

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	俵原 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日														
		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日			
採取日																
水温(°C)		9	14	16	19	21	19	17	11	8	5	4	5			
遊離残留塩素		0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.15			
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	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			
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			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満			
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			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満			
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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	—	—			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	5.7	—	—	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.5	—	5.5	5.5	6.5	5.6	6.0	5.5	5.5	5.6	5.5	5.5	5.6		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	60	—	—	—	—	—	—		
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—		
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—		
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—		
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6		
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
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	1 未満	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		

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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月15日	10	0 個/100mL
大腸菌	5月15日	10	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	吉原 飲料水供給施設	採水場所	個人宅
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日															
		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日				
採取日																	
水温(°C)		9	14	16	21	21	19	16.5	10	7	2.5	2	3				
遊離残留塩素		0.25	0.15	0.15	0.25	0.25	0.1	0.25	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2				
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—	—				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—	—				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—				
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	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	—				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.2	未満	—	—	—	—	—	—				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—	—				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—	—				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—	—				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	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	—				
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	—				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—				
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—				
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	—				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—				
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	—				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	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	—	—	—	—	—	—				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—	—				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	7.0	未満	—	—	—	—	—	—				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	6.6	6.5	6.6	6.6	6.2	6.3	6.5	6.5	6.7	6.8	6.6				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	20	未満	—	—	—	—	—	—				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	63	未満	—	—	—	—	—	—				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—	—				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—	—				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.4				
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	5 度	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.9 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

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
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月15日	11	0 個/100mL
大腸菌	5月15日	11	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	三徳山 飲料水供給施設	採水場所	公衆トイレ
------	-------------	------	-------

項目	基準値	検査日														
		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月29日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日			
採取日																
水温(°C)		10.5	15	19	25	23	19.5	17	9	7	1	2	3			
遊離残留塩素		0.25	0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	0.15	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2			
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—	—			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—	—			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—			
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	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	—			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.2	未満	—	—	—	—	—	—			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—	—			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—	—			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—	—			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	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	—			
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	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—			
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	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—			
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	—			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—			
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.04	—	—	0.02	未満	—	0.15	—	—	0.08	—			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	9.6	未満	—	—	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.8	6.7	6.7	5.2	6.7	6.0	6.3	6.1	6.0	6.3	6.4	6.6			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	25	未満	—	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	85	未満	—	—	—	—	—	—			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—	—			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—	—			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.1	7.1	7.1	6.8	6.9	7.3	6.9	6.9	7.3	7.3	7.2			
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	4 度	1 未満	2 度	1 度	1 度	1 度	1 未満			
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月15日	13	0 個/100mL
大腸菌	5月15日	13	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	合谷 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日											
		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日
採取日													
水温(°C)		9	14	16	20	21	19	17	11	8	3	3	5
遊離残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.1	0.3	0.15	0.25	0.3	0.25	0.25	0.3	0.25
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	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	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	0.7	未満	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	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	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	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	—
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	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
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	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
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	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.1	—	—	0.03	未満	—	0.03	—	—	0.03	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	6.7	未満	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.9	6.7	6.6	6.8	6.8	6.5	6.5	6.6	6.2	6.3	6.4	6.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	17	未満	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	60	未満	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 度	1 未満	1 度	1 未満	3 度	1 未満	1 未満	1 度	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月17日	13	0 個/100mL
大腸菌	7月17日	13	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	坂本 簡易水道
項 目	
検査年月日	5月21日
水温(°C)	12
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.06
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.4mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L
蒸発残留物	61mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.3
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	中津 簡易水道	採水場所	防火用水池
------	---------	------	-------

項目		基準値											冬季住民無し	冬季住民無し	冬季住民無し
採取日		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日					
	水温(°C)	9	16	17	21	24	21	18	11	8					
	遊離残留塩素	0.25	0.2	0.1	0.25	0.25	0.3	0.1	0.15	0.3					
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	3					
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—					
4	水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—					
5	セレン及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
6	鉛及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
8	六価クロム及びその化合物	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—					
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—					
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—					
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—					
14	四塩化炭素	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—					
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	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	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—					
17	ジクロロメタン	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—					
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
19	トリクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
20	ベンゼン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—					
21	塩素酸	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—					
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—					
23	クロロホルム	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—					
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—					
25	ジブromクロロメタン	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—					
26	臭素酸	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—					
27	総トリハロメタン	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—					
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—					
29	ブromジクロロメタン	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—					
30	ブromホルム	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—					
31	ホルムアルデヒド	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—					
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—					
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—					
34	鉄及びその化合物	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—					
35	銅及びその化合物	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—					
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	6.0	—	—	—	—	—					
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—					
38	塩化物イオン	5.2	5.2	5.3	6.1	5.3	5.3	5.1	5.1	5.3					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	20	—	—	—	—	—					
40	蒸発残留物	—	—	—	58	—	—	—	—	—					
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—					
42	シエオスミン	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—					
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—					
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	0.014	—	—	—	—	—					
45	フェノール類	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
47	pH値	7.2	7.3	8.6	8.2	7.5	7.6	7.3	7.0	7.3					
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない					
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない					
50	色度	1 未満	1度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満					
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満					

判 定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合			
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--	--	--

【原水】	中津 簡易水道
------	---------

項 目	
検査年月日	5月9日
水温(°C)	9
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.6mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L
蒸発残留物	56mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジエオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.0
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	神倉 簡易水道	採水場所	ゴミ置き場
------	---------	------	-------

項目		基準値												
採取日		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日	
	水温(°C)	10	12	15	17	19	18	16	12	9.5	7	6	7	
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム及びその化合物	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	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	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	
23	クロロホルム	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	
25	ジブromクロロメタン	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
26	臭素酸	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	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	
29	ブromジクロロメタン	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	
30	ブromホルム	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	
31	ホルムアルデヒド	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	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	6.2	5.6	5.6	6.7	6.1	5.4	6.1	5.9	5.5	5.8	5.9	5.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	—	—	—	45	—	—	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
42	シェオスミン	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.6	7.0	7.1	7.0	7.1	7.0	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
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	

【原水】	神倉 簡易水道
------	---------

項 目	
検査年月日	5月9日
水温(°C)	11
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.3mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.8mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11mg/L
蒸発残留物	47mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	東小鹿 簡易水道	採水場所	公民館
------	----------	------	-----

項目		基準値											
採取日		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月19日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日
	水温(°C)	11	14	16	20	19	19	15.5	11	9	7	7	7
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム及びその化合物	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	0.8 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	0.05 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	—	—	—	0.04 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	—	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—
22	クロロ酢酸	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
23	クロロホルム	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26	臭素酸	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	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
30	ブromホルム	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
31	ホルムアルデヒド	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	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.02	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—
34	鉄及びその化合物	—	—	—	0.3 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	—	—	—	1.0 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	7.1	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	0.05 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	6.6	6.5	6.6	5.6	6.5	6.8	6.6	6.5	6.5	6.8	6.6	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	—	—	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42	シェオスミン	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	7.2	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
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

【原水】	東小鹿 簡易水道
------	----------

項 目	
検査年月日	5月9日
水温(°C)	12
一般細菌	1個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20mg/L
蒸発残留物	72mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.3
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	西小鹿 簡易水道	採水場所	危険物置き場
------	----------	------	--------

項目		基準値												
採取日		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日	
	水温(°C)	11	13	14	16	16	15	14	11	10	8	8	9	
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.25	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
6	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
8	六価クロム及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	—	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	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	
21	塩素酸	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	
22	クロロ酢酸	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	
23	クロロホルム	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	
24	ジクロロ酢酸	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	
25	ジプロモクロロメタン	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	
26	臭素酸	—	—	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	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	
28	トリクロロ酢酸	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	
29	プロモジクロロメタン	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	
30	プロモホルム	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	
31	ホルムアルデヒド	—	—	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	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	—	0.03	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	
34	鉄及びその化合物	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	
38	塩化物イオン	5.8	5.7	5.7	8.1	5.7	5.6	5.5	5.6	5.4	5.7	5.6	5.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	
42	シェオスミン	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	
45	フェノール類	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
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	

【原水】	西小鹿 簡易水道
------	----------

項 目	
検査年月日	5月21日
水温(°C)	11
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.3mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	62mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジエオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.0
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	高橋 簡易水道
項 目	
検査年月日	5月21日
水温(°C)	12
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.2mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23mg/L
蒸発残留物	68mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	井土 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	検査日														
		4月19日	5月24日	6月20日	7月17日	8月22日	9月12日	10月11日	11月19日	12月12日	1月23日	2月19日	3月18日			
採取日																
水温(°C)		11	14	17	21	19.5	19	17.5	12	8.5	5.5	5.0	6			
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.25	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2			
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	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			
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			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満			
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			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満			
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			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 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	—	—	—	—	—	—			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.9	6.9	6.8	5.6	7.3	7.5	7.8	7.2	6.8	8.0	7.9	7.7			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	80	—	—	—	—	—	—			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0			
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月5日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月5日	14	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	実光 飲料水供給施設	採水場所	個人宅
------	------------	------	-----

項目	基準値	検査日															
		4月17日	5月22日	6月19日	7月12日	8月20日	9月11日	10月10日	11月13日	12月10日	1月22日	2月12日	3月12日				
採取日																	
水温(°C)		9	14	17	20	21	19	17	12	8.5	3	2.5	6				
遊離残留塩素		0.25	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.3	0.25	0.2	0.3	0.3	0.35				
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—				
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	—				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—				
25 ジブromokロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—				
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	—				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—				
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	—				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	—	—				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.4	8.4	8.2	8.6	7.8	8.3	8.4	8.5	8.3	8.3	8.3				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—	—				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9				
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月12日	27	0 個/100mL
大腸菌	7月12日	27	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	柿谷 飲料水供給施設	採水場所	太郎田公民館
------	------------	------	--------

項目	基準値	検査日															
		4月17日	5月22日	6月19日	7月12日	8月20日	9月11日	10月10日	11月13日	12月10日	1月22日	2月12日	3月12日				
採取日																	
水温(°C)		10	16	19	21	25	21	19	14	10.5	4	4.5	7				
遊離残留塩素		0.2	0.15	0.15	0.15	0.1	0.15	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25				
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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				
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				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006	未満	—	—	0.006 未満				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満				
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満				
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				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.03	未満	—	—	0.003 未満				
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満				
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009	未満	—	—	0.009 未満				
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				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.3	6.2	6.2	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	6.3	6.3	6.3	6.4				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	—	—				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.3	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7				
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.6 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月12日	27	0 個/100mL
大腸菌	7月12日	27	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	小河内 簡易水道	採水場所	公民館
------	----------	------	-----

項目		基準値												
採取日		4月17日	5月22日	6月19日	7月12日	8月20日	9月11日	10月10日	11月13日	12月10日	1月22日	2月12日	3月12日	
	水温(°C)	11	15	17.5	20	22	21	18.5	14	11	6	6	7.5	
	遊離残留塩素	0.2	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.2	0.15	0.15	0.2	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	
8	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	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
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	—	—	0.002	未満
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006	未満	—	—	0.006	未満	—	—	—	0.006	未満
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003	未満	—	—	0.003	未満	—	—	—	0.003	未満
25	ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01	未満	—	—	0.01	未満	—	—	—	0.01	未満
26	臭素酸	0.01mg/L以下	—	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	—	0.01	未満	—	—	0.01	未満	—	—	—	0.01	未満
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003	未満	—	—	0.003	未満	—	—	—	0.003	未満
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003	未満	—	—	0.003	未満	—	—	—	0.003	未満
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009	未満	—	—	0.009	未満	—	—	—	0.009	未満
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
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	8.8	未満	—	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	8.2	8.3	7.7	8.4	7.9	7.8	8.1	8.2	7.9	7.6	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	19	未満	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	69	未満	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	
42	シェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満	0.3	未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	6.8	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
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	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満
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	

【原水】	小河内 簡易水道
------	----------

項 目	
検査年月日	7月25日
水温(°C)	15
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.2mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17mg/L
蒸発残留物	65mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジエオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.8
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	笏質 飲料水供給施設	採水場所	個人宅
------	------------	------	-----

項目	基準値	検査日															
		4月17日	5月17日	6月19日	7月12日	8月20日	9月11日	10月10日	11月13日	12月10日	1月22日	2月12日	3月12日				
採取日																	
水温(°C)		10	16	17	21	24	22	19	14	10.5	4	4	6.5				
遊離残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	0.15	0.25	0.15	0.25	0.3	0.3	0.35	0.3	0.3				
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	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	—	—				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	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	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.07	—	—				
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	—	—				
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—				
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—				
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—				
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	—	—				
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—				
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.03 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—				
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—				
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—				
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	—	—				
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	8.2	8.3	7.8	8.5	7.6	7.5	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.1	7.0	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4				
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月5日	16	0 個/100mL
大腸菌	7月5日	16	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	下谷 簡易水道
項 目	
検査年月日	7月25日
水温(°C)	13
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25mg/L
蒸発残留物	87mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	吉尾 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日											
		4月17日	5月22日	6月19日	7月12日	8月20日	9月11日	10月10日	11月13日	12月10日	1月22日	2月12日	3月12日
採取日		12	16	16	21	22	20	18	14.5	10	7.5	7	9
水温(°C)		0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25
遊離残留塩素		0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
一般細菌	100個/mL以下	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
大腸菌	検出されないこと	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—
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	—	—
クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
ブromoホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
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	—	—
亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	8.1	8.2	8.1	8.4	8.0	8.2	8.2	8.0	8.2	8.3	8.3
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	57	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
蒸発残留物	500mg/L以下	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8
味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月5日	15	0 個/100mL
大腸菌	7月5日	15	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	湯谷 簡易水道	採水場所	公民館
------	---------	------	-----

項目		基準値											
採取日		4月12日	5月14日	6月14日	7月5日	8月7日	9月6日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日
	水温(°C)	10	13	14	18	19	18	15	12.5	11	7	7	8
	遊離残留塩素	0.2	0.25	0.25	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.2	0.25	0.3
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
8	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—
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	—
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—
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	—
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.03	未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—
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	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	11	未満	—
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	12	12	12	12	11	12	12	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	9.5	未満	—
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	65	未満	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—
42	シェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.2	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
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

【原水】	湯谷 簡易水道
------	---------

項 目	
検査年月日	7月25日
水温(°C)	15
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	11mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	11mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.1mg/L
蒸発残留物	62mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジエオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.1
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	赤松 飲料水供給施設	採水場所	営農水栓
------	------------	------	------

項目	基準値	採水日											
		4月12日	5月14日	6月14日	7月5日	8月7日	9月6日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日
採取日													
水温(°C)		11	14	19	20	23	22	17	14	12	7	7	7
遊離残留塩素		0.2	0.25	0.3	0.2	0.25	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.010 未満	—	0.010 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11 未満
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	10	10	11	11	11	10	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26 未満
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92 未満
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.6 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月17日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月17日	14	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	大柿 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	基準値											
		4月12日	5月14日	6月14日	7月5日	8月7日	9月6日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日
採取日													
水温(°C)		11	16	19	22	22	23	19	15	12	6	6	8
遊離残留塩素		0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.6	8.6	8.7	8.7	8.7	8.3	8.2	8.7	8.6	8.7	8.5	8.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.1
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	64
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月17日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月17日	14	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	恩地 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日											
		4月12日	5月14日	6月8日	7月5日	8月7日	6月8日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日
採取日													
水温(°C)		10.5	14	16	19	22	21	17.5	14	11.5	7	6.5	8
遊離残留塩素		0.25	0.3	0.25	0.2	0.3	0.25	0.15	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromokロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 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
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10 未満
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	10	10	10	10	9.5	10	10	10	10	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14 未満
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	70 未満
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.4	6.5	6.5	6.6
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月11日	15	0 個/100mL
大腸菌	9月11日	15	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	助谷 簡易水道	採水場所	公民館
------	---------	------	-----

項目		基準値												
採取日		4月12日	5月14日	6月14日	7月5日	8月7日	9月6日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日	
	水温(°C)	11	15	17.5	20	24.5	22	18	14	12	7	6	8	
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
6	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
8	六価クロム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	未満	
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
21	塩素酸	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06	未満	
22	クロロ酢酸	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	未満	
23	クロロホルム	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	
24	ジクロロ酢酸	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	
25	ジブロモクロロメタン	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	
26	臭素酸	—	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	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	
28	トリクロロ酢酸	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.03	未満	
29	ブロモジクロロメタン	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	
30	ブロモホルム	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	
31	ホルムアルデヒド	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	
34	鉄及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	未満	
37	マンガン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
38	塩化物イオン	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.5	7.2	7.9	7.7	7.6	7.4	7.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	未満	
40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	未満	
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	
42	シェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50	色度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
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	

【原水】	助谷 簡易水道
------	---------

項 目	
検査年月日	7月24日
水温(°C)	13
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.3mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.6mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.2mg/L
蒸発残留物	46mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジエオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.5
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	久原 簡易水道	採水場所	公民館
------	---------	------	-----

項目		基準値												
採取日		4月12日	5月14日	6月14日	7月5日	8月7日	9月6日	10月4日	11月12日	12月6日	1月21日	2月6日	3月4日	
	水温(°C)	11	14	16	18	19	19	17	13.5	11	7	6.5	8	
	遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.3	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
8	六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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	
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	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	0.006	未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003	未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01	未満	
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	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01	未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003	未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003	未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	0.009	未満	
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	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	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	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	8.0	7.4	7.2	7.1	6.8	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	
42	シェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.4	6.4	6.4	6.3	6.4	6.3	6.5	6.4	6.5	
48	味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49	臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
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	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
51	濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	
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	

【原水】	久原 簡易水道
------	---------

項 目	
検査年月日	7月24日
水温(°C)	14
一般細菌	2個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.3mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.0mg/L
蒸発残留物	41mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.3
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	曹源寺 簡易水道
項 目	
検査年月日	7月24日
水温(°C)	13
一般細菌	7個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.1mg/L
蒸発残留物	43mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.6
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	穴鴨 簡易水道
項 目	
検査年月日	9月18日
水温(°C)	14
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.4mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	64mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】		
項 目		
検査年月日	9月18日	10月10日
水温(°C)	13	14
一般細菌	13個/mL	
大腸菌	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満	
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L	
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	
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	0.004mg/L未満	
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	
ベンゼン	0.001mg/L未満	
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満	
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満	
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	
銅及びその化合物	0.1mg/L未満	
ナトリウム及びその化合物	5.3mg/L	
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満	
塩化物イオン	5.4mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7mg/L	
蒸発残留物	36mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	
ジェオスミン	0.000001mg/L未満	
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	
フェノール類	0.0005mg/L未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	
pH値	6.3	
味	異常でない	
臭気	異常でない	
色度	1度未満	
濁度	0.5度未満	
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL	
大腸菌	15 MPN/100mL	1 MPN/100mL

平成30年度 水質検査結果

【原水】	加谷 簡易水道
項 目	
検査年月日	9月18日
水温(°C)	12
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.7mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.3mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L
蒸発残留物	65mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.8
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】	下西谷 簡易水道
項 目	
検査年月日	10月15日
水温(°C)	14
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.3mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18mg/L
蒸発残留物	63mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	上西谷 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	-------------	------	-----

項目	基準値	検査日											
		4月11日	5月8日	6月13日	7月2日	8月2日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月7日	3月7日
採取日													
水温(°C)		10	13	15	20	22	21	16	12	11	4.5	6	7
遊離残留塩素		0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.3	0.15	0.2	0.3	0.3	0.25	0.25
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	0.3 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	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	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	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
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
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
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
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
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
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.1 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	6.9 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.1	6.7	6.7	6.4	6.1	6.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	9.8 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	56 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.0001mg/L以下	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.0	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月10日	17	0 個/100mL
大腸菌	10月10日	17	1 MPN/100mL

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	福本 飲料水供給施設	採水場所	個人宅
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日														
		4月11日	5月8日	6月13日	7月2日	8月2日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月7日	3月7日			
採取日																
水温(°C)		7	10	13	17	19	19	19	19	10	10	3	3	5		
遊離残留塩素		0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.2	0.1	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性		
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—	—		
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—	—		
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—		
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—		
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—		
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—		
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—		
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—		
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—		
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—	—		
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—	—		
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	—		
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—		
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	—		
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—		
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	—	—		
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	—	0.006 未満	—	—		
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—		
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満	—	—		
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	—	—		
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満	—	—		
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—		
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—		
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	—	0.009 未満	—	—		
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	—	—		
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	—	—	—	—		
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—	—		
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—		
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	6.5	未満	—	—	—	—	—		
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—		
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	6.9	7.2	7.2	7.2	7.0	7.0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	7.7	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満		
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.6	6.8	6.6	6.8	6.7	6.7	6.7		
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない		
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	1 未満	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満		

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	適合
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月10日	13	0 個/100mL
大腸菌	10月10日	13	1 MPN/100mL

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	福山 飲料水供給施設	採水場所	公民館
------	------------	------	-----

項目	基準値	採水日														
		4月11日	5月8日	6月13日	7月2日	8月2日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月7日	3月7日			
採取日																
水温(°C)		8	14	15	20	25	22	17	12	11	6	5	6			
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25			
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—			
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—			
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—			
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—			
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—			
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—			
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—			
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—			
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—			
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—			
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—			
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—			
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—			
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—			
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—			
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	—	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—			
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—			
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	—	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—	—			
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	—	—			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	—	—	—			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	8.1	未満	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.6	5.5	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6	5.7	5.6	5.6	5.6	5.4			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	19	未満	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	71	未満	—	—	—	—			
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—			
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—			
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—			
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満			
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0			
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない			
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満			

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
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月10日	13	0 個/100mL
大腸菌	10月10日	13	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【原水】		田代 簡易水道
項 目		
検査年月日	10月15日	
水温(°C)	11	
一般細菌	6個/mL	
大腸菌	陽性	
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満	
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満	
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満	
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満	
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満	
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満	
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満	
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6mg/L	
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満	
四塩化炭素	0.0002mg/L未満	
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満	
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	0.004mg/L未満	
ジクロロメタン	0.002mg/L未満	
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満	
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満	
ベンゼン	0.001mg/L未満	
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満	
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満	
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	
銅及びその化合物	0.1mg/L未満	
ナトリウム及びその化合物	5.2mg/L	
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満	
塩化物イオン	5.0mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11mg/L	
蒸発残留物	42mg/L	
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満	
ジェオスミン	0.000001mg/L未満	
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満	
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満	
フェノール類	0.0005mg/L未満	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満	
pH値	6.5	
味	異常でない	
臭気	異常でない	
色度	1度未満	
濁度	0.5度未満	
嫌気性芽胞菌	0個/100mL	
大腸菌	2MPN/100mL	

平成30年度 水質検査結果

【原水】	下畑 簡易水道
項 目	
検査年月日	10月15日
水温(°C)	13
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.004mg/L
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L
フッ素及びその化合物	0.61mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
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	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	17mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	9.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	30mg/L
蒸発残留物	100mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.1
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満
嫌気性芽胞菌	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	三軒屋 飲料水供給施設	採水場所	公民館・冬期個人宅
------	-------------	------	-----------

項目	基準値	採水日															
		4月11日	5月8日	6月13日	7月2日	8月2日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月7日	3月7日				
採取日																	
水温(°C)		8	12	15	18	21	21	16	11.5	10	5	3	4				
遊離残留塩素		0.2	0.15	0.15	0.2	0.2	0.1	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2				
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—				
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—				
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—				
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—				
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—				
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—				
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—				
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—				
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—				
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—				
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—				
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—				
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—				
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—				
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—			
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	—	—			
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	—	0.006 未満	—	—			
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—			
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満	—	—			
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	—	—			
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	—	0.01 未満	—	—			
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—			
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	—	0.003 未満	—	—			
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	—	0.009 未満	—	—			
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	—	—			
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	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	—	—	—	—	—			
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.03	未満	—	—	—	—	—			
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—	—			
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—			
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—	—			
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	4.3	4.2	4.2	4.2	4.1	4.8	4.2	4.1	4.3	4.4	4.5				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—				
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	41	—	—	—	—	—				
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—				
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—				
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—				
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—				
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—				
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	6.8	6.3	6.8	6.8	6.9	6.6	6.5				
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない				
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	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	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				

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
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月11日	13	0 個/100mL
大腸菌	10月10日	13	1 MPN/100mL未満

平成30年度 水質検査結果

【浄水】	大谷 飲料水供給施設	採水場所	公民館・冬期個人宅
------	------------	------	-----------

項目	基準値	採水日											
		4月11日	5月8日	6月13日	7月2日	8月2日	9月3日	10月2日	11月5日	12月4日	1月8日	2月7日	3月7日
採取日													
水温(°C)		8	12	14	18	23	21	15	11	9	3	2	4
遊離残留塩素		0.25	0.25	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.15	0.25	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0003	未満	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00005	未満	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—
8 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.5	未満	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	未満	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002	未満	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	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	—	—
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	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—
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	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009	未満	—	0.009 未満	—	—
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	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.15	未満	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.06	未満	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1	未満	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	4.3	未満	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.9	4.9	4.9	5.0	4.9	5.0	4.3	4.9	4.8	4.8	4.5	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	46	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02	未満	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.000001	未満	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0005	未満	—	—	—	—
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.0	7.1	7.1	7.0	6.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	4 度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

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
-----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月10日	13	0 個/100mL
大腸菌	11月5日	12	32 MPN/100mL未満