

平成31年度 浄水の水質検査結果(4月検査分)

採水日 平成31年 4月16日

	水質基準項目	水道法水質基準	採水地区及び検査結果						区分	
			a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.幸町末端局		
健康に 関する 項目	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の 代替指標	
	2 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		
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満		
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.0	4.1	4.1	3.3	3.9	3.3		
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満		
健康に 関する 項目	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	一般有機物	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.005	0.006	0.006	0.007	0.006	0.007		
健康に 関する 項目	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.002未満	0.003	0.003	0.002未満	0.004	消毒副生成物	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.004	0.005	0.006	0.004	0.005		
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.015	0.017	0.019	0.023	0.018	0.022		
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004		
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.007	0.009	0.007	0.009		
	30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001		
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満		
	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		色
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満			
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
健康に 関する 項目	36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.5	14.5	14.5	15.7	14.6	15.6	味覚	
	37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色	
	38 塩化物イオン	200mg/l以下	21.2	21.4	21.2	26.4	21.4	25.9	味覚	
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	72.4	72.5	72.5	82.7	72.3	80.4		
	40 蒸発残留物	500mg/l以下	168	169	165	173	164	174	発泡	
	41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
	42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下							臭気	
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下								
	44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡	
	45 フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	1.0	味覚		
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	基礎的性状		
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			
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			
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満			
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
判定			上記の水質項目については水質基準に適合							

平成31年4月に実施した浄水の水質検査結果は、以上であります。
 なお、次回は7月に実施する検査結果を掲載する予定です。

令和元年度 浄水の水質検査結果(7月検査分)

採水日 令和元年7月9日

	水質基準項目	水道法水質基準	採水地区及び検査結果						区分
			a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.幸町末端局	
健康に関する項目	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
	2 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	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	3.5	3.7	3.7	3.3	3.5	3.7	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	一般有機物
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	
	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.009	0.009	0.009	0.011	0.008	0.009	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.005	0.005	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.005	0.004	0.004	0.004	0.005	
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.020	0.022	0.021	0.023	0.019	0.023	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.003	0.004	0.005	0.004	0.004	色
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.007	0.007	0.007	0.006	0.007	
	30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.002	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	味覚	
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	8.8	9.2	9.1	8.7	9.0	9.3	色	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	11.7	12.0	13.0	14.8	13.5	13.3	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66.1	67.4	66.3	77.4	72.2	71.5		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	142	145	144	154	153	152	発泡	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	臭気	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下	0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	0.000001	0.000001		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	臭気	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.7	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3		
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	基礎的性状	
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		
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
判定			上記の水質項目については水質基準に適合						

令和元年7月に実施した浄水の水質検査結果は、以上であります。
 なお、次回は10月に実施する検査結果を掲載する予定です。

令和元年度 浄水の水質検査結果(10月検査分)

採水日 令和元年10月8日

	水質基準項目	水道法水質基準	採水地区及び検査結果						区分
			a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.幸町末端局	
健康に 関する 項目	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の 代替指標
	2 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	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	無機物/重金属
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.0	4.1	4.0	3.9	4.0	4.2		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	一般有機物	
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満		
14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002	0.0002未満		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満		消毒副生成物
22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.005	0.004	0.004		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.003	0.003	0.002	0.002		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007	0.007		
26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.018	0.018	0.019	0.020	0.020	0.020		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.007		
30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	色	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02	0.02	0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.7	14.8	14.8	15.5	14.9	15.2	味覚	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	色	
38 塩化物イオン	200mg/l以下	21.0	21.0	20.8	25.3	21.4	23.9	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	85.3	85.6	85.9	98.6	86.9	95.0		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	176	181	180	201	182	189	発泡	
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下							臭気	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下								
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	基礎的性状	
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		
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		
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
判定			上記の水質項目については水質基準に適合						

令和元年10月に実施した浄水の水質検査結果は、以上であります。
 なお、次回は1月に実施する検査結果を掲載する予定です。

令和元年度 浄水の水質検査結果(1月検査分)

採水日 令和2年1月14日

	水質基準項目	水道法水質基準	採水地区及び検査結果						区分
			a.宗岡浄水場	b.上宗岡末端局	c.下宗岡末端局	d.大原浄水場	e.第2福祉センター	f.幸町末端局	
健康に関する項目に該当する	1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	病原生物の代替指標
	2 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	
	3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/l以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
	4 水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	
	5 セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	6 鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	8 六価クロム化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	9 亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
	10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	4.2	4.2	4.2	4.1	4.2	4.1	
	12 フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	0.10未満	一般有機物
	14 四塩化炭素	0.002mg/l以下	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002未満	0.0002	0.0002未満	
	15 1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
	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	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	17 ジクロロメタン	0.02mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	18 テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	19 トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	消毒副生成物
	20 ベンゼン	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	21 塩素酸	0.6mg/l以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
	22 クロロ酢酸	0.02mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
	23 クロロホルム	0.06mg/l以下	0.003	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	
	24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	
	25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.004	0.004	0.005	
	26 臭素酸	0.01mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
	27 総トリハロメタン	0.1mg/l以下	0.011	0.014	0.014	0.014	0.014	0.016	
	28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	
	29 プロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.005	0.005	0.005	0.005	0.006	色
	30 プロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	
	31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/l以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満		
35 銅及びその化合物	1.0mg/l以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	14.4	14.4	14.4	15.5	14.4	15.3		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
38 塩化物イオン	200mg/l以下	20.6	20.5	20.5	26.2	20.9	25.1		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	76.7	77.4	77.1	92.0	77.0	89.8	味覚	
40 蒸発残留物	500mg/l以下	172	170	169	178	170	176		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/l以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	発泡	
42 ジェオスミン	0.00001mg/l以下							臭気	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/l以下								
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	発泡	
45 フェノール類	0.005mg/l以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	0.7	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	基礎的性状	
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		
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		
50 色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		
51 濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
判定			上記の水質項目については水質基準に適合						

令和元年1月に実施した浄水の水質検査結果は、以上であります。
 なお、次回は令和2年4月に実施する検査結果を掲載する予定です。