0	29.0	19.0	9.5		
水温(℃)	17.0	18.0	16.5	16.5		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	中央配水池					
レベル	1					
採水日	6月15日	9月16日	12月14日	3月8日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	28.0	30.5	14.0	16.0		
水温(℃)	19.0	18.2	18.0	18.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	小林配水池					
レベル	1					
採水日	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日		
天候	曇・曇	曇・曇	雨・晴	晴・雨		
気温(℃)	16.5	28.5	19.0	9.0		
水温(℃)	16.0	16.5	15.0	15.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	湖東配水池					
レベル	1					
採水日	6月15日	9月16日	12月14日	3月8日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	30.0	27.5	11.0	13.0		
水温(℃)	19.0	17.0	16.0	16.0		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	中央配水池					
レベル	1					
採水日	6月15日	9月16日	12月14日	3月8日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴		
気温(℃)	27.5	27.0	14.0	16.5		
水温(℃)	19.0	17.8	17.0	15.0		
濁度			0.10			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	三ヶ日配水池					
レベル	1					
採水日	6月15日	9月16日	12月14日	3月8日		
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	27.6	27.2	9.0	13.0		
水温(℃)	19.0	19.0	19.0	18.2		
濁度			<0.05			
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	<1	<1	<1	<1	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					
浄水場-配水池	中央配水池					
レベル	1					
採水日	9月16日	3月8日				
天候	晴・晴	晴・晴				
気温(℃)	27.5	16.5				
水温(℃)	17.5	15.0				
濁度		<0.05				
番号	水質基準項目				結果	
指01	大腸菌	不検出	不検出			4
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1			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					
浄水場-配水池	金指配水池					
レベル	1					
採水日	6月10日	9月28日	12月2日	3月3日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	27.0	26.0	13.0	13.0		
水温(℃)	19.0	18.0	18.0	17.5		
濁度		<0.05				
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	<1	<1	<1	<1	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3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	6月10日	9月28日	12月2日	3月3日			
天候	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温(℃)	29.0	26.0	10.0	12.5			
水温(℃)	16.0	19.0	17.0	13.0			
濁度		0.11					
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	<1	<1	<1	<1	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	6月10日	9月28日	12月2日	3月3日			
天候	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温(℃)	29.0	25.0	9.9	13.0			
水温(℃)	17.0	18.0	16.9	17.2			
濁度		<0.05					
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	<1	<1	<1	<1	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	6月10日	9月28日	12月2日	3月3日			
天候	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴			
気温(℃)	29.5	25.0	10.1	12.5			
水温(℃)	17.0	18.0	16.9	12.0			
濁度		<0.05					
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	<1	<1	<1	<1	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	6月10日	9月28日	12月2日	3月3日			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴			
気温(℃)	27.5	25.0	13.0	13.5			
水温(℃)	18.5	17.0	17.0	16.0			
濁度		<0.05					
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	<1	<1	<1	<1	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	6月10日	9月28日	11月18日	12月2日	3月3日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴		
気温(℃)	24.0	22.0	16.0	8.0	10.0		
水温(℃)	16.0	15.5	11.0	10.0	6.0		
濁度	0.13	0.17	0.21				
番号	水質基準項目					結果	
指01	大腸菌	検出	検出		検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1		<1	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3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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日			
天候	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇			
気温(℃)	15.0	27.0	17.0	8.0			
水温(℃)	14.0	15.0	16.0	15.0			
濁度			<0.05				
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	<1	<1	<1	<1	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	4月13日	7月6日	10月26日	1月11日			
天候	晴・雨	晴・曇	曇・晴	晴・曇			
気温(℃)	14.0	26.5	17.0	9.0			
水温(℃)	12.0	10.5	17.0	17.0			
濁度			<0.05				
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	<1	<1	<1	<1	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3年度

指標菌及びクリプトスポリジウムの検査結果（原水）

管轄	ID	採水地点	浄水場-配水池	レベル	大腸菌	嫌気性芽胞菌 (MPN/20mL)	クリプトスポリジウム (個/10L)	ジアルジア (個/10L)
天竜上下水道課	天竜	80	阿多古川表流水	熊市場浄水場	4	検出	<1	0
		81	西阿多古川表流水	長沢浄水場	4	検出	<1	0
		82	西阿多古川表流水1	芦窪浄水場	4	検出	<1	0
		83	西阿多古川表流水2	芦窪浄水場	4	検出	<1	0
		84	カマンド沢表流水	西藤平浄水場	4	検出	<1	0
		85	石神浅井戸	石神浄水場	3	不検出	<1	0
		86	両島浅井戸	両島浄水場	3	不検出	<1	0
		87	渡ヶ島深井戸	渡ヶ島浄水場	3	不検出	<1	0
		88	緑恵台深井戸	緑恵台浄水場	1	不検出	<1	0
		89	谷沢川表流水	月浄水場	4	検出	<1	0
		90	横山浅井戸	横山浄水場	3	不検出	<1	0
		91	東雲名浅井戸	東雲名浄水場	3	不検出	<1	0
		92	二俣川表流水	横川浄水場	4	検出	<1	0
		93	二俣川浅井戸	上只来浄水場	3	検出	<1	0
		94	二俣川表流水	下百古里浄水場	4	検出	<1	0
	龍山	98	西川深井戸	西川浄水場	1	不検出	<1	
		99	中島深井戸	中島浄水場	1	不検出	<1	
		100	生島深井戸	生島浄水場	1	不検出	<1	
	春野	113	犬居浅井戸	犬居浄水場	3	不検出	<1	0
		114	豊岡浅井戸	豊岡浄水場	3	検出	<1	0
		115	気田浅井戸	気田第2浄水場	3	不検出	<1	0
		116	平里浅井戸	平里浄水場	3	不検出	<1	0
		117	早川沢表流水	久保田浄水場	4	検出	<1	0
		118	西沢表流水	砂川浄水場	4	不検出	<1	0
		119	沢枯沢伏流水	熊切浄水場	3	検出	<1	0
		120	五和深井戸	五和浄水場	3	不検出	<1	0
		佐久間	132	神妻浅井戸	神妻浄水場	3	不検出	<1
	133		中部浅井戸	中部浄水場	3	不検出	<1	0
	134		山香平石表流水	山香浄水場	4	検出	<1	0
	135		山香役人表流水	山香浄水場	4	検出	<1	0
	136		出馬川表流水	浦川浄水場	4	検出	1	0
	137		大洞沢表流水	城西浄水場	4	検出	1	0
	138		相月沢表流水	相月浄水場	4	検出	2	0
	139		境神沢表流水	早瀬浄水場	4	検出	<1	0
	140		奥山川表流水	川上浄水場	4	検出	<1	0
141	半血沢表流水		大滝浄水場	4	検出	<1	0	
142	ホンタニ沢表流水		野田浄水場	4	不検出	<1	0	
143	牧ノ沢表流水		上平山浄水場	4	検出	<1	0	
水窪	150		後河内川-アロウタ沢表流水	神原浄水場	4	検出	<1	0
	151	神原浅井戸	神原浄水場	3	不検出	<1	0	
	152	セドノ沢表流水	長尾浄水場	4	検出	<1	0	
	153	クリガンマ沢表流水	上村浄水場	4	検出	<1	0	
	154	押沢表流水	向島浄水場	4	検出	<1	0	
	155	クルマヤ沢表流水	門桁浄水場	4	検出	<1	0	
	156	セドノ沢表流水	門桁浄水場	4	検出	<1	0	
157	西浦浅井戸	西浦浄水場	2	不検出	<1			

浜松市上下水道部浄水課

〒433-8102

浜松市北区大原町 50 番地

電話番号 436-1307

FAX 番号 437-7928

令和 4 年 3 月 29 日発行

発行番号 JR04-03-01