

平成29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	検査日											
		4月18日	5月22日	6月14日	7月18日	8月23日	9月13日	10月12日	11月12日	12月13日	1月24日	2月20日	3月29日
採取日													
水温(°C)		9	16	17	22	23	21	18	9	2	4	4	4.5
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1	0.1	0.15	0.15	0.1	0.1
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	0.04mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	6.0 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	5.3	5.8	5.5	6.4	5.5	5.4	5.5	5.6	5.6	5.6	5.6	5.6
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	—	—	—	—	—	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	0.0001mg/L以下	—	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	6.9	6.7	6.7	6.8	6.9	6.6	6.7	6.6	6.7	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
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	5月17日	14	0個/100mL
大腸菌	5月17日	14	1MPN/100mL未満

平成29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	検査日											
		4月18日	5月22日	6月14日	7月18日	8月22日	9月13日	10月12日	11月20日	12月13日	1月24日	2月20日	3月19日
採取日													
水温(°C)		11	15	15	21	22	20	18	8	5	3	2	5
遊離残留塩素		0.5	0.3	0.4	0.3	0.1	0.2	0.15	0.3	0.3	0.25	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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	—
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	6.5	7.0	6.6	7.6	6.4	6.2	6.2	6.7	6.7	6.8	7.0	7.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	68	—	—	—	—	—	—	—
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	7.3	7.4	7.2	7.0	7.0	7.0	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	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	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	5月17日	15	0個/100mL
大腸菌	5月17日	15	1MPN/100mL未満

平成29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	検査結果											
		4月18日	5月22日	6月14日	7月18日	8月23日	9月13日	10月12日	11月20日	12月13日	1月24日	2月20日	3月19日
採取日													
水温(°C)		13	19	15	26	25	22	19	7	4	1	1	6
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.25	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	4	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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	0.03	—	—	0.02 未満	—	—	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	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—
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	6.5	7.1	6.7	7.8	6.3	6.2	6.3	6.5	6.6	6.4	6.8	6.7
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	—	—	—	—	89	—	—	—	—	—	—	—
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	7.1	7.0	6.9	6.9	7.3	7.5	7.4	7.1	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	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	2 度	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	5月17日	16	0個/100mL
大腸菌	5月17日	16	1MPN/100mL未満

平成29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	検査結果											
		4月18日	5月22日	6月14日	7月18日	8月23日	9月13日	10月12日	11月20日	12月13日	1月24日	2月20日	1月24日
採取日													
水温(°C)		11	15	16	22	23	21	18	9	6	4	2	6
遊離残留塩素		0.5	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.25	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	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	0.06 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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	0.18	—	—	0.02	—	—	0.06	—	—	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	—	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	—	—
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	7.3	6.8	7.8	6.8	6.4	6.6	6.7	6.6	6.7	6.8	6.9
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	—	—	—	—	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	7.6	7.6	7.5	7.3	7.3	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	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 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18日	14	0個/100mL
大腸菌	7月18日	14	1MPN/100mL未満



## 平成29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24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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	0.04
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	7.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L
蒸発残留物	62mg/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	1MPN/100mL未満



## 平成29年度 水質検査結果

【原水】		中津 簡易水道
項 目		
検査年月日	5月10日	
水温(°C)	10	
一般細菌	4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	
ジス-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	5.4mg/L	
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満	
塩化物イオン	4.9mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14mg/L	
蒸発残留物	51mg/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	1MPN/100mL未満	





## 平成29年度 水質検査結果

【原水】	神倉 簡易水道
項 目	
検査年月日	5月10日
水温(°C)	11
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	0.3mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	5.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11mg/L
蒸発残留物	45mg/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29年度 水質検査結果

【原水】		東小鹿 簡易水道
項 目		
検査年月日	5月10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	0.2mg/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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	6.7mg/L	
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満	
塩化物イオン	6.2mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19mg/L	
蒸発残留物	67mg/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	1MPN/100mL未満	



## 平成29年度 水質検査結果

【原水】		西小鹿 簡易水道
項 目		
検査年月日	5月24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	0.6mg/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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	5.5mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	15mg/L	
蒸発残留物	59mg/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29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24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	0.6mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	7.9mg/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)	24mg/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	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29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	検査結果											
		4月18日	5月22日	6月14日	7月18日	8月23日	9月13日	10月12日	11月20日	12月13日	1月24日	2月20日	3月19日
採取日													
水温(°C)		13	17	18	23	23	21	18	10	7	6	4.5	8
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.15	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.15	0.1
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 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	0.04mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	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	7.6	7.4	7.6	8.2	7.3	7.1	7.4	8.3	8.0	7.9	8.1	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	27 未満	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	80 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	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.7	7.0	7.0	6.9	6.9	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	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11日	13	0個/100mL
大腸菌	7月11日	13	1MPN/100mL未満

平成29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	検査結果											
		4月17日	5月17日	6月13日	7月13日	8月21日	9月12日	10月11日	11月14日	12月11日	1月23日	2月13日	3月13日
採取日													
水温(°C)		11	15	17	21	22	21	18	11	6	3	0.5	4
遊離残留塩素		0.3	0.2	0.1	0.25	0.2	0.1	0.2	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
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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004	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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02	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	—	—	—	—	—	—	—	8.3	—	—	—	—
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	8.7	8.2	8.3	8.3	9.1	7.9	8.5	8.5	8.6	8.4	8.4	8.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	14	—	—	—	—
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	7.1	7.3	7.1	7.2	7.1	7.2	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	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13日	15	0個/100mL
大腸菌	7月13日	15	1MPN/100mL未満

平成29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19日	5月17日	6月13日	7月13日	8月21日	9月12日	10月11日	11月14日	12月11日	1月23日	2月13日	3月13日
採取日													
水温(°C)		13	16	19	24	26	24	21	13.5	8	4	1	6.5
遊離残留塩素		0.1	0.15	0.1	0.15	0.1	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	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	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	—	—
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	6.0	6.1	6.0	6.1	7.0	5.9	6.4	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2
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	—	—	—	—	—	—	—	81	—	—	—	—
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	7.8	8.0	8.0	8.2	8.0	8.0	8.4	8.3	8.1	7.8	7.5	7.9
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	1度	1度	1度	1度	1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

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13日	13	0個/100mL
大腸菌	7月13日	13	1MPN/100mL未満



## 平成29年度 水質検査結果

【原水】	小河内 簡易水道
項 目	
検査年月日	7月24日
水温(°C)	18
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
ジス-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	8.3mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18mg/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	6.8
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	1MPN/100mL未満

平成29年度 水質検査結果

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

項目	基準値	検査結果											
		4月17日	5月17日	6月13日	7月14日	8月21日	9月12日	10月11日	11月14日	12月11日	1月23日	2月13日	3月13日
採取日													
水温(°C)		12	15	19	24	25	23	20	13	7	4	2	5
遊離残留塩素	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	3	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	—	—	—	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	0.004 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	0.2mg/L以下	0.02 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	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	8.3	8.3	8.2	8.8	7.7	7.9	8.0	8.3	8.2	8.2	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.2	7.3	7.0	7.1	7.3	7.4	6.8	7.4	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	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11日	17	0個/100mL
大腸菌	7月11日	17	1MPN/100mL未満









## 平成29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24日
水温(°C)	15
一般細菌	46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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	8.1mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27mg/L
蒸発残留物	90mg/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29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	検査結果											
		4月17日	5月17日	6月13日	7月13日	8月21日	9月12日	10月11日	11月14日	12月11日	1月23日	2月13日	3月13日
採取日		4月17日	5月17日	6月13日	7月13日	8月21日	9月12日	10月11日	11月14日	12月11日	1月23日	2月13日	3月13日
水温(°C)		14	17	18	22	23	21	19	13	8	8	7	8
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	0.2	0.15	0.25	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	0.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.04mg/L以下	0.004 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	0.2mg/L以下	0.02 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	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	8.1	8.1	8.1	8.9	7.8	8.2	8.2	8.3	8.1	8.0	7.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオミン	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	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	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11日	15	0個/100mL
大腸菌	7月11日	15	1MPN/100mL未満



## 平成29年度 水質検査結果

【原水】	湯谷 簡易水道
項 目	
検査年月日	7月24日
水温(°C)	2
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
ジス-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	0.03mg/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	11mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	10mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.1mg/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	6.4
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29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	検査日											
		4月13日	5月15日	6月8日	7月11日	8月8日	9月7日	10月5日	11月13日	12月7日	1月22日	2月7日	3月5日
採取日													
水温(°C)		12	16	19	22	25	22	19	15	9	7	5	8
遊離残留塩素		0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.15	0.2	0.25	0.2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
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	0.04mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
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	10	10	10	11	10	10	11	11	11	11	11
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91
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	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6	7.0	7.1	7.0	7.1	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	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18日	14	0個/100mL
大腸菌	7月18日	14	1MPN/100mL未満

平成29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	検査日											
		4月13日	5月15日	6月8日	7月11日	8月8日	9月7日	10月5日	11月13日	12月7日	1月22日	2月7日	3月6日
採取日													
水温(°C)		12	18	21	25	28	25	21	15	8	6	4	7
遊離残留塩素		0.3	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	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
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	0.04mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.9
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	8.5	8.2	8.4	9.0	9.2	8.3	8.3	8.6	8.8	8.6	8.9	8.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5
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	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.5	6.4	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	7月18日	18	0個/100mL
大腸菌	7月18日	18	1MPN/100mL未満

平成29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	検査日											
		4月13日	5月15日	6月8日	7月11日	8月8日	9月7日	10月5日	11月13日	12月7日	1月22日	2月7日	3月6日
採取日													
水温(°C)		12	15	18	21.5	24	22	19	15	9.5	7	5	7
遊離残留塩素		0.25	0.25	0.25	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
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	0.04mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10
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	9.9	10	10	10	10	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71
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	6.7	6.8	6.7	6.5	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
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12日	14	0個/100mL
大腸菌	9月12日	14	1MPN/100mL未満





## 平成29年度 水質検査結果

【原水】		助谷 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	
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	
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	7.7mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7mg/L	
蒸発残留物	45mg/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	6.7	
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29年度 水質検査結果

【原水】	久原 簡易水道
項 目	
検査年月日	7月25日
水温(°C)	15.5
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	6.4mg/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)	6.3mg/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	1MPN/100mL未満



## 平成29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25日
水温(°C)	4
一般細菌	5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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	6.9mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.3mg/L
蒸発残留物	44mg/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	6.7
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29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19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	0.5mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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)	10mg/L
蒸発残留物	60mg/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	6.7
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29年度 水質検査結果

【原水】	木地山 簡易水道
項 目	
検査年月日	9月19日
水温(°C)	13
一般細菌	15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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	5.8mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9mg/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	6.2
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29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27日
水温(°C)	13
一般細菌	4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	0.7mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	7.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14mg/L
蒸発残留物	60mg/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29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16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	0.9mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	6.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19mg/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	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	1MPN/100mL未満

平成29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9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日			
採取日																
水温(°C)		11	14	14	20	23	21	19	14	8	5	3	6			
遊離残留塩素		0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.25	0.2	0.15	0.3	0.2	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	0.04mg/L以下	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	—	0.02 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	—	—	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	6.2	6.7	6.8	6.7	6.5	6.5	6.6	6.8	7.0	6.9	6.6	6.9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	9.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	48	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
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	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
43 2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/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	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.0	7.0	6.9	7.1	7.0	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11日	17	0個/100mL
大腸菌	11月13日	13	9MPN/100mL

平成29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	検査日														
		4月11日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日			
採取日																
水温(°C)		9	12	14	17	19	19	17	12	7	5	2	3			
遊離残留塩素		0.4	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	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	—	—	—	—	—	—	0.1	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	0.04mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004	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	0.2mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02	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	—	—	—	—	—	—	0.09	—	—	—	—	—			
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	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	—	—			
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	6.2	6.8	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.1	7.3	7.2	7.1	7.3			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	43	—	—	—	—	—			
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	7.0	6.9	7.0	6.9	7.1	7.2	6.9	6.9	6.9	6.9	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	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11日	13	0個/100mL
大腸菌	10月11日	13	1MPN/100mL未満

平成29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9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月4日	10月4日	11月6日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日			
採取日																
水温(°C)		11	14.5	17	20	22	20	17	13	7	5	6	5.5			
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.25	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	—	—	—	—	—	—	0.4 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	0.04mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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 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	5.3	5.6	5.6	5.4	5.5	5.6	5.7	5.7	5.6	5.7	5.8			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	24 未満	—	—	—	—	—			
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	74 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	6.8	6.8	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	6.6	7.0	6.8	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	10月11日	13	0個/100mL
大腸菌	10月11日	13	1MPN/100mL未満





## 平成29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16日
水温(°C)	12
一般細菌	4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
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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	5.1mg/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)	12mg/L
蒸発残留物	44mg/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	6.4
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29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16日
水温(°C)	13
一般細菌	3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
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	0.16mg/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
トランス-1,2-ジクロロエチレン及び ジクロロメタン	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	8.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22mg/L
蒸発残留物	60mg/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
pH値	6.7
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29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	検査結果											
		4月11日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日
採取日													
水温(°C)		9	14	16	19	23	21	19	13	7.5	4	3	3
遊離残留塩素		0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.3	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	0.04mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	4.5 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	4.0	4.0	4.1	4.0	3.9	4.2	4.3	4.6	4.4	4.2	4.4	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—
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	6.4	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.7	6.6	6.9	7.1	7.0	7.1
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12日	13	0個/100mL
大腸菌	10月25日	11	1MPN/100mL未満

平成29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	検査結果											
		4月11日	5月9日	6月7日	7月6日	8月3日	9月4日	10月3日	11月6日	12月5日	1月9日	2月1日	3月1日
採取日													
水温(°C)		8	14	17	20	23	21	18	11	5	2	1	1
遊離残留塩素		0.4	0.2	0.3	0.25	0.4	0.3	0.3	0.25	0.4	0.25	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0.04mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	5.0 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	4.3	4.7	4.9	4.8	4.7	4.8	4.8	5.1	5.1	5.0	5.0	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	—	—
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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	7.5	7.5	7.6	7.5	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	9月12日	13	0個/100mL
大腸菌	11月13日	16	2MPN/100mL