令和3年度 水道水質検査結果報告書(3) 遠州水道 寺谷

[基準(健康・性状)]

採水箇所	T	浜松市大原	(松星玄)											ı	No.15	
採水 固り 採水 月日		浜松巾大原 R3.4.6	(於呂米) R3.5.11	R3.6.1	R3.7.6	R3.8.3	R3.9.7	R3.10.5	R3.11.9	R3.12.7	R4.1.5	R4.2.1	R4.3.1		1	
採水時刻		09:38	10:05	09:36	09:38	11:50	09:55	09:35	09:45	09:48	09:20	09:27	09:20			
天候(前日・当日)	前日·当日	晴•晴	晴·曇	晴·晴	曇・曇	晴·晴	晴·晴	晴·晴	晴•雨	雨•雨	晴·晴	晴·晴	晴·晴	10.1	01.0	
気温	<u>°C</u>	13.8	24.0	25.0	30.0	31.6	25.5	27.8	17.2	11.2	4.4	6.2	13.0	19.1	31.6	4.4
水温	$^{\circ}$ C	12.8	18.9	17.0	19.5	25.6	21.5	20.8	15.5	10.5	7.0	5.5	6.0	15.0	25.6	5.5
残留塩素	mg/l	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	0.6	0.5
項目	基準値													平均値	最高値	最低値
一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	_	_	_
カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	< 0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.000
	0.0005mg/l以下	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	< 0.00005	< 0.00005	<0.00005	<0.00005	< 0.00005	<0.0000
セレン及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
鉛及びその化合物	0.01mg/I以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
ヒ素及びその化合物	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
六価クロム化合物	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.002	<0.002	< 0.002	<0.00
亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.00
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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.00
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.8	0.
フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.0
ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	< 0.1	< 0.1	<0.1	< 0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.
四塩化炭素	0.002mg/l以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.000
1.4-ジオキサン	0.05mg/以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.00
シスー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	0.03mg/i以下 0.04mg/l以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.004	<0.003	<0.003	<0.00
ジクロロメタン	0.04mg/I以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.00
テトラクロロエチレン	0.01mg/以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
ベンゼン	0.01mg/l以下	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.001	< 0.001	<0.00
塩素酸	0.6mg/l以下	<0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	< 0.06	<0.0
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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.00
クロロホルム	0.06mg/l以下	0.008	0.010	0.010	0.013	0.014	0.010	0.010	0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	< 0.006	0.007	0.014	<0.00
ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.006	0.008	0.008	0.006	0.004	0.004	0.003	0.005	0.004	0.004	< 0.003	0.003	0.005	0.008	<0.00
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	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0
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	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.00
総トリハロメタン	0.01mg/I以下	<0.01	0.01	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	<0.001	<0.01	<0.001	<0.001	<0.001	<0.01	0.001	<0.00
トリクロロ酢酸	0.03mg/以下	0.005	0.005	0.005	0.006	0.007	0.005	< 0.003	0.004	0.003	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	0.007	<0.00
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	<0.003	<0.003	<0.003	0.003	<0.00
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	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.00
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	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.00
亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.0
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	0.02	<0.0
鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	<0.0
銅及びその化合物	1.0mg/l以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	< 0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.0
ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	5.7	5.4	4.9	6.2	5.6	5.4	5.9	7.4	7.3	7.4	8.3	9.9	6.6	9.9	4.
マンガン及びその化合物	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	<0.005	<0.00
塩化物イオン	200mg/以下	9.9	8.7	11.6	12.4	10.4	12.0	10.0	11.6	12.7	12.6	13.7	16.5	11.8	16.5	8.
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	37.9	36.1	37.9	30.3	39.8	38.4	41.9	51.8	47.3	47.6	51.0	53.8	42.8	53.8	30.
蒸発残留物	500mg/l以下	71	71	89	87	68	76	80	88	83	77	98	93	82	98	(
陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	< 0.02	< 0.02	<0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	<0.02	< 0.02	<0.0
	0.00001mg/l以下	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000001	<0.000001	0.000001	
2-メチルイソボルネオール (0.00001mg/l以下	<0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	< 0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.00000
非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	<0.00
フェノール類	0.005mg/以下	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	< 0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.000
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/以下	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.0003	
	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	6.
1 1-														(.1 —	- 1.2	0.
味 自	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
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	_	_	
色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	\ \langle 1	<1	<
五度 濁度	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.