

令和 2 年度水質検査結果



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、浜松市が行った水質検査の結果を水道法第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：74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_74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_6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：83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：83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）

（注）農薬、ペルフルオロオクタンスルホン酸及びペルフルオロオクタン酸、クリプトスポリジウム指標菌（一部地域）の検査は登録検査機関に委託しています。

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	1111日検査結果頁番号	原水	原水検査結果頁番号	クリプトスポロジウム 指標検査結果頁番号	
田浜松市	大原浄水場	大原第4配水池	旧浜松市中部・東部	浄水場出口	基準項目_1	-	天竜川底汚水	原水基準項目_1	原水管理項目_1	
		大原第5配水池		半田家井戸	基準項目_2		指標値_1			
		法枝	住吉・鬼馬	給水栓	基準項目_3		-	指標値_1		
		鬼馬		平口5家井戸	原水基準項目_3		-	指標値_1		
		常光ポンプ井		浄水場出口	基準項目_5		-	指標値_1		
	常光浄水場	松島	旧浜松市東部	給水栓	基準項目_6	-	指標値_2			
				菅光1家井戸	原水基準項目_2	原水管理項目_1	指標値_1			
				菅光2家井戸	原水基準項目_2	-	指標値_2			
				菅光3家井戸	原水基準項目_2	-	指標値_2			
都田配水池	高丘西	旧浜松市北部	給水栓	基準項目_7	-	指標値_3				
			高丘	基準項目_8	-	指標値_3				
			藤原	基準項目_9	-	指標値_3				
			藤原	基準項目_9	-	指標値_3				
浜北	寺島配水池	寺島	寺島・横須賀	給水栓	基準項目_10	-	高畑1家井戸	原水基準項目_4	指標値_3	
				給水栓	基準項目_11		指標値_4			
	永島配水池	横須賀	横瀬・西美園	給水栓	基準項目_12	-	高畑2家井戸	原水基準項目_4	指標値_4	
				給水栓	基準項目_13		指標値_5			
	上島配水池	中瀬	於呂・大野 天中野・中瀬・鹿島	給水栓	基準項目_14	-	水島1家井戸	原水基準項目_4	指標値_5	
				給水栓	基準項目_14		指標値_5			
	細江	中央配水池	気賀	中央	給水栓	基準項目_15	-	水島2家井戸	原水基準項目_4	指標値_5
					給水栓	基準項目_16		指標値_6		
					給水栓	基準項目_17		指標値_6		
給水栓					基準項目_18	指標値_6				
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_19	-	上島3家井戸	原水基準項目_4	指標値_6	
				給水栓	基準項目_20		指標値_6			
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_21	-	上島4家井戸	原水基準項目_4	指標値_6	
				給水栓	基準項目_22		指標値_7			
				給水栓	基準項目_23		指標値_7			
	井伊谷配水池	三岳	井伊谷・花平・三岳	給水栓	基準項目_24	-	菅野1家井戸	原水基準項目_7	指標値_7	
				給水栓	基準項目_25		指標値_7			
	伊平配水池	流川	伊平・仏坂・流川	給水栓	基準項目_24	-	菅野2家井戸	原水基準項目_7	指標値_7	
				給水栓	基準項目_25		指標値_7			
寺野浄水場	寺野	寺野	給水栓	基準項目_25	-	菅野3家井戸	原水基準項目_7	指標値_7		
			給水栓	基準項目_25		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	1111日検査結果頁番号	原水	原水検査結果頁番号	クリプトスポロジウム 指標検査結果頁番号			
天竜	菅原配水池	二俣町阿蔵	二俣・阿蔵山	給水栓	基準項目_26	-	菅原谷浄水場	-	-			
					基準項目_27		大原家井戸	指標値_7				
		菅原浄水場	二俣町二俣	大園・山東	給水栓		基準項目_28	指標値_8				
		山東浄水場	山東	山東・船明	給水栓		基準項目_29	指標値_8				
		熊手場浄水場	熊	熊	給水栓		基準項目_30	指標値_8				
		長沢浄水場	長沢	上平・下平・田代・杉窪	給水栓		基準項目_31	指標値_8				
		芦窪浄水場	芦窪	芦窪・大沢	給水栓		基準項目_32	指標値_8				
		西原浄水場	西原平	東部平・西原平・上石神	給水栓		基準項目_33	指標値_8				
		石神浄水場	石神	金原・向林	給水栓		基準項目_32	指標値_8				
		高島浄水場	菅谷	門島・上野・野谷	給水栓		基準項目_24	指標値_8				
	渡ヶ島浄水場	渡ヶ島	渡ヶ島	給水栓	基準項目_35	-	両島送井戸	-	-			
					基準項目_36		上原上	-				
		緑島台浄水場	緑島台	緑島台	給水栓		基準項目_35	指標値_3				
		月浄水場	月	月	給水栓		基準項目_36	指標値_3				
		嶺山浄水場	嶺山	谷山・嶺山・西雲名	給水栓		基準項目_37	指標値_3				
		東雲名浄水場	東雲名	東雲名・井瀬	給水栓		基準項目_38	指標値_3				
		横川浄水場	横川	大平・横川・上平	給水栓		基準項目_39	指標値_3				
		上只来浄水場	只来	上只来・佐久保	給水栓		基準項目_40	指標値_3				
		下百吉浄水場	横川	下百吉里	給水栓		基準項目_41	指標値_3				
		下百吉里浄水場	横川	下百吉里	給水栓		基準項目_42	指標値_3				
	龍山	西川浄水場	西川	西川・新道・旧道	給水栓	基準項目_43	-	西川家井戸	-	-		
						基準項目_44		中島浄水場	中島	水島・小池・中島	原水基準項目_10	-
						基準項目_45		生島浄水場	生島	中村一部・生島	原水基準項目_10	-
						基準項目_46		西宿家	大原・東宿家・西宿家	原水基準項目_11	-	
						基準項目_47		平野	高森・平野・船崎	原水基準項目_11	-	
春野	犬居浄水場	野野	野野	給水栓	基準項目_48	-	犬居送井戸	-	-			
					基準項目_49		豊岡浄水場	野野	野野・野野・太田島	原水基準項目_11	-	
					基準項目_50		赤岡	赤岡・平野	原水基準項目_11	-		
					基準項目_51		金川	金川	原水基準項目_11	-		
					基準項目_52		気田	気田・伏山	原水基準項目_11	-		
	気田第2浄水場	気田	気田・伏山	給水栓	基準項目_53	-	菅原	菅原・山路	原水基準項目_11	-		
					基準項目_54		菅原	菅原・平木	原水基準項目_11	-		
					基準項目_55		富川浄水場	富川	富川・中河内	原水基準項目_11	-	
					基準項目_56		砂川浄水場	砂川	富川・下河内・明野	原水基準項目_11	-	
					基準項目_57		砂川浄水場	砂川	明野一帯・壺水	原水基準項目_11	-	
佐久間	山香浄水場	山香	山香・西渡	給水栓	基準項目_60	-	山香平石表流水	-	-			
					基準項目_61		山香役人表流水	-	-			
					基準項目_62		浦川浄水場	浦川	上野・原平沢・河内	原水基準項目_12	-	
					基準項目_63		坂崎浄水場	坂崎	坂崎・小田・島中	原水基準項目_12	-	
					基準項目_64		相月浄水場	相月	相月・立原・島	原水基準項目_12	-	
水窪	長尾浄水場	長尾	長尾・大原・落方・尾山	給水栓	基準項目_68	-	後河内川アロウタ沢	-	-			
					基準項目_70		長尾浄水場	長尾	長尾・大原・落方・尾山	原水基準項目_13	-	
					基準項目_71		上村浄水場	上村	上村	原水基準項目_13	-	
	向島浄水場	向島	向島	給水栓	基準項目_72		向島浄水場	向島	原水基準項目_13	-		
					基準項目_73		門前浄水場	門前	門前	原水基準項目_13	-	
	西河浄水場	西河	西河・所能	給水栓	基準項目_74		西河浄水場	西河	原水基準項目_13	-		
					基準項目_74		西河浄水場	西河	西河	原水基準項目_13	-	

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		旧浜松市											ID					
浄水場-配水池		大原浄水場											1					
地点名		大原第4配水池																
種別		天竜川表流水・半田-平口深井戸																
浄水場出口																		
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇						
気温(°C)		17.0	20.2	25.0	25.8	33.8	30.0	29.0	20.0	8.5	11.0	14.0	17.0	12	20.9	33.8	8.5	
水温(°C)		12.0	18.0	22.0	24.4	27.0	25.5	22.0	16.0	10.5	7.0	8.5	9.2	12	16.8	27.0	7.0	
残留塩素(mg/L)		0.52	0.51	0.37	0.47	0.45	0.56	0.45	0.51	0.46	0.37	0.48	0.54	12	0.47	0.56	0.37	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定	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	0.6			0.4			0.7		0.9			4	0.7	0.9	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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		0.08	<0.06		<0.06			4	<0.06	0.08	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002	<0.002		<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007			0.013		0.010	<0.006		<0.006			4	0.008	0.013	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.007			0.012		<0.003		0.003	<0.003			4	0.006	0.012	<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		<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	0.007			0.008		0.005	<0.003		<0.003			4	0.005	0.008	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003			<0.003		0.004	<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	0.02			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		<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	5.3			4.9		6.5	<0.001		7.3			4	6.0	7.3	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		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.2	9.6	11.9	9.2	10.2	11.0	9.0	9.5	11.0	13.3	12	10.3	13.3	8.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38			43		49	48		48			4	45	49	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	98			98								1	98	98	98	
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			3	<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			3	<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	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.5	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.4	7.4	7.3	7.2	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	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、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2年度

水質基準項目の検査結果

地区		旧浜松市											ID	2				
浄水場・配水池		大原浄水場																
地点名		大原第5配水池																
種別		天竜川表流水・半田-平口深井戸																
浄水場出口																		
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・雨	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴	晴・曇						
気温(°C)		17.0	20.2	25.0	26.0	33.0	30.0	29.0	20.0	8.5	11.0	14.0	17.0	12	20.9	33.0	8.5	
水温(°C)		12.0	19.0	22.0	21.6	25.8	25.5	23.5	16.5	11.0	8.0	9.5	10.8	12	17.1	25.8	8.0	
残留塩素(mg/L)		0.55	0.45	0.45	0.57	0.55	0.60	0.52	0.48	0.46	0.40	0.43	0.46	12	0.49	0.60	0.40	
水質基準項目		結果											判定	平均	最大	最小		
番号	水質基準項目	基準値												判定	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	0.6		0.4			0.8			0.9			4	0.7	0.9	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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		0.10			<0.06			4	<0.06	0.10	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002		<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.007		0.016			0.009			<0.006			4	0.008	0.016	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.008			<0.003		0.003			<0.003			4	<0.003	0.008	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<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		0.02			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		0.011			0.005			<0.003			4	0.006	0.011	<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		0.03			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	5.1		4.2			6.7			7.4			4	5.9	7.4	4.2	味色
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	7.8	6.8	9.2	8.8	7.2	7.7	9.1	7.6	8.4	9.7	11.1	10.1	12	8.6	11.1	6.8
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37			43			50			55		4	46	55	37	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				84								1	84	84	84	
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						3	<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						3	<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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	12	0.4	0.6	0.4	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.5	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	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	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、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2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						
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						3						
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	12	20.6	33.0	6.0		
気温(°C)	16.0	23.0	26.0	29.9	33.0	31.0	24.9	19.5	15.5	6.0	8.0	14.8	12	20.6	33.0	6.0		
水温(°C)	14.5	20.2	24.3	26.3	26.8	28.6	25.1	16.9	14.2	8.5	9.0	11.5	12	18.8	28.6	8.5		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.33	0.40	0.45	0.33	0.32	0.37	0.37	0.32	0.33	0.36	0.37	12	0.36	0.45	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	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下											4					
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			0.6				0.7			0.9	4	0.7	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	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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				0.13			<0.06	4	<0.06	0.13	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.012				0.018			<0.006	4	0.009	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			0.02				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				0.008			0.004	4	0.006	0.008	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			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	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			0.04				0.06			0.02	4	0.04	0.06	0.02		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03			<0.03	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																
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			7.7	7.9	7.6	10.1	9.2	8.8	9.8	8.4	12	9.3	12.1	7.6		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下																
基40	蒸発残留物	500mg/L以下																
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下																
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	3	<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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下																
基45	フェノール類	0.005mg/L以下																
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下			0.4	0.4	0.4	<0.3	<0.3	0.4	0.4	0.4	12	0.3	0.4	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下			7.0	7.3	7.4	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	12	7.3	7.5	7.0		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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							
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						4	平均	最大	最小				
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・曇	12	20.1	31.0	6.0			
気温(°C)	17.0	23.0	27.1	28.8	31.0	29.1	23.0	19.0	16.0	7.0	6.0	13.8	12	20.1	31.0	6.0			
水温(°C)	13.0	18.0	23.5	21.5	25.0	26.8	24.1	16.5	14.2	8.5	9.0	10.5	12	17.6	26.8	8.5			
残留塩素(mg/L)	0.53	0.40	0.47	0.52	0.47	0.44	0.43	0.46	0.43	0.43	0.48	0.52	12	0.47	0.53	0.40			
番号	水質基準項目	基準値	結果													判定	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				<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				0.7			0.9	4	0.7	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	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.07				0.16			0.08	4	0.08	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			0.014				0.018			0.007	4	0.010	0.018	<0.006			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.004				<0.003			0.004	4	<0.003	0.004	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.01				<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			0.02				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				0.008			0.006	4	0.007	0.008	0.004			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			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	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			0.05				0.06			0.02	4	0.04	0.06	0.02	色		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.8				6.3			6.6	4	6.7	6.9	6.3	味色		
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	7.8	7.9	7.5	10.5	9.2	8.7	9.8	8.3	8.4	9.9	11.8	10.9	9.2	11.8	7.5		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			52				48			50	46	4	49	52	46	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下							91					1	91	91	91		
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					3	<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					3	<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	0.4	0.4	0.4	<0.3		0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	12	0.4	0.4	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.4	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	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	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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						5						
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴	12	8.8	30.6	3.0		
気温(°C)	11.7	19.5	26.0	26.0	30.6	29.3	19.8	17.7	12.8	4.1	3.0	12	17.4	30.6	3.0			
水温(°C)	15.4	18.0	19.1	19.5	20.0	18.5	22.5	18.6	17.9	14.9	14.0	12	17.7	22.5	14.0			
残留塩素(mg/L)	0.41	0.41	0.41	0.42	0.41	0.40	0.39	0.41	0.40	0.40	0.43	0.40	12	0.41	0.43	0.39		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定回数	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/m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	0.005mg/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					<0.001			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			0.6					0.5			4	0.6	0.7	0.5		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08					<0.08			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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	プロモホルム	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			0.02					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			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			7.2					5.2			4	5.9	7.2	5.2		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001					0.006			4	0.002	0.006	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.5	5.1	3.4	3.3	3.9	4.2	4.6	4.8	5.1	5.5	6.0	12	4.7	6.0	3.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			68					52				55	4	58	68	52
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			117					91				93	4	104	117	91
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				3	<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				3	<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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	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	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	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	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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						6	平均	最大	最小		
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴					
気温(°C)	13.5	22.5	26.5	29.0	30.0	30.5	24.2	19.7	13.7	7.5	3.5	13.2	12	19.5	30.5	3.5	
水温(°C)	17.6	21.0	25.6	26.9	28.7	29.5	24.8	20.3	17.8	11.3	13.0	15.1	12	21.0	29.5	11.3	
残留塩素(mg/L)	0.32	0.30	0.30	0.32	0.30	0.28	0.28	0.30	0.31	0.32	0.34	0.32	12	0.31	0.34	0.28	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/m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
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			<0.0003							<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下											4				
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		0.6				0.6		0.7		0.8	4	0.7	0.8	0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08			<0.08		<0.08		<0.08	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004		<0.004		<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.07		<0.06		<0.06	4	<0.06	0.07	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.006			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		<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	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		0.03				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															
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	6.0	6.3	5.6	5.8	4.4	5.6	6.9	5.5	6.0	6.8	7.1	7.2	6.1	7.2	4.4
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下															
基40	蒸発残留物	500mg/L以下															
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下															
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下			<0.00001	<0.00001	<0.00001	<0.00001					3	<0.00001	<0.00001	<0.00001	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下															
基45	フェノール類	0.005mg/L以下															
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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							
浄水場-配水池		都田配水池		水源		泉都田浄水場													
採水日		4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨						
気温(°C)		18.0	25.0	26.0	23.2	36.0	28.1	24.5	14.8	5.5	11.0	11.2	16.8	12	20.0	36.0	5.5		
水温(°C)		14.0	18.0	21.4	22.2	28.0	26.0	22.0	18.0	13.0	9.0	10.5	12.6	12	17.9	28.0	9.0		
残留塩素(mg/L)		0.45	0.38	0.35	0.44	0.40	0.35	0.39	0.42	0.38	0.38	0.41	0.40	12	0.40	0.45	0.35		
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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		0.5		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		0.009		0.014		0.009				0.006		4	0.008	0.014	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003		0.004		0.003				0.003		4	<0.003	0.004	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		<0.01		<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		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		0.007		0.007		0.008				0.004		4	0.007	0.008	0.004		
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		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		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		0.04				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				<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		5.1		5.5				7.0		4	5.9	7.0	5.1		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	7.5	9.8	11.2	9.9	8.3	9.9	8.4	8.9	10.4	10.6	10.9	12	9.6	11.2	7.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44		43		46				53		4	47	53	43		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		77		93		80				93		4	86	93	77		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.3		0.4		0.3		0.5		0.4		12	0.4	0.7	0.3		
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下				<0.00001		<0.00001				<0.00001		3	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下				<0.00001		<0.00001				<0.00001		3	<0.00001	<0.00001	<0.00001		
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.7	12	0.4	0.7	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.2	7.1	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	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	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	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	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.08	<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	適合	適合						
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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										
浄水場-配水池		都田配水池		水源		県都田浄水場																
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	平均	最大	最小							
天候	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴	晴・曇										
気温(°C)	16.0	22.0	25.0	26.0	33.0	29.0	27.0	19.2	10.5	12.0	12.0	17.5	12	20.8	33.0	10.5						
水温(°C)	16.2	23.7	26.4	22.0	33.4	29.1	26.0	19.8	14.5	10.0	12.0	13.5	12	20.6	33.4	10.0						
残留塩素(mg/L)	0.37	0.29	0.25	0.54	0.32	0.32	0.31	0.36	0.36	0.36	0.33	0.40	12	0.35	0.54	0.25						
番号	水質基準項目	基準値	結果													平均	最大	最小				
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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				<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			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	無機物/重金属	
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	0.6			0.4			0.7	0.8				0.6	0.8	0.4	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		
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		0.08		<0.06				<0.06	0.08	<0.06	4	<0.06	0.08	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002					<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			0.021		0.023		0.007				0.016	0.023	0.007	4	0.016	0.023	0.007		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003			0.004			<0.003					<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	<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	消毒副生成物	
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.02			0.02		0.03		0.01				0.02	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	0.010			0.012		0.010		0.005				0.009	0.012	0.005	4	0.009	0.012	0.005		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.003		0.006		0.004				0.004	0.006	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	<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		0.06		0.02				0.03	0.06	0.01	4	0.03	0.06	0.01	色	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03					<0.03	<0.03	<0.03	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	5.4			4.8		6.4		6.7				5.8	6.7	4.8	4	5.8	6.7	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					<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	色	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.7	8.0	9.5	11.3	9.2	10.1	9.1	9.1	8.7	10.0	11.2	9.8	11.3	8.0	12	9.8	11.3	8.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	37			39			50			51		44	51	37	4	44	51	37	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				87								87	87	87	1	87	87	87		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								<0.02	<0.02	<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	3	<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	3	<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	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	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	臭気	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	12	0.4	0.5	0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	12	7.5	7.7	7.3		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	<0.5	<0.5	基礎的性状	
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	<0.05	12	<0.05	<0.05	<0.05		
判定		適合																				
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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		給水栓		ID						
浄水場-配水池		深萩配水池		水源		舞阪		種別		給水栓								
採水日		4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨					
気温(°C)		23.0	24.5	26.2	23.9	33.7	30.0	27.5	14.8	7.8	15.0	16.9	17.8	12	21.8	33.7	7.8	
水温(°C)		16.0	20.8	24.7	23.7	31.3	27.3	22.9	18.0	13.1	9.0	10.8	13.0	12	19.2	31.3	9.0	
残留塩素(mg/L)		0.32	0.34	0.29	0.34	0.33	0.35	0.35	0.32	0.30	0.35	0.31	0.36	12	0.33	0.36	0.29	
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	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											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											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5		0.5			0.7			0.8		4	0.6	0.8	0.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08			<0.08			<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1			<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	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		0.015			0.011			<0.006		4	0.009	0.015	<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		0.02			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		0.007			0.007			0.005		4	0.007	0.008	0.005	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003		0.004			0.004			0.004		4	0.004	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			0.03			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		5.9		5.2			5.4			6.9		4	5.9	6.9	5.2	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.9	7.4	9.3	10.7		10.3	8.6	10.0		8.4	8.8	9.9	10.5	11.0	7.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		43		44		44	47			52		4	47	52	43	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		78		95		95	77			84		4	84	95	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	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001		<0.000001	<0.000001					3	<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					3	<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					1	<0.005	<0.005	<0.005	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005			<0.0005					1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.4	0.4	<0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	12	0.4	0.8	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	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	<0.05	<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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名											種別			給水栓			ID
浄水場-配水池		寺島配水池											高畑1～2深井戸						22
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定回数	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	12	20.5	30.5	5.5			
気温(°C)	12.0	25.0	29.0	25.0	30.5	29.0	26.0	19.5	19.5	12.0	5.5	13.5	12	20.5	30.5	5.5			
水温(°C)	16.0	20.0	19.0	20.0	24.5	22.5	22.0	18.0	16.0	13.0	13.0	15.0	12	18.3	24.5	13.0			
残留塩素(mg/L)	0.30	0.50	0.50	0.40	0.30	0.35	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.38	0.50	0.30			
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定回数	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002			<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002			
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004			<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004			
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.7				0.8			0.8	4	0.8	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	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	トリス-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			0.008	<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			0.004	<0.003			<0.003	4	<0.003	0.004	<0.003			
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.01				<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	<0.003			<0.003	4	<0.003	0.005	<0.003			
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<0.003				<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			<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			6.8			7.1			6.1		5.9	4	6.5	7.1	5.9		
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	5.9	5.4	6.2	7.3	7.0	6.9	6.3	6.6	6.3	6.2	7.7	12	6.6	7.7	5.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61			61			54		54	4	58	61	54		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			129			110			118		101	4	115	129	101		
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						1	<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						1	<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	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名												種別			ID	23			
浄水場-配水池		永島配水池												永島1~4深井戸	給水栓	ID	23				
採水日		4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	平均	最大	最小					
天候		晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇								
気温(°C)		13.0	23.0	27.0	29.0	30.0	28.5	26.0	19.0	22.0	6.0	5.5	12.0	12	20.1	30.0	5.5				
水温(°C)		16.0	19.0	22.0	22.0	25.0	26.0	25.0	18.0	16.0	12.0	12.5	14.5	12	19.0	26.0	12.0				
残留塩素(mg/L)		0.30	0.50	0.50	0.40	0.25	0.35	0.35	0.35	0.40	0.45	0.40	0.40	12	0.39	0.50	0.25				
番号	水質基準項目	基準値												結果			判定	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			0.9					0.9			0.9	4	0.9	0.9	0.9				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08					<0.08			<0.08	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	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	4	<0.01	<0.01	<0.01				
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03					<0.03			<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03				
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1			<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			6.7					6.8			6.1	4	6.3	6.8	5.5	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	4.8	6.6	5.1	5.2	5.2	4.7	4.7	4.6	4.5	4.7	4.7	12	5.0	6.6	4.5	味			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61					64			56	4	59	64	56				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			133					102			116	95	112	133	95				
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				1	<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				1	<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	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	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																			
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名		種別		給水栓		ID										
浄水場-配水池		上島配水池		上島1～2深井戸				24										
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇						
気温(°C)	17.0	22.0	28.5	32.0	30.0	28.5	18.0	17.0	6.5	6.5	15.0	12	21.2	33.5	6.5			
水温(°C)	14.0	19.0	21.0	21.0	24.0	23.0	20.0	16.1	14.5	11.5	12.5	12	17.6	24.0	11.5			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.50	0.40	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40	0.40	0.40	12	0.39	0.50	0.30			
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	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							<0.001	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			0.6							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	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	トランス-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	プロモホルム	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			7.7							6.9	4	6.6	7.7	5.7		
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	4.8	5.1	5.0	5.2	5.2	4.7	4.7	4.7	4.6	4.7	4.5	4.4	4.8	5.2	4.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			61							57	4	54	61	49		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下										95	1	95	95	95		
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	1	<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	1	<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	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名													種別			給水栓	ID	25	
浄水場-配水池		水源													小林1~3深井戸						
採水日		4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定回数	平均	最大	最小				
天候		晴・晴	雨・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	12	20.0	31.0	5.0				
気温(°C)		14.5	25.5	28.5	30.0	27.0	28.0	27.0	15.0	14.5	8.0	5.0	13.5	12	20.0	31.0	5.0				
水温(°C)		16.5	20.0	27.0	23.0	23.5	26.0	25.0	17.5	16.0	11.0	14.0	15.0	12	19.5	27.0	11.0				
残留塩素(mg/L)		0.35	0.35	0.30	0.40	0.60	0.50	0.35	0.40	0.30	0.40	0.45	0.40	12	0.40	0.60	0.30				
番号	水質基準項目	基準値													結果			判定回数	平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0				
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				<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			2.2				2.3				2.1	4	2.2	2.3	2.1				
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08				
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1				
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002				
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005				
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-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			10.2				9.2				7.9	4	8.8	10.2	7.8				
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	5.7	6.3	5.9	6.3	6.4	5.9	6.0	6.0	5.9	6.0	6.0	12	6.0	6.4	5.7				
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			93				86				75	4	81	93	71				
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			166				155				131	4	149	166	131				
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					1	<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					1	<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	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.3	7.2	7.3	7.2	12	7.2	7.4	7.2				
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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						
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		地点名		種別		給水栓		ID	7								
浄水場-配水池		堀谷配水池		大平		県於呂浄水場			26								
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	雨・曇	晴・曇	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇					
気温(°C)	15.5	27.0	28.5	30.0	28.5	30.0	28.5	17.0	17.0	9.0	5.5	13.0	12	21.3	34.0	5.5	
水温(°C)	14.5	21.5	25.5	25.0	27.0	27.5	26.0	17.0	15.0	8.0	10.0	13.0	12	19.2	27.5	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.40	0.40	0.45	0.30	0.40	0.35	0.60	0.45	0.50	12	0.40	0.60	0.30	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	平均	最大	最小	
0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	
基01	一般細菌	100個/ml以下	不検出	不検出	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	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					<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		0.6			0.6			0.7		0.8	4	0.7	0.8	0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.08			<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		0.014			0.018			0.007		0.006	4	0.011	0.018	0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<0.003			0.005			<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	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			0.02			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			0.008			0.005		0.004	4	0.004	0.008	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			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	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			0.01		<0.01	4	0.01	0.02	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		6.6			6.6			6.6		7.2	4	6.8	7.2	6.6	
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	9.1	10.9	10.2	17.4	14.0	12.0	12.7	11.9	11.6	13.3	15.0	13.7	12.7	17.4	9.1
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		48			47			48		46		4	47	48	46
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					95							1	95	95	95
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		3	<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		3	<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	0.4	<0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	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	0.08	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	適合	適合				
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	38					
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9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨					
気温(°C)		17.0	25.0	26.0	23.0	34.0	29.0	27.1	14.0	4.5	11.0	10.0	17.0	12	19.8	34.0	4.5	
水温(°C)		18.0	22.0	26.0	25.5	33.5	29.0	25.0	21.0	15.0	11.0	12.0	13.0	12	20.9	33.5	11.0	
残留塩素(mg/L)		0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.40	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	12	0.35	0.40	0.30	
番号	水質基準項目	結果											判定	平均	最大	最小	病原生物の代替指標	
基準値		結果											判定	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	2	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				<0.0003				<0.0003			4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下					<0.00005				<0.00005			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		0.7		0.8			0.7			0.7		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	
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	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		9.7		8.8			8.2			8.4		4	8.8	9.7	8.2	
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	5.7	5.4	5.6	5.7	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.6	5.7	12	5.7	6.2	5.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		78		71			68			65		4	71	78	65	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		123		127			119			104		4	118	127	104	
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								1	<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								1	<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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.8	7.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) ※分析機器の不調により欠測。

令和2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	39											
浄水場・配水池		湖東配水池		水源		県都田浄水場・湖東深井戸							平均	最大	最小									
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨												
気温(°C)	20.0	29.5	27.0	23.0	36.0	31.5	27.1	17.0	4.0	9.0	10.0	17.0	12	20.9	36.0	4.0								
水温(°C)	15.0	18.0	22.0	24.5	27.5	26.0	26.0	19.0	14.5	10.5	11.0	13.0	12	18.9	27.5	10.5								
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.35	0.40	0.30	0.35	0.40	0.40	0.45	0.30	0.20	12	0.35	0.45	0.20								
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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										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										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		1.6				1.4				1.7	4	1.6	1.8	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	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				0.009	<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		0.005			0.005	<0.003				<0.003	4	0.004	0.005	<0.003								
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003				0.004	<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	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	<0.02				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		7.2			6.5	<0.001				7.0	4	7.2	8.1	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	4	<0.001	<0.001	<0.001								
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8	6.7	8.4	9.1	9.0	7.6	8.3	7.5	7.8	8.6	12	8.3	9.3	6.7								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37			40					43	4	40	43	37								
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		89			98					89	1	91	98	88								
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				3	<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				3	<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	0.4	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	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	12	7.2	7.3	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	40				
浄水場-配水池		瀬戸配水池		水源		泉都田浄水場							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨					
気温(°C)	14.0	26.5	27.0	24.0	35.0	28.0	23.5	13.0	3.0	10.0	10.0	16.0	12	19.2	35.0	3.0	
水温(°C)	14.0	20.0	18.0	24.0	32.0	27.0	20.0	11.0	2.0	8.0	10.0	12.5	12	16.5	32.0	2.0	
残留塩素(mg/L)	0.45	0.45	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.50	0.70	0.35	0.30	12	0.38	0.70	0.30	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	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	<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			0.7		0.8	4	0.6	0.8	0.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08	<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1	<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	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			0.015			0.011	0.006		4	0.011	0.015	0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004			<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		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			0.007			0.007	0.005		4	0.007	0.008	0.005	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.003			0.004			0.004	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			0.03	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		5.7			5.1			5.3	7.0		4	5.8	7.0	5.1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下		10.0	7.4	9.4	10.8	10.1	8.8	9.4	8.4	8.8	9.8	10.4	11.0	7.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		43			44			46	53		4	47	53	43	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					95						1	95	95	95	
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				3	<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				3	<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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.5	12	0.4	0.5	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4	7.5	7.5	7.3	7.5	7.6	7.6	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	41											
浄水場-配水池		新西部配水池		水源		県都田浄水場							平均	最大	最小									
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小								
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨												
気温(°C)	18.0	24.5	27.0	23.0	34.5	28.5	28.1	17.0	5.5	11.0	12.0	17.0	12	20.5	34.5	5.5								
水温(°C)	18.0	21.0	26.0	24.5	33.0	29.0	25.0	20.0	14.5	10.0	12.0	14.0	12	20.6	33.0	10.0								
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.35	0.40	0.30	0.30	0.35	0.40	0.40	0.40	0.30	0.40	12	0.35	0.40	0.30								
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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										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										4	<0.001	<0.001	<0.001								
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001								
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001								
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002								
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5				0.7				0.8	4	0.6	0.8	0.5								
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08					<0.08				<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08								
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1					<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1								
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002					<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002								
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005					<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005								
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004					<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004								
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002					<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002								
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001								
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001								
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001					<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001								
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06					<0.06				<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06								
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002					<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002								
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.013			0.018		0.014			0.007	4	0.013	0.018	0.007								
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		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	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		0.02			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		0.007			0.008		0.009			0.006	4	0.008	0.009	0.006								
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.005		0.004			0.004	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	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		0.03			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		5.5			5.2		5.3			7.1	4	5.8	7.1	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	10.2	7.6	9.3	10.9	10.5	9.1	9.0	8.4	8.8	9.8	12	9.6	11.3	7.6								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		40			44					52	4	46	52	40								
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		77			98					87	4	87	98	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	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001				3	<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				3	<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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.4	0.5	0.3								
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	7.6	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	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				
検査終了日													4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	9月24日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	47						
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9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨						
気温(°C)		16.5	22.5	26.0	24.5	34.5	27.0	23.1	13.5	4.0	6.0	10.5	16.0	12	18.7	34.5	4.0		
水温(°C)		16.0	22.0	25.0	24.0	32.0	29.0	24.5	18.5	13.5	10.0	11.5	13.5	12	20.0	32.0	10.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.36	0.42	0.41	0.38	0.42	0.38	0.34	0.42	0.46	0.45	0.45	12	0.41	0.46	0.34		
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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		0.9			0.6			0.9		1.0		4	0.9	1.0	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08		<0.08		4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1		<0.1		4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002		<0.0002		4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005		<0.005		4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004		<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002		<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<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			0.015		0.010			<0.006		4	0.009	0.015	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		<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		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		0.007			0.007		0.007			0.005		4	0.007	0.007	0.005		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.003			0.004		0.004			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		0.02			0.04		0.03			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		6.5			5.3		6.0			7.4		4	6.3	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	10.8	8.1	9.9	11.1	10.1	9.0	10.0	9.1	9.5	10.0	10.8	12	10.0	11.5	8.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		50			45		52			55		4	51	55	45		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					100							1	100	100	100		
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		3	<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		3	<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	0.4	0.4	<0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	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	7.4	7.4	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	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			
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		三ヶ日		地点名		大谷		種別		給水栓		ID	48					
浄水場-配水池		都筑配水池		水源		県都田浄水場							平均	最大	最小			
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	検査回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・雨						
気温(°C)	15.5	22.0	26.0	24.0	32.5	26.5	23.5	13.0	3.5	5.0	11.0	15.5	12	18.2	32.5	3.5		
水温(°C)	15.5	19.5	23.5	23.5	28.5	27.0	23.0	18.5	13.0	9.5	11.0	11.5	12	18.7	28.5	9.5		
残留塩素(mg/L)	0.34	0.37	0.34	0.31	0.34	0.36	0.36	0.36	0.38	0.40	0.34	0.46	12	0.36	0.46	0.31		
番号	水質基準項目	基準値	結果										検査回数	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	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2		0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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				<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			0.7		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		0.011			0.014			0.011	<0.006		4	0.009	0.014	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.003			0.003		0.005	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			0.02			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			<0.003			0.007		0.005	4	0.004	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			0.004		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		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			0.03		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		6.2			5.0			5.4		7.2	4	6.0	7.2	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	<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.4	7.4	9.3	10.9	10.0	8.7	9.6	8.4	8.8	9.7	12	9.6	11.0	7.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		46			43			47		52	4	47	52	43		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					98						1	98	98	98		
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				3	<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				3	<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	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	12	0.5	0.5	0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.2	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	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	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	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	75				
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							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨					
気温(°C)	18.0	24.0	24.5	25.0	32.0	26.5	25.0	13.0	4.0	8.5	10.0	16.0	12	18.9	32.0	4.0	
水温(°C)	17.0	21.0	24.0	23.0	31.5	28.0	25.0	20.5	13.0	10.0	11.0	13.0	12	19.8	31.5	10.0	
残留塩素(mg/L)	0.20	0.30	0.25	0.20	0.20	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.30	0.30	12	0.26	0.30	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	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	0.005mg/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		0.5			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			4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1			<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002			<0.0002			<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005			<0.005			<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004			<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06			<0.06			<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002			<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.009			0.007			0.012		0.006	4	0.009	0.012	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			0.02		0.01	4	0.01	0.02	0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.005			0.003			0.006		0.004	4	0.005	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			0.005		0.005	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			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			0.01		0.01	4	0.02	0.02	0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			0.04			<0.03		<0.03	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		8.2			8.8			7.1		8.7	4	8.2	8.8	7.1	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.6	8.2	9.7	11.6	10.7	9.2	9.9	9.0	9.2	9.8	12	10.0	11.6	8.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		58			64			57		59	4	60	64	57	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		99			119			99		85	4	101	119	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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					0.000001			<0.000001			3	<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			3	<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	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.9	7.7	7.6	12	7.7	7.9	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	0.12	<0.05	<0.05	<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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	71				
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							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨					
気温(°C)	15.0	27.0	26.0	23.5	34.0	29.0	24.0	17.0	8.0	17.0	10.0	15.0	12	20.5	34.0	8.0	
水温(°C)	17.0	21.0	24.0	23.0	32.0	28.0	23.5	14.0	15.0	11.0	11.0	13.0	12	19.4	32.0	11.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.20	0.30	0.30	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.30	0.30	12	0.33	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	結果											判定	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	1	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	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											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				1.1				1.3	4	1.2	1.3	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	4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		<0.0002				<0.0002				<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		<0.005				<0.005				<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		<0.004				<0.004				<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下		<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下		<0.06				<0.06				<0.06	4	<0.06	<0.06	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008			0.011		0.007			<0.006	4	0.007	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		0.006			0.005		0.006			0.003	4	0.005	0.006	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	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		0.02			0.03		0.02			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		6.8			5.7		6.1			7.2	4	6.5	7.2	5.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001		<0.001			<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.0	7.5	9.2	10.0	9.6	8.3	9.1	8.2	8.6	9.5	12	9.2	10.8	7.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		62			57		63			63	4	61	63	57	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		95			117		98			93	4	101	117	93	
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				3	<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				3	<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	0.4	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	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.5	7.4	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	72				
浄水場-配水池		白山配水池		水源		奥山		種別		給水栓		ID	平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・雨					
気温(°C)	17.0	24.0	26.0	24.5	30.0	28.0	26.0	18.0	8.0	12.0	11.0	15.0	12	20.0	30.0	8.0	
水温(°C)	15.5	21.0	23.0	23.0	34.0	28.0	22.5	16.0	11.0	8.0	9.0	12.0	12	18.6	34.0	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.60	0.55	0.30	0.35	0.40	0.40	0.50	0.35	0.50	0.40	0.45	0.50	12	0.44	0.60	0.30	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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										4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5				0.7			0.8		4	0.6	0.8	0.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08					<0.08			<0.08		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		0.012			0.016		0.012		0.007		4	0.012	0.016	0.007	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003			0.004				0.005		4	0.003	0.005	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<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		0.02			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			0.007		0.008		0.005		4	0.007	0.008	0.005	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.004		0.004		0.004		4	0.004	0.004	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		0.02		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		6.7			5.4		5.5		7.1		4	6.2	7.1	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		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	10.3	7.5	9.7	10.8	10.4	8.9	9.1	8.4	8.8	9.7	12	9.6	11.2	7.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		48			45		47		52		4	48	52	45	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					97						1	97	97	97	
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					3	<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					3	<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	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	12	0.4	0.5	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.6	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		引佐		地点名		渋川		種別		給水栓		ID	53						
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							平均	最大	最小				
採水日		4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨						
気温(°C)		19.0	25.0	25.0	24.0	32.5	27.0	24.0	15.0	10.0	10.0	12.0	15.5	12	19.9	32.5	10.0		
水温(°C)		15.0	21.0	23.0	23.0	31.0	27.0	23.0	18.5	14.0	8.0	9.0	12.5	12	18.8	31.0	8.0		
残留塩素(mg/L)		0.40	0.35	0.30	0.30	0.40	0.35	0.40	0.60	0.50	0.80	0.90	0.50	12	0.48	0.90	0.30		
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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				<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		1.0			1.1				1.1		1.2	4	1.1	1.2	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			4	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002				<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005				<0.005				<0.005			4	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004				<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001				<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06				<0.06				<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002				<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008			0.010			0.009			0.006	4	0.007	0.010	<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			0.004			0.005			0.004	4	0.005	0.005	0.004		
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.004			0.006			0.005			0.004	4	0.005	0.006	0.004		
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009				<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			0.01	4	0.02	0.02	0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03				<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1				<0.1				<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8.1			7.2				7.2		8.2	4	7.7	8.2	7.2		
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	9.9	7.8	8.1	10.3	9.6	9.2	8.2	8.5	8.5	9.1	10.5	12	9.2	10.7	7.8		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		67			65				64		61	4	64	67	61		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		107			130				103		93	4	108	130	93		
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					3	<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					3	<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	0.4	12	<0.3	0.4	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	8.1	7.8	8.0	8.1	8.1	8.0	8.0	7.9	7.9	12	8.0	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	<0.5	<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						
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	74				
浄水場-配水池		寺野浄水場		水源		寺野川表流水							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	曇・雨					
気温(°C)	23.0	27.0	27.0	24.0	26.0	26.0	26.0	17.0	10.0	12.0	9.5	14.5	12	20.7	32.5	9.5	
水温(°C)	16.0	22.0	23.0	24.0	31.0	27.0	24.0	17.0	9.0	7.5	9.0	12.5	12	18.5	31.0	7.5	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.30	0.35	0.35	0.30	0.40	0.35	0.40	0.50	0.30	12	0.36	0.50	0.30	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	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	0.005mg/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		0.5		0.5		0.6			0.5		4	0.5	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		0.012		0.011		<0.006		<0.006			4	<0.006	0.012	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.009		0.008		0.004			0.003		4	0.006	0.009	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		0.009		0.005		0.005			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		0.004		<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			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		2.7		2.7		2.4			2.4		4	2.6	2.7	2.4	
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		4.2	3.4	3.5	2.9	3.4	3.0	2.7	3.2	3.1	3.2	12	3.3	4.2	2.7
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		37		37		34			33		4	35	37	33	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		76		76							1	76	76	76	
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					3	<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					3	<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	0.4	0.5	0.6	0.3	0.4	0.5	0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.6	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.8	7.6	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	0.6	0.7	0.9	1.5	<0.5	0.6	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.5	<0.5	
基51	濁度	2度以下	0.09	<0.05	0.15	0.24	<0.05	<0.05	0.25	<0.05	0.16	<0.05	12	0.07	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	適合					
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	7				
浄水場-配水池		皆原配水池		水源		泉寺谷浄水場							平均	最大	最小		
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴					
気温(°C)	15.0	21.0	27.0	29.0	27.5	23.0	17.0	16.0	5.5	8.0	14.0	12	19.4	29.5	5.5		
水温(°C)	14.0	20.0	23.0	24.0	25.0	28.0	25.0	17.0	15.0	8.5	10.0	12	18.5	28.0	8.5		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.20	0.20	0.25	0.35	0.25	0.20	0.25	0.30	0.25	0.40	0.35	12	0.27	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	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		0.7			0.8	4	0.7	0.8	0.6	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08			<0.08	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	トリス-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		0.014			0.019		0.006			<0.006	4	0.010	0.019	0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003		0.004		<0.003		0.004		4	<0.003	0.004	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下			<0.01		<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			0.02		<0.01		<0.01		4	0.01	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.009		0.005		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		0.003		<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		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		0.04			0.04		0.03		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			7.1		7.2		6.8			7.2	4	7.1	7.2	6.8	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	9.0	8.0	13.2	14.3	9.8	10.1	9.1	9.6	10.0	12	10.4	14.3	8.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			51			47			46		4	48	51	46	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			112			86			100		4	98	112	86	
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				3	<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				3	<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	<0.3	0.4	0.4	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	7.5	7.2	7.2	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.6	7.2	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	72								
浄水場-配水池		笹岡浄水場		水源		大園深井戸							平均	最大	最小						
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小					
天候	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴									
気温(°C)	15.0	21.5	28.5	31.0	30.5	26.0	23.0	15.0	16.0	5.0	7.0	15.0	12	19.5	31.0	5.0					
水温(°C)	15.0	20.0	22.0	20.0	24.0	23.0	22.0	18.0	16.0	10.0	13.5	14.0	12	18.1	24.0	10.0					
残留塩素(mg/L)	0.45	0.40	0.35	0.30	0.35	0.35	0.35	0.40	0.35	0.35	0.40	0.35	12	0.37	0.45	0.30					
番号	水質基準項目	結果																			
基準値	結果																				
基01	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	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	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							<0.001				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			0.6							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				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			0.006							<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				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			6.2							6.0				4	5.7	6.2	5.2		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001							<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	5.1	4.7	4.7	4.5	3.7	3.8	3.7	3.7	3.7	4.0	4.2	4.7	12	4.3	5.1	3.7		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			53							53				4	51	53	48		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			98							85				4	90	98	84		
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				1	<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				1	<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	<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	7.3	7.3	7.3	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	63					
浄水場-配水池		山東浄水場		水源		船明深井戸							平均	最大	最小			
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・雨	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・雨	晴・晴	雨・晴						
気温(°C)	14.0	20.5	30.0	29.5	30.0	25.0	23.0	16.0	14.0	5.0	6.0	13.0	12	18.8	30.0	5.0		
水温(°C)	15.0	24.5	21.0	23.0	30.0	24.5	25.5	17.0	13.0	6.0	13.0	12.5	12	18.8	30.0	6.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.35	0.25	0.35	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.35	0.25	12	0.30	0.35	0.25		
番号	水質基準項目	結果																
基準値	結果																	
判定	平均	最大	最小															
基01	一般細菌	100個/m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	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下							<0.00005				<0.00005	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	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	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				0.5			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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			<0.006				<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	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				<0.003				<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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.3				5.4			5.1	4	5.1	5.4	4.7		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001				<0.001				<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	味色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.7	4.1	3.8	3.8	3.4	2.6	3.0	3.6	3.8	4.7	5.6	6.5	12	4.1	6.5	2.6
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49				47				50	4	48	50	45	味
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			90				79				90	4	86	90	79	
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					1	<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					1	<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	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	12	7.3	7.4	7.3	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	基礎的性状
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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月30日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	74				
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	曇・雨	晴・曇	晴・曇	晴・曇	雨・曇	晴・曇	晴・曇	晴・曇	曇・雨	晴・曇	雨・曇	12	13.6	25.0	-1.0	
気温(°C)	8.0	18.0	21.5	24.0	25.0	24.0	17.5	8.0	9.5	2.0	-1.0	6.5	12	14.8	23.5	4.0	
水温(°C)	10.5	17.0	19.5	21.0	21.0	23.5	20.0	13.5	10.5	4.0	7.0	10.0	12	14.8	23.5	4.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	0.40	0.50	0.40	0.35	12	0.38	0.50	0.30	
番号	水質基準項目	結果															
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				<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			0.3			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		<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	トランス-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		0.15			0.09			<0.06	4	0.06	0.15	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002		<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		<0.006		0.010		<0.006		<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		0.004		<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		<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		0.005		<0.003		0.004		<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		<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		0.03		0.04			0.02			0.03	4	0.03	0.04	0.02	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03		<0.03	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		3.6			3.1			2.7	4	3.2	3.6	2.7	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.2	4.5	4.4	4.4	4.5	4.0	4.2	4.3	4.1	4.3	12	4.3	4.5	4.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		45				38				40	4	40	45	35	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						60					1	60	60	60	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/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42	フェノール類	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	12	7.5	7.6	7.4	
基43	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44	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45	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46	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	75						
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小			
天候	晴・曇	曇・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴							
気温(°C)	8.0	19.0	21.0	25.0	25.0	25.0	18.0	8.0	9.0	3.0	1.0	6.0	12	14.0	25.0	1.0			
水温(°C)	15.0	19.5	22.5	22.5	24.0	27.0	25.0	19.0	16.5	11.0	11.0	13.0	12	18.8	27.0	11.0			
残留塩素(mg/L)	0.28	0.20	0.25	0.25	0.30	0.20	0.30	0.25	0.35	0.35	0.30	0.25	12	0.27	0.35	0.20			
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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	0.005mg/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			0.5				0.6			0.5	4	0.5	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.07	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			0.008				0.015			0.008	4	0.008	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	4	<0.01	0.02	<0.01			
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005				0.007			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				0.004			<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	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			0.05				0.05			0.03	4	0.04	0.05	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			4.9				4.7			4.2	4	4.4	4.9	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	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	5.3	5.2	4.5	4.8	4.5	4.7	5.4	5.0	5.2	12	5.0	5.4	4.5			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49				45			39	4	43	49	39			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下							71				1	71	71	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			
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001				3	<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				3	<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	0.5	<0.3	0.3	<0.3	0.5	0.4	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<0.3			
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	76					
浄水場-配水池		芦窪浄水場		水源		西阿多古川表流水							平均	最大	最小			
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴						
気温(°C)	10.5	18.0	21.5	24.0	25.0	25.0	19.0	9.0	10.5	4.0	1.0	8.0	12	14.7	26.0	1.0		
水温(°C)	11.8	16.0	17.5	22.0	22.5	24.0	21.5	16.0	14.5	9.0	9.5	11.0	12	16.3	24.0	9.0		
残留塩素(mg/L)	0.40	0.30	0.40	0.40	0.45	0.35	0.45	0.40	0.45	0.40	0.40	0.40	12	0.40	0.45	0.30		
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	1	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				<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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.17		0.08			<0.06	4	0.06	0.17	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002				<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.008				0.020				0.007	<0.006	4	0.009	0.020	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003				<0.003			0.004	<0.003	4	<0.003	0.004	<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	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	4	<0.01	0.03	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.004				0.009				0.004	<0.003	4	0.004	0.009	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下			<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	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				0.08		0.03		0.04	<0.1	4	0.05	0.08	0.03	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03				<0.03				<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1				<0.1				<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.5			4.5		4.0			3.6	4	4.2	4.5	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	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.6	4.9	4.8	4.9	5.1	4.4	4.7	4.9	4.7	4.8	4.9	12	4.8	5.1	4.4	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			16			14		15			13	4	15	16	13	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						31						1	31	31	31	
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							3	<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							3	<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	0.4	<0.3	0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	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	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.5	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	適合					
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	7						
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・曇	曇・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴		12	15.1	28.0	1.0		
気温(°C)	8.0	19.0	23.0	26.0	28.5	25.5	19.0	9.0	11.0	4.0	1.0	7.5		12	19.2	28.5	6.5		
水温(°C)	15.0	22.0	24.0	27.0	28.5	28.0	25.0	18.0	15.0	6.5	9.0	12.0		12	19.2	28.5	6.5		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.35	0.35	0.35	0.25	0.45	0.35	0.40	0.50	0.45	0.40		12	0.37	0.50	0.25		
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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	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	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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.08		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	0.04mg/L以下			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06			0.19			0.08	<0.06	4	0.07	0.19	<0.06	<0.06		
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			0.009			0.020			0.008	0.008	4	0.009	0.020	<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	<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	<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	<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	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.005			0.010			0.005	0.005	4	0.005	0.010	<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	4	<0.003	0.004	<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	<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	<0.008		
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.03			0.09			0.01	0.02	4	0.04	0.09	0.01	0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03			0.12			<0.03	<0.03	4	0.03	0.12	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1			<0.1			<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			4.0			3.7			3.4	3.0	4	3.5	4.0	3.0	3.0		
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	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	5.8	5.7	5.7	5.8	5.1	5.5	5.9	5.4	5.7	5.6	12	5.6	5.9	5.1	5.1	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			23			18			22	20	4	21	23	18	18		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						40					1	40	40	40	40		
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3	<0.3		
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下											1	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
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	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001			<0.000001	<0.000001	3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001		
基45	フェノール類	0.005mg/L以下			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.4	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.3	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.2	7.3	7.1	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	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	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	<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	<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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	68						
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・曇	曇・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴							
気温(°C)	11.0	19.5	24.0	27.0	28.5	26.0	18.5	9.5	11.0	3.0	0.0	8.0	12	15.5	28.5	0.0			
水温(°C)	14.5	20.0	22.0	24.5	26.0	26.5	24.0	19.5	17.0	10.0	10.5	12.0	12	18.9	26.5	10.0			
残留塩素(mg/L)	0.25	0.30	0.25	0.27	0.32	0.20	0.25	0.30	0.25	0.35	0.25	0.30	12	0.27	0.35	0.20			
番号	水質基準項目	基準値	結果													判定	平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の 代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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							<0.001	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					0.5		0.5	4	0.6	0.7	0.5			
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08					<0.08		<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08			
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			<0.0002					<0.0002		<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			<0.005					<0.005		<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005			
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及び シス-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	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			0.02					0.02		0.01	4	0.02	0.02	0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03					<0.03		<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1					<0.1		<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			3.7					3.7		2.8	4	3.4	3.7	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	4.6	4.9	4.7	4.5	4.3	4.3	4.2	4.5	4.6	4.9	12	4.6	5.1	4.2			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			40					38		36	4	37	40	34			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下								67			1	67	67	67			
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			1	<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			1	<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	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	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	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	79					
浄水場-配水池		両島浄水場		水源		両島浅井戸							平均	最大	最小			
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・曇	曇・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・晴		12	15.9	29.5	0.0	
気温(°C)	12.0	19.0	24.0	27.0	26.5	26.5	20.0	10.5	12.0	3.0	0.0	7.0		12	19.6	28.0	9.0	
水温(°C)	15.0	21.0	23.5	26.5	28.0	28.0	25.0	19.5	17.0	9.0	10.5	12.0		12	19.6	28.0	9.0	
残留塩素(mg/L)	0.30	0.25	0.30	0.28	0.32	0.20	0.35	0.35	0.35	0.40	0.30	0.25		12	0.30	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	結果											判定	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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			0.5			0.7			0.4	0.5	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.16			0.08	<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	<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	<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			0.004			<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	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			3.5			3.8			3.3	2.9	4	3.4	3.8	2.9		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.9	3.7	3.4	3.4	3.0	3.3	3.5	3.5	3.8	4.2	12	3.6	4.2	3.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			37			34			36	34	4	35	37	34		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						58					1	58	58	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		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						<0.000001					1	<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					1	<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	0.4	<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	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	12	7.6	7.6	7.5	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	70							
浄水場-配水池		渡ヶ島浄水場		水源		渡ヶ島深井戸							平均	最大	最小					
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	検査回数	平均	最大	最小				
天候	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・晴	雨・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴								
気温(°C)	10.0	19.5	23.0	26.0	27.0	20.0	12.0	10.0	3.0	3.0	10.0	12	15.8	27.0	3.0					
水温(°C)	14.5	17.0	18.5	20.0	19.0	24.5	21.0	18.0	17.5	14.0	13.5	12	17.2	24.5	8.5					
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.35	0.23	0.32	0.25	0.25	0.25	0.35	12	0.27	0.35	0.23					
番号	水質基準項目	基準値	結果													検査回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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					<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				0.8		4	0.7	0.8	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			<0.08				<0.08				<0.08		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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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				0.04				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			5.7				5.6				4.9		4	5.3	5.7	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		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	4.4	4.1	3.4	3.7	3.9	4.2	5.2	5.8	6.5	12	4.6	6.5	3.4		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49				47				50		4	48	50	44		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			99				80				86		4	88	99	80		
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						1	<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						1	<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	<0.3	12	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	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	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	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	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	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	12	適合	適合	適合		
検査終了日			4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	71					
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	雨・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	雨・雨	雨・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雨	晴・晴	晴・晴	12	16.1	27.0	4.0		
気温(°C)	9.5	19.5	24.0	24.0	25.5	27.0	21.0	12.0	11.5	4.0	4.5	10.5	12	16.1	27.0	4.0		
水温(°C)	16.0	19.0	19.0	19.0	19.5	23.0	22.0	17.5	17.0	16.0	15.5	16.0	12	18.3	23.0	15.5		
残留塩素(mg/L)	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.30	12	0.26	0.30	0.25		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	平均	最大	最小	病原生物の代替指標	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0		0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	不検出	不検出	不検出	病原生物の代替指標	
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	病原生物の代替指標	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下											1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	病原生物の代替指標	
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	無機物/重金属	
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	無機物/重金属	
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	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			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			4	<0.004	<0.004	<0.004	無機物/重金属	
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	無機物/重金属	
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		0.8	4	0.7	0.8	0.6	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			4	<0.08	<0.08	<0.08	無機物/重金属	
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	無機物/重金属	
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	有機物	
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	有機物	
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	有機物	
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	有機物	
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	有機物	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001			<0.001		<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	有機物	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<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			4	<0.002	<0.002	<0.002	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	消毒副生成物	
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	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	色	
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	色	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			5.3			5.7		5.3		4.6	4	5.2	5.7	4.6	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	4.5	4.7	4.3	4.2	4.1	3.2	3.4	3.6	3.7	4.5	5.0	5.7	4.2	5.7	3.2	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			49			48		43		48	4	47	49	43	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			99			82		85		83	4	87	99	82	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					1	<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					1	<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	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	<0.05	<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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	72				
浄水場-配水池		月浄水場		水源		谷沢川表流水											
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・曇	曇・雨					
気温(°C)	12.0	15.0	22.0	22.5	26.5	23.0	18.5	10.5	1.0	4.0	7.0	10.5	12	14.4	26.5	1.0	
水温(°C)	16.5	20.5	25.0	23.5	32.0	27.0	22.5	19.0	12.0	8.5	9.5	12.0	12	19.0	32.0	8.5	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.30	0.20	0.30	0.40	0.45	0.40	0.40	0.35	0.30	0.30	0.40	12	0.35	0.45	0.20	
番号	水質基準項目	結果											判定	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									4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下											1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		<0.2		0.4		0.4			0.3		4	0.3	0.4	<0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08				<0.08			<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				0.14			0.07		4	0.07	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		<0.006				<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		0.004		<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		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		4.5		4.8		4.2			4.3		4	4.5	4.8	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		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.0	4.1	4.2	4.4	3.8	3.5	3.7	3.7	3.7	12	4.0	4.8	3.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		36			32			33		37	4	35	37	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					78						1	78	78	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	0.0001mg/L以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001				3	<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				3	<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	0.4	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	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	12	7.7	7.7	7.6	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		天竜		地点名		横山		種別		給水栓		ID	73				
浄水場-配水池		横山浄水場		水源		横山浅井戸							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	曇・曇	曇・雨					
気温(°C)	12.0	17.0	23.0	23.0	27.0	23.0	19.0	10.0	1.0	3.5	7.0	10.5	12	14.7	27.0	1.0	
水温(°C)	15.5	18.5	22.0	22.0	29.0	27.5	23.5	21.0	15.5	11.0	11.0	13.5	12	19.2	29.0	11.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.38	0.35	0.35	0.35	0.35	0.45	0.40	0.35	0.35	0.40	12	0.38	0.45	0.35	
番号	水質基準項目	結果											判定	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	1	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	病原生物の代替指標
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											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									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.9		0.6		0.7			0.7		4	0.7	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			<0.06		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	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		4.1		3.5		3.5			3.5		4	3.7	4.1	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		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.4	3.5	4.0	3.0	2.9	2.9	2.8	3.0	3.1	12	3.3	4.3	2.8	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		43			33			32		34	4	36	43	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				68							1	68	68	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	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<0.000001							1	<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							1	<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	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	12	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	74				
浄水場-配水池		東雲名浄水場		水源		東雲名浅井戸							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・雨					
気温(°C)	13.0	18.0	22.0	23.0	29.0	24.5	20.0	9.5	2.0	3.0	8.0	11.0	12	15.3	29.0	2.0	
水温(°C)	15.0	18.0	21.5	21.5	26.5	24.5	21.0	18.0	12.5	9.0	10.5	12.0	12	17.5	26.5	9.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.40	0.38	0.40	0.45	0.45	0.45	0.45	0.40	0.50	0.35	0.40	12	0.42	0.50	0.35	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	0.005mg/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							<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001			0.001			0.001			4	<0.001	0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002			<0.002				<0.002		4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004			<0.004				<0.004		4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001			<0.001				<0.001		4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.4			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			<0.06			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			<0.01				<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		5.0			4.4			4.2		4.5	4	4.5	5.0	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	4.2	3.4	3.3	3.3	3.3	2.9	2.7	3.1	3.0	3.1	12	3.2	4.2	2.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		50			42			42		39	4	43	50	39	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					79						1	79	79	79	
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						1	<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						1	<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	7.3	7.1	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	75				
浄水場-配水池		横川浄水場		水源		二俣川表流水							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨					
気温(°C)	9.5	14.5	22.0	24.0	28.5	24.5	19.0	6.5	1.0	0.0	10.0	13.0	12	14.4	28.5	0.0	
水温(°C)	17.0	21.0	25.0	25.5	28.5	29.0	24.0	17.5	12.0	8.0	10.5	13.0	12	19.3	29.0	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.35	0.28	0.20	0.23	0.25	0.25	0.25	0.40	0.32	0.32	0.25	0.40	12	0.29	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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									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									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		<0.2			0.5			0.3			4	0.3	0.5	<0.2	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		<0.08			<0.08			<0.08			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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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		0.16		<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		0.012			0.019		0.009		0.012		4	0.013	0.019	0.009	
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			4	0.01	0.02	<0.01	
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.006			<0.003		0.005		0.008		4	0.005	0.008	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		<0.003			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		0.03		0.02		4	0.03	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		9.6			9.7			9.1		10.8	4	9.8	10.8	9.1	
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	8.2	7.0	7.3	7.9	7.7	7.9	6.7	7.3	7.4	7.4	12	7.5	8.2	6.7	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		45			38			41		49	4	43	49	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		98			104			90		91	1	96	104	90	
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			3	<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			3	<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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	<0.3	0.3	12	0.4	0.7	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.1	7.5	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	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	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	76						
浄水場-配水池		上只来浄水場		水源		二俣川浅井戸							平均	最大	最小				
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小			
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・雨	晴・雨							
気温(°C)	9.5	13.5	23.0	24.5	30.0	25.0	20.0	9.0	0.5	1.0	9.0	11.5	12	14.7	30.0	0.5			
水温(°C)	15.5	19.0	22.5	24.0	28.0	26.5	23.0	17.5	14.0	11.0	11.5	13.0	12	18.8	28.0	11.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.35	0.30	0.20	0.35	0.45	0.40	0.45	0.35	0.40	0.45	0.45	12	0.38	0.45	0.20			
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	0.005mg/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		2.0			2.7			2.3		2.3	4	2.3	2.7	2.0			
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		0.11		<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			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		9.4			9.2			9.0		11.5	4	9.8	11.5	9.0			
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001		<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下		7.9	8.7	6.5	6.3	9.4	6.4	6.6	9.0	12.4	15.1	10.9	12.1	12	9.3	15.1	6.3
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			52					52			58			4	54	58	52
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		121			164			114			112			4	128	164	112
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						1	<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						1	<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	0.4	0.5	<0.3	<0.3	0.4	<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		7.0	7.0	6.9	7.2	6.8	6.8	7.0	7.0	7.2	7.1	7.0		12	7.0	7.2	6.8
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	77				
浄水場-配水池		下百古里浄水場		水源		二俣川表流水							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・雨					
気温(°C)	14.0	15.5	23.0	24.5	30.5	25.0	22.0	9.0	1.0	3.5	9.0	11.5	12	15.7	30.5	1.0	
水温(°C)	14.5	16.5	22.0	22.5	28.0	26.0	22.0	17.0	18.0	9.0	10.5	11.5	12	18.1	28.0	9.0	
残留塩素(mg/L)	0.40	0.45	0.25	0.40	0.32	0.45	0.45	0.45	0.40	0.45	0.45	0.45	12	0.41	0.45	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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										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										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3				0.3			0.4		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	トランス-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	0.19		<0.06		4	<0.06	0.19	<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				0.016		0.008		0.008		4	0.008	0.016	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.004		0.004		0.005		4	0.005	0.008	0.004	
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		0.007			0.009		0.006		0.006		4	0.007	0.009	0.006	
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003				0.004		<0.003		<0.003		4	<0.003	0.004	<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		0.08			0.03		0.03		0.07		4	0.05	0.08	0.03	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03				<0.03		<0.03		<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		10.2			10.5		9.8		10.2		4	10.2	10.5	9.8	
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	7.4	6.1	6.5	5.3	6.9	6.3	5.8	6.3	6.4	6.5	12	6.4	7.4	5.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		42			35		41		44		4	41	44	35	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下		92			103		93		93		1	95	103	92	
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				3	<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				3	<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	0.8	0.6	0.7	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.6	12	0.5	0.8	0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	6.3	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	12	7.3	7.5	6.3	
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	0.9	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	0.6	12	<0.5	0.9	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<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	適合					
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		龍山		地点名		西川		種別		給水栓		ID	95					
浄水場-配水池		西川浄水場		水源		西川深井戸												
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・雨						
気温(°C)	15.0	19.5	22.5	22.0	27.0	24.0	19.5	8.0	2.0	2.0	7.0	11.5	12	15.0	27.0	2.0		
水温(°C)	12.0	15.0	21.0	21.0	24.0	24.0	20.0	15.0	10.0	7.0	8.0	10.0	12	15.6	24.0	7.0		
残留塩素(mg/L)	0.45	0.30	0.20	0.20	0.25	0.35	0.40	0.30	0.30	0.30	0.45	0.25	12	0.31	0.45	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	平均	最大	最小		
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	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									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									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.3			0.3			4	0.3	0.3	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			<0.01			<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			3.1			2.8			4	3.2	3.6	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	3.2	2.4	2.4	2.8	2.5	2.2	2.1	2.3	2.3	2.4	12	2.5	3.2	2.1		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		31			26			23			4	27	31	23		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					54						1	54	54	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		
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下					<0.000001						1	<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						1	<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	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	12	7.4	7.4	7.3		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		龍山		地点名		中島		種別		給水栓		ID	96				
浄水場-配水池		中島浄水場		水源		中島深井戸							平均	最大	最小		
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・雨					
気温(°C)	11.5	16.0	22.0	21.0	26.0	23.0	18.5	6.5	2.0	3.0	9.0	11.5	12	14.2	26.0	2.0	
水温(°C)	13.5	17.0	21.5	21.0	29.0	26.0	21.0	16.0	11.0	7.0	8.5	11.5	12	16.9	29.0	7.0	
残留塩素(mg/L)	0.30	0.30	0.30	0.30	0.35	0.25	0.35	0.30	0.25	0.45	0.35	0.35	12	0.32	0.45	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	1	0	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	12	不検出	不検出	不検出	病原生物の代替指標
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											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										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.6				0.5			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		<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					<0.01			<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		5.5			5.4			5.2		5.8	4	5.5	5.8	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	6.3	5.1	4.6	3.9	4.4	3.7	3.5	4.1	4.7	5.9	12	5.0	7.7	3.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		58			56			59		62	4	59	62	56	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					107						1	107	107	107	
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						1	<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						1	<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	7.8	7.8	7.8	7.3	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	12	7.8	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	<0.5	<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	0.18	12	<0.05	0.19	<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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		龍山		地点名		生島		種別		給水栓		ID	97				
浄水場-配水池		生島浄水場		水源		生島深井戸											
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月9日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	曇・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・雨	曇・雨					
気温(°C)	14.5	18.5	22.5	23.0	27.5	24.5	20.5	8.0	2.5	3.5	8.0	10.0	12	15.3	27.5	2.5	
水温(°C)	13.5	17.0	20.5	21.0	24.5	23.0	29.0	15.0	11.0	8.0	9.0	11.0	12	16.9	29.0	8.0	
残留塩素(mg/L)	0.25	0.30	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	12	0.26	0.30	0.25	
番号	水質基準項目	結果											判定	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/m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									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									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3				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				0.07				<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		2.9				2.8				2.8	4	2.8	2.9	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	2.7	<2.0	2.0	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	2.7	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		42				40				39	4	40	42	37	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						70					1	70	70	70	
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					1	<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					1	<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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	12	7.3	7.4	7.3	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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10日	5月22日	6月22日	7月22日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	101						
浄水場-配水池		犬居浄水場		水源		犬居浅井戸													
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴							
気温(°C)	10.5	15.1	20.4	20.1	31.0	22.8	21.8	7.9	4.7	2.5	6.8	7.6	12	14.3	31.0	2.5			
水温(°C)	12.6	17.9	21.3	22.2	27.3	24.9	21.8	15.8	11.8	9.5	9.8	10.5	12	17.1	27.3	9.5			
残留塩素(mg/L)	0.28	0.29	0.23	0.21	0.26	0.25	0.26	0.27	0.37	0.38	0.38	0.32	12	0.29	0.38	0.21			
番号	水質基準項目	基準値	結果													判定回数	平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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	0.5			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	トランス-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			0.02		0.02	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	0.07			<0.03			<0.03				4	<0.03	0.07	<0.03			
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1			<0.1				4	<0.1	<0.1	<0.1			
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.9			5.9		5.6	5.6	5.1			4	5.4	5.9	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				4	<0.001	<0.001	<0.001			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.1	<2.0	<2.0	2.0	12	<2.0	2.5	<2.0			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	38			45		41	41	39			4	41	45	38			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				78							1	78	78	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							1	<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							1	<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	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.4	7.2			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	<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	0.09	<0.05	<0.05	0.06	0.07	0.06	<0.05	12	<0.05	0.09	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	102					
浄水場-配水池		犬居浄水場		水源		犬居浅井戸												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴					
気温(°C)		9.9	14.8	21.2	21.0	25.9	21.8	17.1	8.2	4.4	1.5	4.5	11.2	12	13.5	25.9	1.5	
水温(°C)		14.9	22.4	24.6	23.5	31.9	28.5	25.7	18.3	12.1	7.5	10.9	11.7	12	19.3	31.9	7.5	
残留塩素(mg/L)		0.29	0.26	0.20	0.23	0.22	0.23	0.29	0.34	0.38	0.35	0.38	0.37	12	0.30	0.38	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	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				<0.0005								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	0.5			0.7					0.5			4	0.5	0.7	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	トランス-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			0.08		<0.06			4	<0.06	0.08	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002		<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	4.9			5.9			5.5		5.2			4	5.4	5.9	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	2.4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	2.1	12	<2.0	2.4	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	39			45			39		39			4	41	45	39	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				81								1	81	81	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								1	<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								1	<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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.3	7.2	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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														基礎的性状		
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		春野		地点名		野尻		種別		給水栓		ID	103					
浄水場-配水池		豊岡浄水場		水源		豊岡浅井戸												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)		12.9	16.8	22.6	21.1	31.9	25.1	20.8	6.1	7.8	4.5	5.8	5.2	12	15.1	31.9	4.5	
水温(°C)		11.3	22.6	24.6	22.2	30.2	25.8	20.5	16.7	11.6	7.4	11.6	11.0	12	18.0	30.2	7.4	
残留塩素(mg/L)		0.27	0.23	0.23	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.23	0.40	0.34	12	0.27	0.40	0.23	
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	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	0.005mg/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	0.9			1.5				0.6	0.2			4	0.8	1.5	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				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	トランス-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		<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	4.0			4.2		4.3			4.0			4	4.1	4.3	4.0	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001		<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	2.1	<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	35			33		35			32			4	34	35	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				74								1	74	74	74	
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								1	<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								1	<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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	12	6.8	6.9	6.7	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		春野		地点名		赤岡		種別		給水栓		ID	104				
浄水場-配水池		豊岡浄水場		水源		豊岡浅井戸											
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)	8.6	16.7	21.2	20.5	28.9	24.7	20.5	14.9	7.8	9.1	7.5	6.8	12	15.6	28.9	6.8	
水温(°C)	13.4	20.2	25.4	22.3	29.6	23.9	21.6	18.6	12.8	11.4	12.9	14.4	12	18.9	29.6	11.4	
残留塩素(mg/L)	0.24	0.22	0.21	0.21	0.22	0.22	0.22	0.22	0.22	0.24	0.34	0.32	12	0.24	0.34	0.21	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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				<0.0005							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	1.0			1.6			0.6	0.2			4	0.9	1.6	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				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	トランス-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			<0.03			<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	3.9			4.2			4.3			4.0	4	4.1	4.3	3.9	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001				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	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	2.2	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34			34			35			32	4	34	35	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				72							1	72	72	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							1	<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							1	<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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	12	7.1	7.2	7.1	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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					
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	105											
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14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小								
天候	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴												
気温(°C)	13.9	14.1	19.5	16.5	34.5	23.9	19.2	2.0	2.3	0.5	3.5	2.3	12	12.7	34.5	0.5								
水温(°C)	16.1	20.8	22.3	21.8	26.6	24.3	23.8	15.3	12.9	14.3	12.1	12.1	12	18.5	26.6	12.1								
残留塩素(mg/L)	0.27	0.33	0.29	0.32	0.31	0.32	0.32	0.31	0.31	0.40	0.38	0.31	12	0.32	0.40	0.27								
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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	1	0	0	0	0	0	0	12	0	1	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	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				<0.0005							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	砒及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001								
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002								
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004			<0.004				<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004								
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001								
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3			0.8			1.0	0.4			4	0.9	1.3	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			<0.03			<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			4.9			4.8		4.3		4	4.7	4.9	4.3								
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	3.9	3.3	3.1	4.9	3.5	2.9	3.2	2.9	2.7	2.1	12	3.4	4.9	2.1								
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46			57			46		41		4	48	57	41								
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			103								1	103	103	103								
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							1	<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							1	<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	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	12	6.8	6.8	6.7								
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	<0.5	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	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14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小		
天候	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴	12	13.3	30.0	3.1		
気温(°C)	8.6	15.4	22.4	19.8	26.1	30.0	16.5	3.2	4.1	3.1	5.3	4.6	12	17.7	22.8	9.8		
水温(°C)	14.1	19.9	22.0	21.3	22.8	22.8	21.4	19.4	12.8	13.0	9.8	13.5	12	0.29	0.43	0.23		
残留塩素(mg/L)	0.29	0.25	0.23	0.25	0.23	0.29	0.25	0.25	0.30	0.41	0.43	0.27	12					
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	
01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0		
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		
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		
04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下				<0.00005							1	<0.00005	<0.00005	<0.00005		
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		
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		
07	砒素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
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		
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		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.3			0.9			1.0	0.4			4	0.9	1.3	0.4		
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		
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		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002			<0.0002				<0.0002			4	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
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		
16	トランス-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		
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		
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		
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		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06			<0.06				<0.06			4	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002				<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
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		
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		
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		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.0			5.2			4.8	4.3			4	4.8	5.2	4.3		
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		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.8	3.2	3.1	5.1	3.4	3.0	3.1	3.0	2.7	2.2	4.9	3.3	12	3.4	5.1	2.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47			59			45			41		4	48	59	41	
40	蒸発残留物	500mg/L以下				101								1	101	101	101	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				<0.02								1	<0.02	<0.02	<0.02	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				<0.000001								1	<0.000001	<0.000001	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				<0.005								1	<0.005	<0.005	<0.005	
45	フェノール類	0.005mg/L以下				<0.0005								1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	12	6.7	6.8	6.7	
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	
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	
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	
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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	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14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)	11.5	16.4	22.9	16.0	23.2	17.9	13.8	6.8	2.5	6.2	2.6	2.1	12	11.8	23.2	2.1	
水温(°C)	12.6	21.8	25.1	24.6	26.7	28.3	19.4	15.8	14.1	7.4	11.1	12.3	12	18.3	28.3	7.4	
残留塩素(mg/L)	0.26	0.25	0.27	0.23	0.22	0.22	0.26	0.23	0.23	0.27	0.29	0.31	12	0.25	0.31	0.22	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	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				<0.0005							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	1.3			1.0				0.5			4	1.0	1.3	0.5	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08			<0.08				<0.08			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	トランス-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			<0.03				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			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			5.1				4.9			4	4.7	5.1	4.3	
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	4.0	3.5	3.3	3.4	4.1	3.0	3.4	2.9	2.8	2.3	12	3.4	4.5	2.3	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43			53				48			4	47	53	42	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				93							1	93	93	93	
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							1	<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							1	<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	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	12	6.9	6.9	6.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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					
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	108						
浄水場-配水池		平里浄水場		水源		平里浅井戸													
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴							
気温(°C)	10.1	15.5	22.3	20.9	29.9	24.5	20.5	7.1	5.0	4.2	5.6	6.2	12	14.3	29.9	4.2			
水温(°C)	11.1	20.1	22.3	21.6	25.4	23.9	21.1	12.3	11.8	13.0	10.6	9.2	12	16.9	25.4	9.2			
残留塩素(mg/L)	0.24	0.23	0.29	0.28	0.29	0.26	0.31	0.29	0.28	0.37	0.32	0.20	12	0.28	0.37	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	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	0.005mg/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	0.8			1.3			0.5	<0.2			4	0.7	1.3	<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			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	トランス-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	4.2			5.1			4.5	4.3			4	4.5	5.1	4.2			
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			
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	46			52			48	42			4	47	52	42			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				87							1	87	87	87			
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							1	<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							1	<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	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	12	7.2	7.2	7.1			
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.6	12	<0.5	0.6	<0.5			
基51	濁度	2度以下	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	0.07	0.06	0.05	0.09	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.09	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	109					
浄水場・配水池		久保田浄水場		水源		早川沢表流水												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月21日	8月18日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	雨・曇	晴・曇	雨・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)		13.6	17.2	17.5	24.0	33.5	22.0	17.5	5.1	2.5	2.1	2.5	4.9	12	13.5	33.5	2.1	
水温(°C)		10.5	23.1	25.1	25.0	28.9	25.8	21.4	18.3	13.7	8.5	9.8	11.0	12	18.4	28.9	8.5	
残留塩素(mg/L)		0.26	0.22	0.28	0.15	0.26	0.29	0.30	0.22	0.30	0.34	0.29	0.43	12	0.28	0.43	0.15	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定数	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	1	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	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		0.2					<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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.008	<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			0.006	<0.003						<0.003	4	<0.003	0.006	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01				<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			0.004	<0.003						<0.003	4	<0.003	0.004	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003			0.003	<0.003						<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			0.04	<0.03						<0.03	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	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				4.5					3.9	4	4.1	4.5	3.8	味色	
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	2.2	<2.0	2.1	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	2.2	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	36				36					38	4	37	38	36	味	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					66						1	66	66	66	味	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/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	味	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	12	7.8	8.0	7.7	発泡	
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					3	<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				<0.000001	<0.000001	<0.000001					3	<0.000001	<0.000001	<0.000001	臭気(かび)	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.5	<0.5	<0.5	2.1	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	2.1	<0.5	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	0.4	<0.3	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	12	7.8	8.0	7.7	味	
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	2.1	<0.5	<0.5	0.5	0.7	<0.5	<0.5	12	<0.5	2.1	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.06	0.18	<0.05	0.07	<0.05	0.06	<0.05	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	110					
浄水場-配水池		砂川浄水場		水源		西沢表流水												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇	曇・晴					
気温(°C)		8.5	14.1	20.9	20.9	25.3	18.6	14.6	8.5	4.3	0.0	2.7	7.2	12	12.1	25.3	0.0	
水温(°C)		11.3	17.3	20.0	19.5	25.3	22.9	20.9	15.2	12.3	7.8	9.9	10.2	12	16.1	25.3	7.8	
残留塩素(mg/L)		0.32	0.19	0.18	0.28	0.20	0.20	0.31	0.20	0.21	0.22	0.20	0.20	12	0.23	0.32	0.18	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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				<0.0005								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	3.8			4.0					3.2			4	3.4	4.0	2.6	
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.10		<0.06			4	<0.06	0.10	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002					<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006			<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	6.8			6.9					6.4			4	6.7	6.9	6.4	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001					<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.6	3.5	3.6	3.6	3.5	3.4			3.3	3.0	3.0	12	3.3	3.6	3.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	45			46					41		40	4	43	46	40	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			116									1	116	116	116	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.6	12	<0.3	0.6	<0.3	
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	12	7.4	7.6	7.3	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下												12	異常なし	異常なし	異常なし	
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下												12	異常なし	異常なし	異常なし	
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	<0.5	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.9	12	<0.5	1.3	<0.5	
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	0.6	0.6	12	<0.3	0.6	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.6	7.6	12	7.4	7.6	7.3	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.3	0.9	12	<0.5	1.3	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	0.12	<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	適合					
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	111					
浄水場-配水池		熊切浄水場		水源		沢枯沢伏流水							平均	最大	最小			
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)		9.9	17.2	22.0	21.0	26.0	22.0	18.0	8.0	5.0	3.0	6.0	9.0	12	13.9	26.0	3.0	
水温(°C)		13.0	20.0	24.0	23.0	27.5	24.5	22.0	14.0	10.0	6.0	8.5	8.0	12	16.7	27.5	6.0	
残留塩素(mg/L)		0.36	0.31	0.35	0.31	0.32	0.40	0.38	0.40	0.45	0.27	0.42	0.40	12	0.36	0.45	0.27	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定回数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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				<0.0005								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			0.5		0.2			<0.2			4	<0.2	0.5	<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	トランス-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	0.04			0.02		0.02			0.03			4	0.03	0.04	0.02	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		<0.03			<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<0.1		<0.1			<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.4			4.6		8.5			9.3			4	7.5	9.3	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			4	<0.001	0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.9	2.7	2.9	2.2	3.2	2.5	3.6	3.1	2.2	2.4	2.5	12	2.7	3.6	2.2	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51			32		50			60			4	48	60	32	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	102			64		107			113			4	97	113	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	0.0001mg/L以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001						3	<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						3	<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	7.2	7.2	6.7	7.3	7.0	7.3	7.4	7.5	7.6	7.5	12	7.3	7.6	6.7	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.7	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05		0.17	0.22	0.12	0.14	0.11	<0.05	0.09	0.06	0.05	12	0.08	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	適合	適合					
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	112					
浄水場-配水池		五和浄水場		水源		五和深井戸												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・晴	晴・晴					
気温(°C)		12.1	17.2	22.0	21.0	23.0	19.0	11.0	8.1	3.0	3.5	9.0	12	14.7	27.0	3.0		
水温(°C)		11.0	15.0	18.3	22.0	24.2	24.0	21.0	14.0	11.5	7.0	4.5	12	15.0	24.2	4.5		
残留塩素(mg/L)		0.30	0.28	0.20	0.24	0.30	0.26	0.25	0.35	0.29	0.30	0.25	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	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				<0.0005							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	<0.08	<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	トランス-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	6.0			5.6					6.0		4	5.8	6.0	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	<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	26			24					26		4	26	29	24		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				51							1	51	51	51		
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							1	<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							1	<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	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	12	7.3	7.4	7.2		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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														基礎的性状		
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	121					
浄水場-配水池		神妻浄水場		水源		神妻浅井戸												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		12.0	17.0	23.0	21.0	28.0	25.0	20.0	9.0	4.0	1.0	5.0	9.0	12	14.5	28.0	1.0	
水温(°C)		15.0	24.0	27.0	25.0	33.0	29.0	26.0	17.0	11.0	4.0	10.0	11.0	12	19.3	33.0	4.0	
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.25	0.30	0.25	0.25	0.25	0.30	0.30	0.50	0.35	0.45	12	0.31	0.50	0.25	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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				<0.0005								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	0.5			0.5					0.4			4	0.5	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			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	トランス-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					0.15			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	<0.006			<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			3.1					3.0			4	3.0	3.1	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	<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	44			48					44			4	44	48	41	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				73								1	73	73	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								1	<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								1	<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	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	12	7.5	7.6	7.5	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	122						
浄水場-配水池		中部浄水場		水源		中部浅井戸													
採水日		4月7日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定	平均	最大	最小		
天候		晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雪	晴・晴	雨・晴						
気温(°C)		10.0	20.0	24.0	22.0	26.0	26.0	21.0	10.0	9.0	3.0	0.0	9.0	12	15.1	27.0	0.0		
水温(°C)		13.0	16.0	24.0	23.0	27.0	30.0	26.0	15.0	10.0	3.0	6.0	11.0	12	17.0	30.0	3.0		
残留塩素(mg/L)		0.25	0.25	0.30	0.60	0.25	0.30	0.30	0.40	0.45	0.50	0.45	0.40	12	0.37	0.60	0.25		
番号	水質基準項目	基準値											結果			判定	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			0.005	0.005							0.005	4	0.005	0.005	0.005		
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							0.5	4	0.5	0.5	0.5		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.25	0.26							0.27	4	0.26	0.27	0.25		
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	有機物	
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	トランス-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			4.7	4.3							4.0	4	4.3	4.7	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		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.6	2.6	2.5	2.3	2.9	<2.0	2.5	2.6			2.3	12	2.4	3.2	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			50	51							44	4	47	51	43		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				81								1	81	81	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								1	<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								1	<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	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	12	7.6	7.7	7.6		
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	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	適合						
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	123					
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7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・曇	曇・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雪	晴・晴	雨・曇						
気温(°C)	10.0	19.0	22.0	23.0	26.0	27.0	20.0	7.0	6.0	0.0	-1.0	6.0	12	13.8	27.0	-1.0		
水温(°C)	10.0	19.0	22.0	22.0	25.0	26.0	25.0	10.0	12.0	5.0	6.0	10.0	12	16.0	26.0	5.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.25	0.25	0.25	0.35	0.40	0.40	0.25	0.50	0.35	0.25	0.45	12	0.34	0.50	0.25		
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	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			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		
基05	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				<0.001		<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				<0.001		<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				<0.001		<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下			<0.002					<0.002				<0.002		<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			<0.004					<0.004				<0.004		<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			<0.001					<0.001				<0.001		<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			<0.2				0.4	<0.2			4	<0.2	0.4	<0.2		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09				0.27	<0.08			4	0.11	0.27	<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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	0.04mg/L以下			<0.004				<0.004	<0.004			4	<0.004	<0.004	<0.004		
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			<0.002				<0.002	<0.002			4	<0.002	<0.002	<0.002		
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001	<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001	<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下			<0.001				<0.001	<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下			<0.06				0.08	<0.06			4	<0.06	0.09	<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			0.010				0.038	<0.006			4	0.015	0.038	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.006				0.010	<0.003			4	0.006	0.010	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				0.04	<0.01			4	0.02	0.04	<0.01		
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下			0.007				0.013	<0.008			4	0.008	0.013	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			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			4.6				4.0	<4.2			4	4.0	4.6	3.3		
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	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.5	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	2.5	<2.0		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			74				45	65			4	60	74	45		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下			111				65	102			4	90	111	65		
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			3	<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			3	<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	0.7	0.4	0.4	0.3	0.7	0.5	0.6	<0.3	<0.3	0.3	0.5	0.7	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<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	<0.05	<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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	124						
浄水場・配水池		浦川浄水場		水源		出馬川表流水													
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小		
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴						
気温(°C)		14.0	19.0	23.0	20.0	24.0	24.0	17.0	4.0	2.0	3.0	8.0	8.0	12	14.3	29.0	2.0		
水温(°C)		9.0	21.0	24.0	21.0	30.0	27.0	24.0	12.0	8.0	7.0	10.0	7.0	12	16.7	30.0	7.0		
残留塩素(mg/L)		0.45	0.20	0.50	0.30	0.30	0.50	0.55	0.25	0.30	0.45	0.20	0.25	12	0.35	0.55	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	2	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				<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		0.006	<0.004					<0.004			4	<0.004	0.006	<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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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		0.08			<0.06			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			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	0.006			<0.003		0.003			<0.003			4	<0.003	0.006	<0.003		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<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		0.006	<0.003		0.003			<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	色	
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		
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	2.0			2.2		2.5			2.3			4	2.3	2.5	2.0	味色	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001		<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	2.1	<2.0	2.2	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.1	2.3	12	<2.0	2.3	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	25			22		32			34			4	28	34	22		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				40								1	40	40	40		
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						3	<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						3	<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	0.4	0.6	<0.3	0.3	0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.8	0.5	12	<0.3	0.8	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	12	7.7	7.8	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	0.6	1.1	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.6	0.8	12	<0.5	1.6	<0.5		
基51	濁度	2度以下	0.07	0.13	<0.05	0.18	0.05	0.07	<0.05	<0.05	<0.05	0.17	0.13	12	0.07	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		佐久間		地点名		城西		種別		給水栓		ID	125				
浄水場-配水池		城西浄水場		水源		大洞沢表流水											
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月14日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小	
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	雨・雨	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨					
気温(°C)	12.0	16.0	22.0	20.0	26.0	25.0	20.0	12.0	5.0	2.0	7.0	10.0	12	14.8	26.0	2.0	
水温(°C)	12.0	16.0	20.0	17.0	26.0	25.0	20.0	16.0	9.0	6.0	7.0	10.0	12	15.3	26.0	6.0	
残留塩素(mg/L)	0.55	0.30	0.25	0.30	0.30	0.25	0.25	0.35	0.20	0.45	0.25	0.25	12	0.31	0.55	0.20	
番号	水質基準項目	結果											判定	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	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	4	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
基04	水銀及びその化合物	0.005mg/L以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	0.007	<0.004	0.007	<0.004	0.007	<0.004	0.007	<0.004	0.007	4	<0.004	0.007	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<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	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	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	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.009	0.010	0.010	0.010	0.006	0.006	0.006	0.006	0.010	0.006	4	<0.006	0.010	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.005	0.011	0.011	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.011	0.003	4	0.005	0.011	<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	<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	<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	<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	0.009	0.009	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.009	0.003	4	0.005	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	<0.003	<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	<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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	<0.008	<0.008	<0.008	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.01	0.06	0.06	0.03	0.03	0.03	0.03	0.03	0.06	0.03	4	0.02	0.06	<0.01	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4	<0.03	<0.03	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4.0	2.9	2.9	3.5	3.5	3.5	3.5	3.5	3.8	3.5	4	3.6	4.0	2.9	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	77	38	38	66	66	66	66	66	68	66	4	62	77	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	1	60	60	60	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<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	3	<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	3	<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	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	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.5	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<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	8.2	7.8	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	12	8.1	8.2	7.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	1.7	0.5	1.0	0.9	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.7	<0.5	
基51	濁度	2度以下	0.58	0.07	0.21	0.28	0.15	0.16	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	12	0.13	0.58	<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10日	5月22日	6月22日	7月27日	8月27日	9月25日	10月22日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	7月					
浄水場-配水池		相月浄水場		水源		相月沢表流水							平均	最大	最小			
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月21日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	検査回数	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨						
気温(°C)	8.0	15.0	21.0	29.0	25.0	23.0	17.0	8.0	2.0	1.0	8.0	10.0	12	13.9	29.0	1.0		
水温(°C)	13.0	16.0	21.0	20.0	26.0	23.0	20.0	8.0	8.0	5.0	7.0	9.0	12	14.7	26.0	5.0		
残留塩素(mg/L)	0.35	0.35	0.30	0.50	0.50	0.45	0.20	0.40	0.20	0.20	0.35	0.35	12	0.35	0.50	0.20		
番号	水質基準項目	基準値	結果										検査回数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2		0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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											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									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下		<0.002									4	<0.002	<0.002	<0.002		
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004									4	<0.004	<0.004	<0.004		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001									4	<0.001	<0.001	<0.001		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			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		
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			0.08			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		<0.006			<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			0.004			<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			<0.003			<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			0.03			0.05			4	0.02	0.05	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		<0.03			<0.03			<0.03			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		3.4			3.6			3.5		3.7	4	3.6	3.7	3.4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		<0.001			<0.001			<0.001			4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<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		66			61			66		66	4	65	66	61		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					91						1	91	91	91		
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			3	<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			3	<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	8.2	8.0	8.2	8.2	8.1	8.1	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	0.06	<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	適合						
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月27日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	127					
浄水場-配水池		早瀬浄水場		水源		境神沢表流水												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		15.0	17.0	22.0	20.0	28.0	25.0	20.0	7.0	3.0	1.0	5.0	10.0	12	14.4	28.0	1.0	
水温(°C)		11.0	17.0	20.0	21.0	28.0	21.0	20.0	14.0	10.0	6.0	8.0	9.0	12	15.4	28.0	6.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.55	0.35	0.30	0.35	0.35	0.40	0.40	0.35	0.35	0.40	12	0.36	0.55	0.25	
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	1	0	0	0	4	2	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	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												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											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基06	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基07	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基08	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.5				0.6		0.4		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											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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	0.04mg/L以下	<0.004											4	<0.004	<0.004	<0.004	有機物
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002											4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06					0.08						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											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	色
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	2.3				2.6					2.8		4	2.7	2.9	2.3	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001											4	<0.001	<0.001	<0.001	色
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<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	46				28					48		4	40	48	28	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					50							1	50	50	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	発泡
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001					3	<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					3	<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	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	0.4	12	<0.3	0.4	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	12	7.9	8.0	7.8	基礎的性状
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		佐久間		地点名		川上		種別		給水栓		ID	128						
浄水場-配水池		川上浄水場		水源		奥山川表流水							平均	最大	最小				
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小			
天候	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴							
気温(°C)	9.0	17.0	22.0	20.0	25.0	20.0	16.0	4.0	2.0	4.0	5.0	7.0	12	12.6	25.0	2.0			
水温(°C)	8.0	18.0	20.0	16.0	27.0	24.0	23.0	17.0	8.0	0.0	9.0	10.0	12	15.0	27.0	0.0			
残留塩素(mg/L)	0.40	0.20	0.25	0.50	0.25	0.30	0.40	0.45	0.55	0.60	0.35	0.40	12	0.39	0.60	0.20			
番号	水質基準項目	基準値	結果													判定	平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の 代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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		<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	トランス-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		0.14		0.15			4	0.09	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	0.006			0.013		0.016		0.006			4	0.009	0.016	<0.006			
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003			0.007		0.004		<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		0.02		<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			0.010		0.010		<0.003			4	0.007	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	0.04			0.08		0.03		<0.01			4	0.04	0.08	<0.01			
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03		<0.03		<0.03			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		3.1		3.1			4	2.8	3.1	2.4			
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	2.7	2.6	2.7	2.6	2.5	2.4	2.3	2.1	2.3	2.5	12	2.5	2.7	2.1			
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	26			18				33		36	4	28	36	18			
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				39							1	39	39	39			
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					3	<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					3	<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	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	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	7.8	7.8	7.7	7.6	7.9	7.9	7.9	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	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	0.7	<0.5	1.1	<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	0.26	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.26	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	129					
浄水場-配水池		大滝浄水場		水源		半皿沢表流水							平均	最大	最小			
採水日		4月7日	5月19日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	判定数	平均	最大	最小	
天候		晴・晴	曇・雨	晴・晴	雨・雨	曇・晴	雨・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雪	晴・晴	雨・晴					
気温(°C)		6.0	19.0	24.0	21.0	25.0	24.0	19.0	11.0	8.0	3.0	-1.0	8.0	12	13.9	25.0	-1.0	
水温(°C)		13.0	16.0	20.0	21.0	24.0	25.0	19.0	10.0	10.0	2.0	3.0	8.0	12	14.3	25.0	2.0	
残留塩素(mg/L)		0.40	0.50	0.40	0.55	0.50	0.35	0.45	0.35	0.35	0.55	0.35	0.30	12	0.42	0.55	0.30	
番号	水質基準項目	結果												判定数	平均	最大	最小	病原生物の代替指標
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	<0.001							<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	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	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	トランス-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				0.10			0.07	4	<0.06	0.10	<0.06	
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下			<0.002	<0.002							<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下			<0.006	<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			3.2	2.9							3.0	4	2.9	3.2	2.6	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			<0.001	<0.001							<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<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			45	29							42	4	40	45	29	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				46								1	46	46	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						3	<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							3	<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	0.4	<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	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	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	<0.05	<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10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	130					
浄水場-配水池		野田浄水場		水源		ホンタニ沢表流水							平均	最大	最小			
採水日	4月9日	5月12日	6月16日	7月21日	8月18日	9月17日	10月13日	11月10日	12月17日	1月14日	2月2日	3月2日	判定	平均	最大	最小		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・曇	曇・曇	晴・晴	曇・曇	晴・晴	曇・曇	曇・晴	晴・晴	曇・雨	晴・雨						
気温(°C)	9.0	15.0	21.0	29.0	25.0	23.0	18.0	9.0	2.0	4.0	7.0	10.0	12	14.3	29.0	2.0		
水温(°C)	11.0	16.0	21.0	23.0	26.0	22.0	19.0	13.0	6.0	4.0	6.0	8.0	12	14.6	26.0	4.0		
残留塩素(mg/L)	0.55	0.40	0.35	0.40	0.65	0.80	0.70	0.50	0.55	0.45	0.45	0.30	12	0.51	0.80	0.30		
番号	水質基準項目	結果											判定	平均	最大	最小	病原生物の代替指標	
基01	一般細菌	100個/m以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	12	0	2		0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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												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		0.002										4	0.001	0.002	<0.001	
基07	砒素及びその化合物	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										4	<0.002	<0.002	<0.002	
基09	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		<0.004										4	<0.004	<0.004	<0.004	
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		<0.001										4	<0.001	<0.001	<0.001	
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3							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		0.34			0.33				0.39			4	<0.36	0.39	0.33	
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				0.13			4	0.09	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		0.008			0.008				<0.006			4	<0.006	0.008	<0.006	
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.008			0.006				<0.003	0.004		4	0.005	0.008	<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		0.005			0.004				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		4.7			4.8				4.3			4	4.5	4.8	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			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		48			41				43			4	43	48	41	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下					78							1	78	78	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	0.0001mg/L以下					<0.000001	<0.000001	<0.000001					3	<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					3	<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	0.4	0.9	0.5	<0.3	0.3	0.5	<0.3	<0.3	0.6	<0.3	12	<0.3	0.9	<0.3	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	12	7.9	7.9	7.8	
基48	臭	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.13	0.07	<0.05	12	<0.05	0.13	<0.05	
判定		適合																
検査終了日		4月10日	5月22日	6月22日	7月27日	8月27日	9月25日	10月20日	11月17日	12月23日	1月18日	2月8日	3月4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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		佐久間		地点名		上平山		種別		給水栓		ID	131								
浄水場-配水池		上平山浄水場		水源		牧ノ沢表流水							平均	最大	最小						
採水日	4月7日	5月19日	6月9日	7月21日	8月4日	9月8日	10月1日	11月24日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	検査回数	平均	最大	最小					
天候	晴・晴	曇・雨	晴・晴	曇・曇	曇・晴	雨・雨	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・雪	晴・晴	雨・曇									
気温(°C)	9.0	16.0	20.0	24.0	24.0	24.0	18.0	10.0	9.0	0.0	-1.0	7.0	12	13.3	24.0	-1.0					
水温(°C)	8.0	16.0	19.0	20.0	20.0	23.0	19.0	12.0	11.0	2.0	4.0	8.0	12	13.5	23.0	2.0					
残留塩素(mg/L)	0.25	0.20	0.25	0.20	0.20	0.35	0.45	0.25	0.40	0.25	0.55	0.35	12	0.31	0.55	0.20					
番号	水質基準項目	結果														検査回数	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	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	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														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			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			<0.2			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			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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	0.04mg/L以下			<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			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			0.09				0.07		0.08		4	0.06	0.09	<0.06	消毒副生成物	
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			0.022					<0.006			4	<0.006	0.022	<0.006		
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下			<0.003			0.013					<0.003		0.003	4	0.003	0.013	<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			0.03					<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			0.006					<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			0.004					<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			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	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			4	<0.01	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			<0.03								<0.03			4	<0.03	<0.03	<0.03		
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			<0.1								<0.1			4	<0.1	<0.1	<0.1		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			3.1								3.5			4	3.1	3.5	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			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	2.1	<2.0	<2.0		12	<2.0	2.1	<2.0	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			20								20			4	20	20	19		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下						40								1	40	40	40		
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									3	<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									3	<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		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	0.5	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	12	<0.3	0.5	<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	7.7	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	12	7.6	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	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	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5		
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.15	0.20	0.08	<0.05	<0.05	<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	適合	適合	12	適合	適合	適合		
検査終了日		4月10日	5月25日	6月19日	7月27日	8月12日	9月16日	10月7日	11月30日	12月15日	1月14日	2月12日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	144					
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							平均	最大	最小			
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		8.0	15.0	22.0	18.0	23.0	21.0	17.0	6.0	4.0	3.0	7.0	8.0	12	12.7	23.0	3.0	
水温(°C)		12.0	18.0	26.0	18.0	20.0	23.0	21.0	12.0	8.0	5.0	7.0	8.0	12	14.8	26.0	5.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.25	0.30	0.25	12	0.24	0.30	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	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	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	0.34			0.18				0.29		0.35		4	0.29	0.35	0.18	
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	有機物
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	トランス-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			0.005				<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				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				<0.003				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	
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.9			2.6				3.7			3.5	4	3.2	3.7	2.6	味
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001				<0.001				4	<0.001	<0.001	<0.001	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	55			30				65			62	4	53	65	30	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				47								1	47	47	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	0.0001mg/L以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001						3	<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						3	<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	臭気
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	0.3	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	0.4	12	0.3	0.7	<0.3	味
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.7	7.5	7.7	7.7	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	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	0.8	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	12	<0.5	1.4	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.23	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.23	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	145					
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14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		9.0	16.0	23.0	19.0	21.0	23.0	18.0	10.0	4.0	6.0	3.0	7.0	12	13.3	23.0	3.0	
水温(°C)		10.0	14.0	18.0	18.0	19.0	21.0	17.0	13.0	9.0	6.0	8.0	9.0	12	13.5	21.0	6.0	
残留塩素(mg/L)		0.30	0.25	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.30	0.30	0.40	0.25	12	0.26	0.40	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定	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								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								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			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				<0.2			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								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								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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	0.004			0.005								4	<0.003	0.005	<0.003	
基25	ジブrom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			0.007								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			<0.003								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	2.3			2.4							2.6	4	2.6	2.9	2.3	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001								4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	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	28			17							30	4	27	34	17	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				39								1	39	39	39	
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	3	<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	3	<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	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	<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	7.7	7.9	7.8	7.8	7.5	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.8	7.9	7.5	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	0.6	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<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					
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	146					
浄水場-配水池		上村浄水場		水源		クリガシマ沢表流水												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		7.0	17.0	20.0	18.0	21.0	18.0	17.0	6.0	3.0	1.0	3.0	8.0	12	11.6	21.0	1.0	
水温(°C)		8.0	15.0	19.0	18.0	19.0	22.0	19.0	11.0	8.0	3.0	7.0	7.0	12	13.0	22.0	3.0	
残留塩素(mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.30	0.20	0.20	0.30	0.30	12	0.22	0.30	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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	0.005mg/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							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	<0.2			<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							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	トランス-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		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							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			0.005							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							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	2.3			3.0						2.9	4	2.9	3.2	2.3		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001			<0.001							4	<0.001	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	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	34			34						41	4	38	42	34		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				53							1	53	53	53		
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					3	<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					3	<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	<0.3	<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	7.7	7.8	7.7	7.7	8.0	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	12	7.8	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	0.7	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	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											適合	適合	適合			
検査終了日		4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	147					
浄水場-配水池		向島浄水場		水源		押沢表流水												
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小	
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)		4.0	16.0	21.0	20.0	21.0	20.0	14.0	5.0	3.0	1.0	4.0	6.0	12	11.3	21.0	1.0	
水温(°C)		8.0	14.0	23.0	20.0	18.0	21.0	19.0	13.0	9.0	5.0	7.0	7.0	12	13.7	23.0	5.0	
残留塩素(mg/L)		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.25	0.25	0.20	12	0.21	0.25	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	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	0.005mg/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		0.2			<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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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			0.012		0.008			<0.006			4	<0.006	0.012	<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			0.005		0.003			<0.003			4	<0.003	0.005	<0.003	
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003			<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	3.5			2.8		4.7			5.4			4	4.1	5.4	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			4	<0.001	<0.001	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	12	<2.0	<2.0	<2.0	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	87			51		111			114			4	91	114	51	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	130			76		155			159			4	130	159	76	
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						3	<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						3	<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	<0.3	0.5	<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	8.1	8.1	8.0	7.8	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	12	8.1	8.2	7.8	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	0.7	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.07	0.17	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	<0.05	0.17	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2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	148				
浄水場-配水池		門桁浄水場		水源		クルマヤ-セドノ沢表流水							平均	最大	最小		
採水日	4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定	平均	最大	最小	
天候	雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴					
気温(°C)	11.0	13.0	19.0	18.0	22.0	18.0	14.0	5.0	2.0	0.0	2.0	8.0	12	11.0	22.0	0.0	
水温(°C)	9.0	10.0	20.0	17.0	23.0	20.0	18.0	12.0	8.0	6.0	6.0	7.0	12	13.0	23.0	6.0	
残留塩素(mg/L)	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	12	0.20	0.20	0.20	
番号	水質基準項目	基準値	結果										判定	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	病原生物の代替指標
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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				<0.2			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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	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	0.004			<0.003				<0.003			4	<0.003	0.004	<0.003	
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01			<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				<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	0.08		0.05		0.11			0.04			4	0.07	0.11	0.04	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03				0.05			4	<0.03	0.05	<0.03	
基35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1			<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		3.8			3.7			4	3.4	3.8	3.0	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	2.2	<2.0	2.1	3.2	2.1	<2.0	<2.0	<2.0	3.0	4.2	12	<2.0	4.2	<2.0	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	51			38			59			59	4	52	59	38	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下				64							1	64	64	64	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	12	<0.3	0.4	<0.3	発泡
基42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下				<0.000001	<0.000001	<0.000001					3	<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					3	<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	
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	0.4	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	8.0	8.1	8.0	8.0	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	0.6	<0.5	<0.5	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	<0.5	1.4	<0.5	
基51	濁度	2度以下	<0.05	0.09	<0.05	<0.05	0.72	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.08	0.72	<0.05	
判定	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	検査終了日	4月23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11日				
水質検査機関	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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区		水窪		地点名		西浦		種別		給水栓		ID	149				
浄水場-配水池		西浦浄水場		水源		西浦浅井戸											
採水日		4月14日	5月21日	6月18日	7月14日	8月25日	9月15日	10月6日	11月5日	12月15日	1月19日	2月16日	3月4日	判定回数	平均	最大	最小
天候		雨・晴	晴・曇	晴・曇	雨・雨	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・晴	晴・晴	雨・曇	晴・晴				
気温(°C)		14.0	16.0	23.0	19.0	32.0	21.0	18.0	6.0	4.0	1.0	9.0	8.0	12	14.3	32.0	1.0
水温(°C)		13.0	10.0	22.0	20.0	25.0	23.0	18.0	12.0	9.0	5.0	7.0	9.0	12	14.4	25.0	5.0
残留塩素(mg/L)		0.40	0.45	0.40	0.45	0.55	0.40	0.40	0.35	0.30	0.40	0.40	0.40	12	0.41	0.55	0.30
番号	水質基準項目	基準値	結果											判定回数	平均	最大	最小
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	12	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	0.005mg/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						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				0.003		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				<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			0.6		0.3				<0.2		4	0.3	0.6	<0.2
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.13			0.13		0.11				0.12		4	0.12	0.13	0.11
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	トランス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレンジクロロメタン	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	0.05			0.04		<0.03				0.06		4	0.04	0.06	<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	3.4			3.2		4.0				3.9		4	3.6	4.0	3.2
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.003			<0.001		<0.001				0.001		4	0.001	0.003	<0.001
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	2.1	12	<2.0	60	<2.0
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	62			49		67				63		4	60	67	49
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	97			75		95				88		4	89	97	75
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								1	<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								1	<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	0.4	12	<0.3	0.4	<0.3
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	12	8.0	8.0	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	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	0.7		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5	12	<0.5	0.9	<0.5
基51	濁度	2度以下	<0.05	0.06	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05	0.10	<0.05	12	<0.05	0.10	<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23日	5月25日	6月23日	7月27日	8月27日	9月25日	10月12日	11月16日	12月23日	1月27日	2月22日	3月11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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

旧浜松市

ID	1	1	1	2	2	3	4	5	5	6	7	8	9			
地点名	大原第4配水池	大原第4配水池	大原第4配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	法枝	曳馬	常光ポンプ井	常光ポンプ井	松島	常任西	滝沢	舞阪			
種別	浄水場出口	浄水場出口	浄水場出口	浄水場出口	浄水場出口	給水栓	給水栓	浄水場出口	浄水場出口	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓			
浄水場・配水池	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	大原浄水場	常光浄水場	常光浄水場	常光浄水場	都田浄水場	都田浄水場	深根配水池			
水源	大原第4配水池	大原第4配水池	大原第4配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池	大原第5配水池			
採水日	7月14日	9月8日	9月24日	7月14日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	9月8日	8月18日	7月14日	8月18日		
天候	雨・雨	雨・曇		雨・雨	雨・曇	雨・曇	雨・晴	雨・晴	曇・曇	曇・曇	晴・晴	雨・雨	晴・晴			
気温(℃)	25.8	33.0	24.6	26.0	33.0	31.0	29.1	29.3	26.4	30.5	36.0	26.0	33.7			
水温(℃)	24.4	26.5	24.5	21.6	26.5	28.6	26.8	18.5	23.2	29.5	28.0	22.0	31.3			
番号	項目	目標値	結果													
01	アンチモン及びその化合物	0.03mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		無機物/重金属
02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002			
03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002			
05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004			<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004		一般有機物	
08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04			<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04			
09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下														
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001			<0.001			<0.001			0.001	<0.001		消毒副生成物	
14	鉛水クロラール	0.02mg/L以下	0.002		0.003		0.005	0.005	<0.002		<0.002	0.006	0.005	0.006		
15	農薬類※1	1以下		<0.01											農薬	
16	残留塩素	1mg/L以下	0.47	0.50	0.40	0.57	0.62	0.32	0.44	0.35	0.30	0.28	0.40	0.54	0.33	臭気
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		50	48	52		54	43	39	44	味
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	0.006		<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		着色
19	遊離炭酸	20mg/L以下														味
20	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03			<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		臭気
21	メチル-β-チルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
23	臭気強度(TON)	3以下														
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	98		84			91	91			93	87	95		味
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		基礎的性状
26	pH値	7.5程度	7.1		7.3		7.4	7.4	7.2		7.3	7.4	7.3	7.5		腐食
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、能力に近づける														
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)														水道施設の健全性の指標
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01	<0.01		<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		一般有機物
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	0.06	0.02		0.03	0.04	0.02	0.04		着色
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) ※2	0.00005mg/L以下	<0.000005		<0.000005				<0.000005							一般有機物
検査終了日		7月27日	9月30日	11月27日	7月27日	9月30日	9月16日	9月16日	9月16日	11月27日	9月16日	8月27日	7月27日	8月27日		
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課														

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

浜北

ID	22	22	23	23	24	24	25	25	26							
地点名	寺島	寺島	横須賀	横須賀	中瀬	中瀬	貴布祿	貴布祿	大平							
種別	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓							
浄水場・配水池	寺島配水池	寺島配水池	水島配水池	水島配水池	水島配水池	水島配水池	水島配水池	水島配水池	水島配水池							
水源	前畑1-2汲井戸	前畑1-2汲井戸	前畑1-4汲井戸	前畑1-4汲井戸	前畑1-2汲井戸	前畑1-2汲井戸	前畑1-2汲井戸	前畑1-2汲井戸	前畑1-2汲井戸							
採水日	9月8日	9月24日	9月8日	9月24日	9月8日	9月24日	9月8日	9月24日	9月8日							
天候	曇・雨		曇・曇		曇・曇		雨・雨		雨・雨							
気温(℃)	29.0	26.2	28.5	27.1	30.0	32.0	28.0	27.7	30.0							
水温(℃)	22.5	21.3	26.0	23.0	23.0	21.0	26.0	23.0	27.5							
番号	項目	目標値	結果													
01	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002				<0.002	<0.002						無機物/重金属
02	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002				<0.0002	<0.0002						
03	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002				<0.002	<0.002						
05	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004				<0.0004	<0.0004					一般有機物	
08	トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04				<0.04	<0.04						
09	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下														
13	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001				<0.001			<0.001			消毒副生成物	
14	鉛水クロラール	0.02mg/L以下	0.003		<0.002		<0.002		<0.002			0.007				
15	農薬類※1	1以下	<0.01									<0.01			農薬	
16	残留塩素	1mg/L以下	0.35	0.40	0.35	0.40	0.40	0.50	0.40	0.45		0.45			臭気	
17	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	61	64	64	57		86	86	47		47			味	
18	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		<0.001	<0.001		<0.001		<0.001			着色	
19	遊離炭酸	20mg/L以下													味	
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			臭気	
21	メチル-β-チルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002				<0.002	<0.002		<0.002				
23	臭気強度(TON)	3以下														
24	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	110		102		95	155		95		95			味	
25	濁度	1度以下	<0.05		<0.05		<0.05	<0.05		<0.05		<0.05			基礎的性状	
26	pH値	7.5程度	7.6		7.6		7.5	7.2		7.6		7.6			腐食	
27	腐食性 (ランゲリア指数)	-1程度とし、能力に近づける														
28	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)													水道施設の健全性の指標	
29	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		<0.01			一般有機物	
30	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		<0.01		<0.01	<0.01		<0.01		0.02			着色	
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) ※2	0.00005mg/L以下	<0.000005		<0.000005		<0.000005	<0.000005		<0.000005					一般有機物	
検査終了日		9月30日	11月27日	9月30日	11月27日	9月30日	11月27日	9月30日	11月27日	9月16日						
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課														

(注) (P)は、暫定値を示します。

(注) ※1 検査実施機関：一般財団法人静岡県生活科学センター

(注) ※2 検査実施機関：株式会社静岡検査センター

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

引佐

ID	50	50	51	51	52	53	53	54	54										
地点名	金指	金指	三岳	三岳	奥山	奥山	奥山	寺野	寺野										
種別	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓										
浄水場・配水池	大室山配水池	大室山配水池	井伊谷配水池	井伊谷配水池	白山配水池	伊平配水池	伊平配水池	寺野浄水場	寺野浄水場										
水源	大室山(大室山・大室山)		井伊谷(井伊谷・井伊谷)		白山(白山・白山)		寺野(寺野・寺野)		寺野(寺野・寺野)										
採水日	8月18日		9月24日		9月24日		8月18日		8月18日		9月24日		8月18日		9月24日				
天候	晴・晴		晴・晴				晴・晴		晴・晴		晴・晴		晴・晴						
気温(℃)	32.0		27.5		34.0		29.7		30.0		32.5		27.9		32.5		32.5		
水温(℃)	31.5		27.1		32.0		26.8		34.0		31.0		26.1		31.0		25.0		
番号	項目	結果																	
001	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下																	
002	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)																	
003	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下																	
005	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下																	
008	トルエン	0.4mg/L以下																	
009	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下																	
013	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下																	
014	鉛水クロラール	0.02mg/L以下																	
015	農薬類※1	1以下																	
016	残留塩素	1mg/L以下																	
017	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下																	
018	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下																	
019	遊離炭酸	20mg/L以下																	
020	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下																	
021	メチル-プテラエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下																	
023	臭気強度(TON)	3以下																	
024	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下																	
025	濁度	1度以下																	
026	pH値	7.5程度																	
027	腐食性 (ラングリア指数)	-1程度とし、能力に近づける																	
028	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	
029	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下																	
030	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下																	
031	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) ※2	0.00005mg/L以下																	
検査終了日		8月27日		11月27日		8月27日		11月27日		8月27日		11月27日		8月27日		11月27日			
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

天竜

ID	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75				
地点名	二俣町阿波	二俣町二俣	山東	熊	長沢	芦窪	西塚	石神	青谷	渡ヶ島	線巻台	月	横山	東雲台	横川				
種別	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓				
浄水場・配水池	菅原浄水場	菅原浄水場	山東浄水場	熊浄水場	長沢浄水場	芦窪浄水場	西塚浄水場	石神浄水場	青谷浄水場	渡ヶ島浄水場	線巻台浄水場	月浄水場	横山浄水場	東雲台浄水場	横川浄水場				
水源	大室山(大室山)		阿多田(阿多田)		西塚(西塚)		石神(石神)		渡ヶ島(渡ヶ島)		線巻台(線巻台)		横山(横山)		東雲台(東雲台)		横川(横川)		
採水日	9月8日		9月8日		9月8日		9月8日		9月8日		9月8日		9月18日		8月18日		8月18日		
天候	曇・雨		曇・雨		雨・曇		雨・曇		雨・曇		雨・曇		晴・曇		晴・曇		晴・曇		
気温(℃)	27.5		26.0		25.0		24.0		25.0		26.5		26.5		27.0		26.5		
水温(℃)	28.0		23.0		27.0		24.0		28.0		26.0		28.0		24.5		29.0		
番号	項目	結果																	
001	アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下																	
002	ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)																	
003	ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下																	
005	1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下																	
008	トルエン	0.4mg/L以下																	
009	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下																	
013	ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下																	
014	鉛水クロラール	0.02mg/L以下																	
015	農薬類※1	1以下																	
016	残留塩素	1mg/L以下																	
017	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下																	
018	マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下																	
019	遊離炭酸	20mg/L以下																	
020	1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下																	
021	メチル-プテラエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下																	
023	臭気強度(TON)	3以下																	
024	蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下																	
025	濁度	1度以下																	
026	pH値	7.5程度																	
027	腐食性 (ラングリア指数)	-1程度とし、能力に近づける																	
028	従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)																	
029	1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下																	
030	アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下																	
031	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) ※2	0.00005mg/L以下																	
検査終了日		9月16日		9月30日		9月30日		9月16日		9月16日		9月16日		9月16日		8月27日		8月27日	
水質検査機関		浜松市上下水道部浄水課																	

(注) (P)は、暫定値を示します。

(注) ※1 検査実施機関：一般財団法人静岡県生活科学検査センター

(注) ※2 検査実施機関：株式会社静電検査センター

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

春野

ID	101	101	102	103	103	104	105	106	106	107	108	108	109	109	110	区分
地点名	西保家	西保家	平野	野尻	野尻	赤岡	金川	気田	気田	磯原	豊原	豊原	高瀬	高瀬	砂川	
種別	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
浄水場・配水池	大居浄水場	大居浄水場	大居浄水場	豊岡浄水場	豊岡浄水場	豊岡浄水場	気田第2浄水場	気田第2浄水場	気田第2浄水場	平里浄水場	平里浄水場	久保田浄水場	久保田浄水場	砂川浄水場		
水源	大居浅井戸	大居浅井戸	大居浅井戸	豊岡浅井戸	豊岡浅井戸	豊岡浅井戸	気田浅井戸	気田浅井戸	気田浅井戸	平里浅井戸	平里浅井戸	早川西表流水	早川西表流水	西沢表流水		
採水日	7月14日	8月26日	7月14日	7月14日	8月26日	7月14日	7月14日	7月14日	8月26日	7月14日	8月26日	8月18日	8月26日	7月14日		
天候	雨・雨		雨・雨	雨・雨			雨・雨	雨・雨	雨・雨		雨・雨	晴・晴		雨・雨		
気温(℃)	20.1	32.0	21.0	21.1	26.0	20.5	16.5	19.8	33.4	16.0	20.9	33.2	33.5	34.5	20.9	
水温(℃)	22.2	26.0	23.5	22.2	29.5	22.3	21.8	21.3	23.5	24.6	21.6	26.5	28.9	31.0	19.5	
項目	目標値	結果														
001 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	無機物/重金属
002 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002	<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	
003 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002	<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	
005 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004	<0.0004			<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	<0.0004	一般有機物
008 トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04	<0.04			<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	
009 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下															
013 ジクロロアセトニトリル	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	消毒副生成物
014 鉛クロラール	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	
015 農薬類※1	1以下	<0.01			<0.01				<0.01				<0.01	<0.01	<0.01	農薬
016 残留塩素	1mg/L以下	0.21	0.10	0.23	0.25	0.20	0.21	0.32	0.25	0.20	0.28	0.30	0.26	0.30	0.28	臭気
017 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下	45		45	33		34	57	59		53		52	36	46	味
018 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	0.002		<0.001	<0.001	<0.001	着色
019 遊離炭酸	20mg/L以下															味
020 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03	<0.03			<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	臭気
021 メチル-β-ピルエーテル (MTBE)	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	
023 臭気強度(TON)	3以下															
024 蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	78		81	74		72	103	101		93		87	66	116	味
025 濁度	1度以下	0.09	<0.05	<0.05	6.8	<0.05	7.1	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	7.9	<0.05	<0.05	基礎的性状
026 pH値	7.5程度	7.4		7.3	6.8		7.1	6.8	6.7		6.9	7.1			7.3	腐食
027 腐食性 (ラングリア指数)	-1程度とし、能力に近づける															
028 従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)															水道施設の健全性の指標
029 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	一般有機物
030 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		0.01	<0.01			<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	着色
031 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) ※2	0.00005mg/L以下															一般有機物
検査終了日	7月27日	10月29日	7月27日	7月27日	10月29日	7月27日	7月27日	7月27日	10月29日	7月27日	7月27日	10月29日	8月27日	10月29日	7月27日	
水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課															

令和2年度

水質管理目標設定項目の検査結果

春野

ID	110	111	111	112	112	区分
地点名	砂川	熊切	熊切	五和	五和	
種別	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	給水栓	
浄水場・配水池	砂川浄水場	熊切浄水場	熊切浄水場	五和浄水場	五和浄水場	
水源	西沢表流水	沢崎沢表流水	沢崎沢表流水	五和深井戸	五和深井戸	
採水日	8月26日	7月14日	8月26日	7月14日	8月26日	
天候	雨・雨			雨・雨		
気温(℃)	29.5	21.0	28.3	21.0	26.7	
水温(℃)	25.0	23.0	27.0	22.0	17.0	
項目	目標値	結果				
001 アンチモン及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		無機物/重金属
002 ウラン及びその化合物	0.002mg/L以下(P)	<0.0002		<0.0002		
003 ニッケル及びその化合物	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		
005 1,2-ジクロロエタン	0.004mg/L以下	<0.0004		<0.0004		一般有機物
008 トルエン	0.4mg/L以下	<0.04		<0.04		
009 フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.08mg/L以下					
013 ジクロロアセトニトリル	0.01mg/L以下	<0.001		<0.001		消毒副生成物
014 鉛クロラール	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		
015 農薬類※1	1以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	農薬
016 残留塩素	1mg/L以下	0.10	0.21	0.24	0.20	臭気
017 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	10mg/L以上、200mg/L以下		32		24	味
018 マンガン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001		<0.001		着色
019 遊離炭酸	20mg/L以下					味
020 1,1,1-トリクロロエタン	0.3mg/L以下	<0.03		<0.03		臭気
021 メチル-β-ピルエーテル (MTBE)	0.02mg/L以下	<0.002		<0.002		
023 臭気強度(TON)	3以下					
024 蒸発残留物	30mg/L以上、200mg/L以下	64		51		味
025 濁度	1度以下	0.12	<0.05			基礎的性状
026 pH値	7.5程度	6.7		7.2		腐食
027 腐食性 (ラングリア指数)	-1程度とし、能力に近づける					
028 従属栄養細菌	2000個/ml以下(P)					水道施設の健全性の指標
029 1,1-ジクロロエチレン	0.1mg/L以下	<0.01		<0.01		一般有機物
030 アルミニウム及びその化合物	0.1mg/L以下	0.02		<0.01		着色
031 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) ※2	0.00005mg/L以下					一般有機物
検査終了日	10月29日	7月27日	10月29日	7月27日	10月29日	
水質検査機関	浜松市上下水道部浄水課					

(注) (P)は、暫定値を示します。

(注) ※1 検査実施機関：一般財団法人静岡県生活科学検査センター

(注) ※2 検査実施機関：株式会社静電検査センター

令和2年度

水道法に基づく1日1回行う水質検査結果

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	0.10 ~ 0.20	異常なし	
	曳馬六丁目	異常なし	異常なし	0.35 ~ 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	0.10 ~ 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 ~ 0.25	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	0.40 ~ 0.50	異常なし
		新原(小林)	異常なし	異常なし	0.25 ~ 0.45	異常なし
		中瀬(永島)	異常なし	異常なし	0.25 ~ 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(県水堀谷)	異常なし	異常なし	0.30 ~ 0.30	異常なし
		内野台(県水堀ヶ谷)	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	0.30 ~ 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 ~ 0.70	異常なし
		気賀(新西部)	異常なし	異常なし	0.30 ~ 0.30	異常なし
	三ヶ日	本坂(三ヶ日)	異常なし	異常なし	0.27 ~ 0.49	異常なし
		大谷(郡筑)	異常なし	異常なし	0.24 ~ 0.52	異常なし
	引佐	花平(井伊谷)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.40	異常なし
		奥山(白山)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.60	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
		池川(仏坂)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 1.00	異常なし
		狩宿(仏坂)	異常なし	異常なし	0.25 ~ 0.35	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
		池川(寺野)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.50	異常なし

令和2年度

水道法に基づく1日1回行う水質検査結果

管轄	測定地点	色	濁り	残留塩素(mg/L)	評 価		
天竜上下水道課	天竜	二保(菅原)	異常なし	異常なし	0.30 ~ 0.45	異常なし	
		山東(船明)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.30	異常なし	
		二保(大園)	異常なし	異常なし	0.30 ~ 0.45	異常なし	
		熊市場	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.55	異常なし	
		長沢(北)	異常なし	異常なし	0.25 ~ 0.55	異常なし	
		長沢(南)	異常なし	異常なし	0.22 ~ 0.55	異常なし	
		西藤平	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.40	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	0.22 ~ 0.40	異常なし	
		両島(岸谷)	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 ~ 0.40	異常なし	
		渡ヶ島(緑恵台)	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	0.25 ~ 0.45	異常なし	
		東雲名	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.50	異常なし	
		横川	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.40	異常なし	
		横川(大平)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.50	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	
		下西古里	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	0.20 ~ 0.70	異常なし	
		中島	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.55	異常なし	
		生島	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.30	異常なし	
		大居	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.51	異常なし	
		高森	異常なし	異常なし	0.22 ~ 0.60	異常なし	
		豊岡(植田)	異常なし	異常なし	0.22 ~ 0.53	異常なし	
		豊岡(赤岡)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.46	異常なし	
		気田	異常なし	異常なし	0.40 ~ 0.59	異常なし	
		気田第2	異常なし	異常なし	0.24 ~ 0.60	異常なし	
		気田第3	異常なし	異常なし	0.22 ~ 0.58	異常なし	
	春野	平里	異常なし	異常なし	0.25 ~ 0.55	異常なし	
		久保田	異常なし	異常なし	0.19 ~ 0.51	異常なし	
		砂川	異常なし	異常なし	0.16 ~ 0.48	異常なし	
		熊切	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.61	異常なし	
		五和	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.40	異常なし	
		佐久間	佐久間(神妻)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.50	異常なし
			佐久間(半場)	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.55	異常なし
			山香	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.60	異常なし
			浦川	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.80	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 ~ 0.70	異常なし		
早瀬	異常なし		異常なし	0.20 ~ 0.60	異常なし		
川上	異常なし		異常なし	0.20 ~ 0.70	異常なし		
大滝	異常なし		異常なし	0.20 ~ 0.70	異常なし		
野田	異常なし		異常なし	0.20 ~ 0.80	異常なし		
水窪	上平山	異常なし	異常なし	0.20 ~ 0.90	異常なし		
	水窪(神原)	異常なし	異常なし	0.15 ~ 0.50	異常なし		
	水窪(長尾)	異常なし	異常なし	0.15 ~ 0.45	異常なし		
	水窪(上村)	異常なし	異常なし	0.15 ~ 0.50	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	0.10 ~ 0.50	異常なし		
西浦	異常なし	異常なし	0.15 ~ 0.60	異常なし			

令和2年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	天竜川表流水	種別	原水	ID	10				
浄水場-配水池	大原浄水場	水源	原水								
採水日	6月2日	9月1日	12月1日	3月9日							
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇							
気温(°C)	27.0	34.0	16.0	14.2							
水温(°C)	18.5	25.5	12.5	7.3							
残留塩素(mg/L)											
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果				予定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	98	74	26	18	4	54	98	18	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	検出	4	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	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	0.014	4	<0.004	0.014	<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	0.7	0.6	0.8	0.9	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									
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下									
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下									
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下									
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下									
基26	臭素酸	0.01mg/L以下									
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下									
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下									
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下									
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下									
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	0.28	0.19	0.17	0.10	4	0.19	0.28	0.10	
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.32	0.11	0.14	0.12	4	0.17	0.32	0.11	
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	4.5	4.7	5.4	6.3	4	5.2	6.3	4.5	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.031	0.015	0.012	0.015	4	0.018	0.031	0.012	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.1	3.5	5.0	7.1	4	4.9	7.1	3.5	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	43	46	47	47	4	46	47	43	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	81	94	71	89	4	84	94	71	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	4	<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	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	0.6	0.6	4	0.6	0.7	0.6	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.9	7.7	7.8	4	7.8	7.9	7.6	
基48	味	異常でないこと					4				
基49	臭気	異常でないこと	土臭	土臭	土臭	異常なし	4				
基50	色度	5度以下	5.3	4.1	3.2	2.6	4	3.8	5.3	2.6	
基51	濁度	2度以下	6.13	5.17	3.46	2.14	4	4.23	6.13	2.14	
検査終了日	6月19日	9月24日	12月8日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、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2年度

水質基準項目の検査結果

地区	旧浜松市	地点名	天竜川伏流水	種別	原水	ID	14				
浄水場-配水池	常光浄水場	水源	原水								
採水日	6月2日	9月1日	12月1日	3月9日							
天候	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴							
気温(°C)	23.5	27.8	7.5	8.8							
水温(°C)	19.2	18.5	17.5	13.2							
残留塩素(mg/L)											
番号	水質基準項目	基準値(参考)	結果				予定回数	平均	最大	最小	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	4	0	0	4	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	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	0.6	0.7	4	0.6	0.7	0.4	
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	4	<0.08	<0.08	<0.08	
基13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	4	<0.1	<0.1	<0.1	
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	<0.0002	<0.0002	<0.0002	有機物
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4	<0.005	<0.005	<0.005	
基16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	4	<0.004	<0.004	<0.004	
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	<0.002	<0.002	<0.002	
基18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物
基21	塩素酸	0.6mg/L以下									
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下									
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下									
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下									
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下									
基26	臭素酸	0.01mg/L以下									
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下									
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下									
基29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下									
基30	ブロモホルム	0.09mg/L以下									
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下									
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	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	味
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.9	4.9	5.0	5.1	4	5.2	5.9	4.9	
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	0.005	<0.001	<0.001	4	0.001	0.005	<0.001	
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	3.6	4.5	5.9	4	4.8	5.9	3.6	味
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	64	53	52	55	4	56	64	52	
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	97	90	68	89	4	86	97	68	発泡
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	4	<0.02	<0.02	<0.02	
基42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	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	0.00001mg/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	
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	7.1	7.1	7.2	7.3	4	7.2	7.3	7.1	
基48	味	異常でないこと					4				基礎的性状
基49	臭気	異常でないこと					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	0.13	<0.05	<0.05	4	<0.05	0.13	<0.05	
検査終了日			6月19日	9月24日	12月8日	3月12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2年度水質検査計画」に基づいて記載しているため、実際の検査回数と異なる場合があります。

(注) 原水については、基準値は適用されません。

原水基準項目_2

令和2年度

水質基準項目の検査結果(原水)

浜北

ID	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37										
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	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										
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴										
気温(°C)	25.4	28.0	20.0	23.0	25.0	25.1	20.0	23.0	20.0	19.0	19.0										
水温(°C)	15.0	14.5	15.0	15.2	15.5	15.0	15.0	15.0	17.0	17.0	16.0										
番号	水質基準項目												結果								
基準値(参考)	100個/ml以下	0	0	0	0	1	0	1	0	0	2	0									
基01 一般細菌	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									
基02 大腸菌																					
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									
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									
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									
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									
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									
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									
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									
基10 シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0	0.8	0.8	0.9	1.1	0.7	0.6	0.6	2.4	3.1	1.5									
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08									
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1									
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002									
基15 1,4-ジオキササン	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<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 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	<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	5.0	5.8	5.4	5.6	6.1	5.8	6.2	7.6	10.2	5.8									
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001									
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.0	5.0	4.5	4.4	4.7	4.5	4.3	4.9	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	61	60	54	54	59	53	52	50	86	68	69									
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	103	99	93	94	95	89	93	89	140	140	116									
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									
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									
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									
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									
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									
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.2	7.1	7.0	7.2									
基48 味	異常でないこと																				
基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし									
基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30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30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2年度

水質基準項目の検査結果(原水)

天竜

ID	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	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	向島浅井戸	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	西蔵平浄水場	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	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	12月1日	12月1日	12月1日	12月1日		
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	
気温(°C)	16.5	17.5	8.5	8.0	10.5	10.5	8.5	8.5	9.5	16.0	13.0	7.0	6.0	7.5	5.0		
水温(°C)	16.0	18.0	12.5	12.5	12.5	12.5	11.5	16.5	14.0	21.0	19.0	13.5	20.0	17.0	10.5		
番号	水質基準項目	結果														病原生物の代替指標	
基準値(参考)																	
基01	一般細菌	100個/ml以下	0	0	4	34	29	28	8	0	0	0	1	11	0	0	12
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	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	検出	
基03	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	
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		
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		
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		
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		
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		
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		
基10	シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<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	0.4	0.6	0.2	0.3	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6		
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08		
基13	ナトリウム及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002		
基15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L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		
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		
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		
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		
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		
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		
基21	塩素酸	0.6mg/L以下															
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下															
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下															
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
基25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下															
基26	臭素酸	0.01mg/L以下															
基27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下															
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下															
基29	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下															
基30	プロモホルム	0.09mg/L以下															
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下															
基32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.02	0.03	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	0.06	<0.01	<0.01		
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03		
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		
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.2	5.3	2.7	3.0	2.6	2.7	3.1	2.8	3.1	5.0	5.3	4.3	3.3		
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001		
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.5	3.5	2.7	3.1	3.0	3.1	3.3	3.0	3.2	3.6	3.5	3.3	2.9		
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	48	47	39	40	14	13	21	32	36	44	45	37	30		
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	82	80	59	61	33	32	29	51	57	68	71	45	38		
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		
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		
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		
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		
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		
基46	有機物(TOC)	3mg/L以下	<0.3	<0.3	0.3	0.4	<0.3	0.4	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3		
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.1	7.2	7.3	7.3	7.6	6.9		
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		
基50	色度	5度以下	<0.5	<0.5	0.8	1.2	0.8	1.8	1.0	<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	0.10	0.31	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	0.09	<0.05		
	検査終了日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	11月30日	12月8日	12月8日	12月8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。

ID	113	114	115	116	117	118	119	120												
地点名	大居浅井戸	豊岡浅井戸	気田浅井戸	平里浅井戸	早川沢表流水	西沢表流水	沢枯沢伏流水	五和深井戸												
浄水場-配水池	大居浄水場	豊岡浄水場	気田第2浄水場	平里浄水場	久保田浄水場	砂川浄水場	熊切浄水場	五和浄水場												
採水日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日												
天候	雨・晴	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・曇	雨・晴	雨・晴												
気温(°C)	22.5	22.5	23.0	24.9	24.3	20.0	22.0	14.5												
水温(°C)	14.5	13.3	16.6	14.8	15.6	10.8	17.0	14.0												
番号	結果																			
水質基準項目	結果																			
基01 一般細菌	100個/ml以下	12	3	0	14	6	9	16	2											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	検出	不検出											
基03 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003											
基04 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005											
基05 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基06 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基07 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001											
基08 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002											
基09 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004											
基10 シア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											
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.8	1.2	0.5	0.2	3.5	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	0.09	<0.08											
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
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																			
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											
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	<0.01	<0.01	0.01	0.04	<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	0.04	<0.03	<0.03	<0.03											
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5.7	4.0	4.9	4.1	4.4	6.9	8.5	6.1											味
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	0.004											
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	2.3	<2.0	3.4	<2.0	2.1	3.6	2.9	<2.0											
基39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	47	37	48	46	45	47	63	27											味
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	82	69	85	82	66	100	116	56											
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	6.9	6.7	6.4	6.8	7.8	7.3	7.1	6.8											
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	0.9	<0.5											
基51 濁度	2度以下	0.09	<0.05	<0.05	0.07	0.22	<0.05	0.40	<0.05											
検査終了日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19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2年度

水質基準項目の検査結果(原水)

佐久間

ID	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143							
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	9月1日	11月17日	11月17日	11月17日	9月1日	12月1日	12月1日	9月1日	9月1日	11月17日	12月1日	11月17日							
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴							
気温(°C)	30.0	13.0	9.0	9.0	23.0	6.0	5.0	27.0	26.0	10.0	5.0	9.0							
水温(°C)	14.0	15.0	10.0	10.0	23.0	10.0	7.0	18.0	23.0	7.0	9.0	10.0							
番号	結果																		
水質基準項目	基準値(参考)																		
基01 一般細菌	100個/ml以下	0	0	34	34	30	10	25	22	97	49	1	26						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	検出	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	0.005	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	0.003	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 シアン化合物イオン及び強化シアン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001						
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5	0.5	<0.2	<0.2	0.5	<0.2	0.2	0.6	0.3	<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	0.27	0.08	0.11	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.36	<0.08					
基13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002					
基15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L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					
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 プロモホルム	0.09mg/L以下																		
基31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下																		
基32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<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	0.03	0.05	0.01	0.04	0.02	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	0.05	0.07	0.06	0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	2.7	4.0	4.0	4.1	2.1	3.4	3.2	2.7	2.9	2.8	4.0	3.0						味
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.001	<0.001	0.002	0.005	0.003	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	2.5	<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	45	48	55	71	31	67	63	38	35	42	42	25						味
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	62	78	85	110	48	73	71	60	48	60	52	33						
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	0.4	0.3	0.6	<0.3	<0.3	<0.3	0.4	<0.3	<0.3	<0.3						味
基47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.9	8.0	7.6	8.1	8.1	7.8	7.7	7.9	7.9	7.7						
基48 味	異常でないこと																		
基49 臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						基礎的性状
基50 色度	5度以下	<0.5	<0.5	1.2	1.1	1.8	<0.5	0.6	0.6	1.6	0.6	<0.5	0.9						
基51 濁度	2度以下	<0.05	<0.05	0.12	0.30	0.20	0.16	0.32	0.11	0.10	0.07	<0.05	0.08						
検査終了日	9月24日	11月30日	11月30日	11月30日	9月24日	12月8日	12月8日	9月24日	9月24日	11月30日	12月8日	11月30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2年度

水質基準項目の検査結果(原水)

水産

ID	150	151	152	153	154	155	156	157												
地点名	浜川内川・アロウズ沢表流水																			
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	クヤマ沢表流水	セドノ沢表流水	西浦浄水場												
採水日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日	6月2日												
天候	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴	曇・晴												
気温(°C)	27.0	23.0	16.0	18.0	17.0	17.0	17.0	24.0												
水温(°C)	16.0	15.0	13.0	13.0	15.0	16.0	16.0	14.0												
番号	結果																			
水質基準項目	結果																			
基01 一般細菌	100個/ml以下	26	42	98	3	4	45	34	0											
基02 大腸菌	検出されないこと	検出	不検出	不検出	検出	不検出	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	0.3	1.8	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3											
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	<0.08	<0.08	0.10	<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																			
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											
基33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	0.05	0.13	0.02	0.03	0.04	0.04	0.04											
基34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	0.17	0.27	0.03	0.04	0.04	0.04	<0.03											
基35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1											
基36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	3.4	5.0	2.8	3.3	4.4	3.7	3.6	3.5											
基37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.001	0.007	0.004	0.002	0.002	0.002	0.002	<0.001											
基38 塩化物イオン	200mg/L以下	<2.0	2.5	<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	68	60	37	51	106	66	64	66											
基40 蒸発残留物	500mg/L以下	84	96	55	66	143	84	85	97											
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	7.8	7.1	7.8	7.7	8.1	8.1	8.1	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	青草臭	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	0.7	0.8	0.7	1.0	1.1	0.9	0.9	<0.5											
基51 濁 度	2度以下	0.06	0.70	0.07	0.14	0.20	0.24	0.23	<0.05											
検査終了日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19日	6月19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2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		10						予定回数	
地点名		天竜川支流水							
浄水場-配水池		大原浄水場							
レベル		4							
採水日		6月2日	6月2日	9月1日	12月1日	2月18日	3月9日		
天候		雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇		
気温(℃)		27.0		34.0	16.0	8.0	14.2		
水温(℃)		18.5	18.5	25.5	12.5	6.5	7.3		
濁度			6.13			3.00			
番号		水質基準項目						結果	
指01	大腸菌	検出		検出	検出		検出	4	指標菌
指02	嫌気性芽胞細菌	<1		<1		1		7	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2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		15						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		25.8	29.8	11.0	13.0				
水温(℃)		16.0	16.7	16.0	16.0				
濁度									
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		11						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		雨・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		27.0	29.0	13.0	15.0				
水温(℃)		19.0	18.4	18.0	19.0				
濁度									
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		16						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		26.0	30.0	21.0	15.1				
水温(℃)		17.0	18.0	15.7	15.6				
濁度									
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		12						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		29.0	31.0	13.5	17.0				
水温(℃)		17.0	16.8	16.6	17.5				
濁度									
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		17						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		25.3	29.5	12.0	14.5				
水温(℃)		16.9	18.3	15.6	15.3				
濁度									
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		13						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		28.0	33.1	13.0	16.1				
水温(℃)		16.5	16.7	16.8	17.5				
濁度									
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		18						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2日	9月1日	12月1日	3月9日				
天候		曇・晴	晴・晴	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		25.9	28.0	14.5	17.5				
水温(℃)		16.1	16.5	15.7	15.8				
濁度									
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		14						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2日	6月9日	9月1日	12月1日	3月9日			
天候		曇・晴	晴・晴	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(℃)		23.5	26.0	27.8	7.5	7.5	8.8		
水温(℃)		19.2	19.8	18.5	17.5	17.5	13.2		
濁度			<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	

ID		19						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2日	9月1日	12月15日	3月9日				
天候		曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・晴				
気温(℃)		26.5	30.7	8.0	18.0				
水温(℃)		16.4	16.7	16.0	16.0				
濁度									
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2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	20				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2日	9月1日	12月1日	3月9日		
天候	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇		
気温(°C)	26.8	27.5	14.0	15.7		
水温(°C)	16.0	16.5	15.4	15.2		
濁度						
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	21				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2日	9月1日	12月1日	3月9日		
天候	曇・晴	晴・曇	晴・晴	雨・曇		
気温(°C)	24.0	25.5	9.5	15.1		
水温(°C)	15.5	15.6	15.5	14.9		
濁度						
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	27				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	24.0	32.0	25.4	11.5		
水温(°C)	15.0	15.5	15.0	15.0		
濁度						
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2深井戸					
浄水場-配水池	寺島配水池					
レベル	1					
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	22.0	32.5	28.0	11.0		
水温(°C)	15.0	15.5	14.5	15.0		
濁度						
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	永島1深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	21.0	34.0	20.0	14.0		
水温(°C)	16.0	16.0	15.0	15.2		
濁度						
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2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	30				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	22.0	33.5	23.0	10.5		
水温(°C)	16.0	16.0	15.2	15.5		
濁度						
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	31				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	22.5	34.0	25.0	12.0		
水温(°C)	16.0	16.0	15.5	15.8		
濁度						
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4深井戸					
浄水場-配水池	永島配水池					
レベル	1					
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	21.5	33.5	25.1	16.0		
水温(°C)	15.5	16.0	15.0	15.2		
濁度						
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	上高1深井戸					
浄水場-配水池	上高配水池					
レベル	1					
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	20.0	29.0	20.0	13.0		
水温(°C)	15.0	15.0	15.0	15.0		
濁度						
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	上高2深井戸					
浄水場-配水池	上高配水池					
レベル	1					
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日		
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴		
気温(°C)	20.0	31.0	23.0	14.0		
水温(°C)	15.0	14.0	15.0	15.2		
濁度						
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2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	35				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日			
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温(℃)	21.5	30.0	20.0	15.0			
水温(℃)	17.5	16.0	17.0	17.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	36				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日			
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温(℃)	22.5	31.0	19.0	16.0			
水温(℃)	17.5	17.0	17.0	17.1			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	37				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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日			
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	雨・晴			
気温(℃)	21.0	32.0	19.0	14.0			
水温(℃)	16.0	17.0	16.0	16.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	42				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	12月15日	3月4日					
天候	晴・晴	晴・曇					
気温(℃)	7.0	14.5					
水温(℃)	19.0	18.0					
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出				
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1				
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	43				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	6月18日	9月1日	12月15日	3月4日			
天候	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温(℃)	23.5	32.0	7.0	16.0			
水温(℃)	18.0	21.0	17.5	18.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

指標菌_5

令和2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	44				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18日	9月1日	12月15日	3月4日			
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温(℃)	25.0	31.0	6.0	14.0			
水温(℃)	19.0	19.0	19.0	19.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	45				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18日	9月1日	12月15日	3月4日			
天候	晴・曇	晴・晴	晴・晴	晴・曇			
気温(℃)	25.0	33.0	6.0	16.0			
水温(℃)	20.0	20.0	19.0	19.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	46				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18日	9月1日	12月15日	3月4日			
天候	晴・曇	曇・曇	晴・晴	晴・曇			
気温(℃)	25.0	28.5	7.0	13.0			
水温(℃)	19.0	18.0	17.0	16.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	49				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18日	9月1日	12月15日	3月4日			
天候	晴・曇	晴・曇	晴・晴	晴・曇			
気温(℃)	27.0	28.0	13.0	15.0			
水温(℃)	19.0	19.5	17.5	18.0			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

ID	55				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2日	9月15日	12月1日	3月9日			
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温(℃)	25.0	27.5	19.5	15.0			
水温(℃)	18.5	18.0	18.0	18.5			
濁度							
番号	水質基準項目 結果				4	指標菌	
指01	大腸菌	不検出	不検出	不検出			不検出
指02	嫌気性芽胞細菌	<1	<1	<1			<1
ク01	クリプトスポリジウム						
ク02	ジアルジア						

指標菌_6

令和2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	56							予定回数	
地点名	須賀町深井戸								
浄水場-配水池	井伊合配水池								
レベル	1								
採水日	6月2日	9月15日	12月1日	3月9日					
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇					
気温(℃)	24.5	29.0	12.0	15.0					
水温(℃)	16.0	17.0	19.0	17.0					
濁度									
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2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	78							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	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日					
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇					
気温(℃)	20.0	33.0	16.5	8.0					
水温(℃)	15.0	17.0	16.0	14.0					
濁度									
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	57							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2日	9月15日	12月1日	3月9日					
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇					
気温(℃)	26.0	28.0	10.5	14.0					
水温(℃)	18.0	18.0	18.0	17.0					
濁度									
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	79							予定回数	
地点名	釣明深井戸								
浄水場-配水池	山東浄水場								
レベル	1								
採水日	5月21日	8月25日	11月17日	2月16日					
天候	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇					
気温(℃)	22.5	30.5	17.5	6.0					
水温(℃)	10.0	13.0	18.0	15.0					
濁度									
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	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2日	9月15日	12月1日	3月9日					
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇					
気温(℃)	27.5	29.0	12.0	14.0					
水温(℃)	18.0	18.0	18.0	17.0					
濁度									
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	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2日	9月15日	12月1日	3月9日					
天候	雨・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇					
気温(℃)	25.0	27.5	17.0	16.0					
水温(℃)	18.0	18.0	17.0	17.5					
濁度									
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	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2日	6月2日	9月15日	12月1日	12月1日	3月9日			
天候	雨・晴	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	雨・曇			
気温(℃)	22.0	22.0	25.0	15.0	15.0	12.0			
水温(℃)	15.0	15.0	18.0	10.5	10.5	9.0			
濁度		0.15			0.16				
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	<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		

令和2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	検出	<1	0
		86	両島浅井戸	両島浄水場	3	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	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	2	0
	94	二俣川表流水	下百古里浄水場	4	検出	2	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	検出	<1	0
		117	早川沢表流水	久保田浄水場	4	検出	4	0
		118	西沢表流水	砂川浄水場	4	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	0
		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	3	0
		137	大洞沢表流水	城西浄水場	4	検出	7	0
		138	相月沢表流水	相月浄水場	4	検出	6	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	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	クリガシマ沢表流水	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	2	0	
	156	セドノ沢表流水	門桁浄水場	4	検出	2	0	
157	西浦浅井戸	西浦浄水場	2	不検出	<1			

(注) 委託検査機関：一般社団法人浜松市薬剤師会

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 3 年 7 月 5 日発行