

# 平成28年度 浄水の水質検査結果(4月検査分)

採水日 平成28年4月26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	2.7	2.8	2.5	5.9	3.7	5.2	
	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	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.04	0.04	0.04	0.02未満	0.03	0.02未満	
	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	0.001未満	0.001		
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	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.002	0.001未満		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.002未満	0.002未満	0.002未満	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	0.005	0.005	0.001未満	0.003	0.001		
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	0.012	0.014	0.014	0.001未満	0.008	0.002		
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 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.005	0.005	0.005	0.001未満	0.003	0.001		
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	13.3	12.7	13.0	13.1	13.2	13.1	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	18.5	17.3	18.3	20.0	19.3	19.6	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	66.4	64.9	64.9	94.3	76.9	88.3		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	147	142	145	168	144	163	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	0.7	0.6	0.7	0.3未満	0.5	0.3未満	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.2	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						

平成28年4月に実施した浄水の水質検査結果は以上です。  
 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。

# 平成28年度 浄水の水質検査結果(7月検査分)

採水日 平成28年7月12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	1	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	2.8	2.9	2.9	5.7	3.2	4.7	
	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	
	13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/l以下	0.04	0.05	0.04	0.02未満	0.04	0.02未満	
	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	0.001未満	0.001		
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	0.008	0.007	0.008	0.001未満	0.006	0.002		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.005	0.006	0.005	0.002未満	0.005	0.002未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.007	0.007	0.007	0.001未満	0.006	0.002		
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	0.026	0.024	0.026	0.001未満	0.021	0.006		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.002未満	0.003	0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.010	0.009	0.010	0.001未満	0.008	0.002		
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/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	
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	15.5	15.3	15.4	13.1	15.2	13.7	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	21.5	21.2	21.3	19.9	21.2	20.2	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	86.8	86.7	87.0	98.9	88.4	95.4		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	179	179	175	196	171	179	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	臭気	
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		
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未満	0.000001	0.000001未満	発泡	
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		
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	0.3未満	0.7	0.4	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	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						

平成28年7月に実施した浄水の水質検査結果は以上です。  
 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。

平成28年度 浄水の水質検査結果(10月検査分)

採水日 平成28年10月11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	3.5	3.5	3.4	5.7	3.5	5.1	
	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	0.03	0.03	0.03	0.02未満	0.03	0.02未満	
	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	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	0.005	0.005	0.001未満	0.003	0.001		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.004	0.003	0.002未満	0.003	0.002未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.005	0.006	0.006	0.001未満	0.004	0.002		
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	0.016	0.019	0.019	0.001未満	0.013	0.005		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.002未満	0.002	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.006	0.007	0.007	0.001未満	0.005	0.002		
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001	0.001	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/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		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.019	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	12.0	12.0	12.0	13.0	12.1	12.7	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	14.5	14.6	14.6	19.4	14.8	18.3	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	85.6	86.0	85.5	97.7	86.2	94.5		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	158	165	159	184	163	171	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		
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		
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	0.7	0.3未満	0.6	0.3未満	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	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28年10月に実施した浄水の水質検査結果は以上です。  
 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。

平成28年度 浄水の水質検査結果(1月検査分)

採水日 平成29年1月17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	不検出	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	3.7	3.8	3.8	5.9	3.8	5.1	
	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	0.06	0.05	0.06	0.02未満	0.05	0.02	
	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	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	0.003	0.003	0.003	0.001未満	0.003	0.001		
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未満	0.002未満	0.002未満		
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/l以下	0.003	0.003	0.004	0.001未満	0.004	0.001		
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	0.010	0.010	0.012	0.001未満	0.011	0.004		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	0.003	0.003	0.004	0.002未満	0.003	0.002未満		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/l以下	0.004	0.004	0.004	0.001未満	0.004	0.002		
30 ブロモホルム	0.09mg/l以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	0.005未満	0.005未満	0.007	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/l以下	0.005	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005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		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	17.3	17.1	17.1	13.3	17.3	14.5	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	24.3	23.9	24.1	19.9	24.2	21.2	味覚	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l以下	87.6	86.5	87.3	97.6	88.0	93.5		
40 蒸発残留物	500mg/l以下	177	176	177	192	176	181	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		
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		
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	0.3未満	0.8	0.3	味覚	
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	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29年1月に実施した浄水の水質検査結果は以上です。  
 なお、次回は平成29年4月に実施する検査結果を掲載する予定です。