

平成28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											
採取日		4月19日	5月23日	6月15日	7月19日	8月22日	9月13日	10月13日	11月21日	12月14日	1月23日	2月23日	3月16日
	水温(°C)	11	15	17	20	22	21	19	13	9	6	5	5
	遊離残留塩素	0.2	0.1	0.2	0.15	0.1	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.1
1	一般細菌	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
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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
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	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—
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	5.4	5.5	5.4	5.7	5.7	5.5	5.5	5.6	5.4	5.7	5.5
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	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—	—
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
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.7	6.7	6.6	6.8	6.9	6.7	6.7	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
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月16日	11	0個/100mL
大腸菌	5月16日	11	1MPN/100mL未満

平成28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19日	5月23日	6月15日	7月19日	8月22日	9月13日	10月13日	11月21日	12月14日	1月23日	2月23日	3月16日
採取日													
水温(°C)		11	16	19	21	23	18	18	12	9	6	5	5
遊離残留塩素		0.25	0.2	0.25	0.15	0.25	0.2	0.2	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
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	—	—	—	—	—	—	—
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	6.7	6.6	6.8	6.8	6.5	6.5	6.7	6.6	6.9	7.2	6.8
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	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—
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	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
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	5月16日	12	0個/100mL
大腸菌	5月16日	12	1MPN/100mL未満

平成28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												
		4月19日	5月23日	6月15日	7月19日	8月22日	9月13日	10月13日	11月21日	12月14日	1月23日	2月23日	3月16日	
	採取日													
	水温(°C)	13	19	22	25	26	22	18	13	8	3	3	3	
	遊離残留塩素	0.5	0.15	0.1	0.15	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.15	
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	
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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	0.03 未満	—	—	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	6.8	6.6	6.4	6.5	6.8	6.3	6.3	6.9	6.5	6.8	6.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	30 未満	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	91 未満	—	—	—	—	—	—	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	
42	ジエオスミン	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	7.2	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	8.2	8.2	7.4	7.6	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	
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月16日	12	0個/100mL
大腸菌	5月16日	12	1MPN/100mL未満

平成28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											
		4月19日	5月23日	6月15日	7月19日	8月22日	9月13日	10月13日	11月21日	12月14日	1月23日	2月23日	3月16日
	採取日												
	水温(°C)	11	18	19	21	23	22	19	14	8	6	9	4
	遊離残留塩素	0.25	0.1	0.15	0.1	0.25	0.2	0.4	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	1	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	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
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	—	0.003 未満	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	0.02 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	—	0.03 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	—	0.03	—	0.02	—	—	0.05	—	—	0.06	—
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	6.9	6.8	6.6	6.8	6.9	6.7	6.8	6.8	6.5	7.2	7.1
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	ジエオスミン	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	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月19日	14	0個/100mL
大腸菌	7月19日	14	1MPN/100mL未満

平成28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25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	0.3mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	0.02
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	6.8mg/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)	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28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9日	
水温(°C)	10	
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	0.4mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	5.3mg/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)	13mg/L	
蒸発残留物	58mg/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28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9日
水温(°C)	11
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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	5.1mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.3mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11mg/L
蒸発残留物	46mg/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	7.0
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	1MPN/100mL未満

平成28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	0.2mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	6.9mg/L	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	18mg/L	
蒸発残留物	69mg/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	7.0	
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	1MPN/100mL未満	

平成28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25日
水温(°C)	12
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未滿
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未滿
セレン及びその化合物	0.001mg/L未滿
鉛及びその化合物	0.001mg/L未滿
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未滿
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未滿
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未滿
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未滿
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未滿
四塩化炭素	0.0002mg/L未滿
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未滿
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/L未滿
ジクロロメタン	0.002mg/L未滿
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未滿
トリクロロエチレン	0.001mg/L未滿
ベンゼン	0.001mg/L未滿
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未滿
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未滿
鉄及びその化合物	0.03mg/L未滿
銅及びその化合物	0.1mg/L未滿
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未滿
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	63mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未滿
ジェオスミン	0.000001mg/L未滿
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未滿
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未滿
フェノール類	0.0005mg/L未滿
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未滿
pH値	7.1
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未滿
濁度	0.5度未滿
嫌気性芽胞菌	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未滿

平成28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25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
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	8.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.4mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	22mg/L
蒸発残留物	71mg/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28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												
採取日		4月19日	5月23日	6月15日	7月19日	8月22日	9月13日	10月13日	11月21日	12月14日	1月23日	2月23日	3月16日	
水温(°C)		12	15	16	19	20	19	16.5	14	11	9	7	8	
遊離残留塩素		0.25	0.25	0.15	0.1	0.6	0.15	1.0	0.15	0.15	0.1	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	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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	
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	0.04mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.004 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	0.2mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	7.9	—	—	—	—	—	—	
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	6.7	6.4	6.4	6.4	7.0	6.6	7.6	8.0	7.8	7.8	8.2	8.1
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	—	—	—	—	77	—	—	—	—	—	—	
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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.9	7.0	6.7	6.8	6.8	6.9	7.0	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	
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月25日	14	0個/100mL
大腸菌	7月25日	14	1MPN/100mL未満

平成28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18日	5月18日	6月14日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月15日	12月12日	1月18日	2月22日	3月14日		
採取日															
水温(°C)		12	15	19	21	23	22	18.5	13	10	5.5	4	4		
遊離残留塩素		0.4	0.25	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	2	0.2	0.4	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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.0005	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	—	—	0.004	未満	—	0.004	未満	—	0.004	未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	
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 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	—	—	—	—	—	
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	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.4	8.4	8.2	8.0	8.6	
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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	6.9	6.9	6.5	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	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
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

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14日	18	0個/100mL
大腸菌	7月14日	18	1MPN/100mL未満

平成28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												
採取日		4月18日	5月18日	6月14日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月15日	12月12日	1月18日	2月22日	3月14日	
水温(°C)		13	17	21	25	26	25	21	16	11	2	4	5	
遊離残留塩素		0.4	0.3	0.1	0.15	0.2	0.15	0.25	0.2	0.3	0.45	0.5	0.6	
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	—	—	—	—	—	—	0.0005	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	—	0.004	未満	—	0.004	未満	—	0.004	未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満
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	0.2mg/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	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.05	—	—	—	—	
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	6.4	6.2	6.2	6.2	6.2	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	0.6	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—	—	
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
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.2	8.2	8.5	8.4	8.6	8.4	8.4	8.3	7.9	7.8	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
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

平成28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25日
水温(°C)	16
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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	8.1mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.9mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	74mg/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	7.2
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28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													
採取日		4月18日	5月18日	6月14日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月15日	12月12日	1月18日	2月22日	3月14日		
	水温(°C)	13	16	20	23	26	24	21	14	11	6	4	6		
	遊離残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.25	0.3	0.25	0.3	0.25	0.4	0.4	0.4	0.4		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	3	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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	1.0 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	0.004 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	0.2mg/L以下	0.02 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	8.0 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	8.5 未満	8.3 未満	8.4 未満	8.1 未満	8.3 未満	7.9 未満	8.1 未満	8.5 未満	8.5 未満	8.0 未満	8.2 未満		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	30 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	77 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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.5	7.4	7.4	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		
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月12日	17	0個/100mL
大腸菌	7月12日	17	1MPN/100mL未満

平成28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	0.3mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	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	8.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27mg/L
蒸発残留物	99mg/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28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18日	5月18日	6月14日	7月14日	8月9日	9月7日	10月12日	11月15日	12月12日	1月18日	2月22日	3月14日
採取日		15	17	20	22	25	23	19	15	12	9.5	9	10
水温(°C)		0.3	0.2	0.15	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	0.25	0.2
遊離残留塩素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.0005 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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
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	0.02 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	8.4	8.1	8.2	8.1	8.2	8.1	8.3	8.2	8.2	8.1	8.1	8.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	55	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	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12日	15	0個/100mL
大腸菌	7月12日	15	1MPN/100mL未満

平成28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25日
水温(°C)	16
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未滿
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未滿
セレン及びその化合物	0.001mg/L未滿
鉛及びその化合物	0.001mg/L未滿
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未滿
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未滿
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未滿
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未滿
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未滿
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未滿
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未滿
四塩化炭素	0.0002mg/L未滿
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未滿
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	0.004mg/L未滿
ジクロロメタン	0.002mg/L未滿
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未滿
トリクロロエチレン	0.001mg/L未滿
ベンゼン	0.001mg/L未滿
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未滿
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未滿
銅及びその化合物	0.1mg/L未滿
ナトリウム及びその化合物	10mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未滿
塩化物イオン	12mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	7.5mg/L
蒸発残留物	66mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未滿
ジェオスミン	0.000001mg/L未滿
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未滿
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未滿
フェノール類	0.0005mg/L未滿
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未滿
pH値	6.3
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未滿
濁度	0.5度未滿
嫌気性芽胞菌	0個/100mL
大腸菌	1MPN/100mL未滿

平成28年度 水質検査結果

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

項目		基準値												
採取日		4月13日	5月16日	6月7日	7月12日	8月4日	9月5日	10月6日	11月14日	12月6日	1月11日	2月6日	3月6日	
	水温(°C)	14	16	19	22	23	23	21	15	13	10	7	9	
	遊離残留塩素	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.25	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	
1	一般細菌	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	
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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
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	—	0.003 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	0.2mg/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	
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	10	11	11	10	11	10	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	94	
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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	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	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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月19日	14	0個/100mL
大腸菌	7月19日	14	1MPN/100mL未満

平成28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												
採取日		4月13日	5月16日	6月7日	7月12日	8月4日	9月5日	10月6日	11月14日	12月6日	1月11日	2月6日	3月6日	
水温(°C)		13	18	20	24	25	26	23	16	13	7	5	8	
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.15	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.4	
1	一般細菌	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	
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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
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	—	—	0.003 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	0.2mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
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	8.6	8.8	8.6	8.5	8.6	8.9	8.6	8.9	8.4	8.7	8.5	
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	
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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.9	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.8	6.8	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	
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月19日	14	0個/100mL
大腸菌	7月19日	14	1MPN/100mL未満

平成28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												
採取日	基準値	4月13日	5月16日	6月7日	7月12日	8月4日	9月5日	10月6日	11月14日	12月6日	1月11日	2月6日	3月6日	
水温(°C)		13	16	18.5	22	23	22	23	15	13	10	7	8	
遊離残留塩素		0.25	0.25	0.2	0.15	0.2	0.1	0.3	0.1	0.2	0.1	0.5	0.4	
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
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	—	—	0.003 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	0.2mg/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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	
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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	77	
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	6.7	6.6	6.7	6.6	6.7	6.6	6.6	6.5	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7日	16	0個/100mL
大腸菌	9月7日	16	1MPN/100mL未満

平成28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26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	0.1mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	6.7mg/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)	5.9mg/L
蒸発残留物	46mg/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28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26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	0.3mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	6.1mg/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)	6.1mg/L
蒸発残留物	40mg/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28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26日
水温(°C)	14
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
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	7.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	4.9mg/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	6.8
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28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27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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	7.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	57mg/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28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27日
水温(°C)	13
一般細菌	8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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	5.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.7mg/L
蒸発残留物	34mg/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28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	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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	7.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.3mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14mg/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	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28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18日
水温(°C)	16
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
シス-1,2-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	6.2mg/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	6.9
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28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												
採取日		4月11日	5月11日	6月1日	7月7日	8月1日	9月1日	10月4日	11月7日	12月1日	1月10日	2月1日	3月2日	
	水温(°C)	12	15	16	21	23	22	21	14	12	9	5	6	
	遊離残留塩素	0.25	0.2	0.15	0.1	0.1	0.15	0.1	0.4	0.25	0.2	0.4	0.3	
1	一般細菌	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	
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
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	0.2mg/L以下	—	0.02 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	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	7.0	6.9	6.9	6.7	6.9	6.6	6.5	6.9	6.5	6.8	6.7	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	56	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	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	
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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月12日	17	0個/100mL
大腸菌	10月12日	17	1MPN/100mL未満

平成28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11日	6月1日	7月7日	8月1日	9月1日	10月4日	11月7日	12月1日	1月10日	2月1日	3月2日		
採取日															
水温(°C)		9	13	16	19	20	20	19	14	11	7	4	5		
遊離残留塩素		0.15	0.15	0.15	0.2	0.15	0.2	0.25	0.4	0.2	0.4	0.4	0.4		
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	0.07 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 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	7.0	6.9	7.0	7.1	7.3	7.0	6.9	6.9	6.9	7.1	6.8	6.9		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	7.4 未満	—	—	—	—	—		
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	39 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	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	6.9	6.9	7.2	7.0	7.0	7.2	7.0	7.3	7.2	6.8	7.0	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12日	13	0個/100mL
大腸菌	11月7日	14	1MPN/100mL未満

平成28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												
		4月11日	5月11日	6月1日	7月7日	8月1日	9月1日	10月4日	11月7日	12月1日	1月10日	2月1日	3月2日	
	採取日													
	水温(°C)	11	15.5	17	21	22	21	21	14	11	8	7	7	
	遊離残留塩素	0.4	0.3	0.1	0.25	0.3	0.25	0.25	0.25	0.25	0.3	0.5	0.25	
1	一般細菌	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	
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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	
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	0.2mg/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	—	—	—	—	—	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	5.6	5.6	5.6	5.7	5.9	5.7	5.9	5.8	5.5	5.4	5.3	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	72	—	—	—	—	
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	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	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	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	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月12日	13	0個/100mL
大腸菌	10月12日	13	1MPN/100mL未満

平成28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18日
水温(°C)	13
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	0.6mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	5.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12mg/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	6.5
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	1MPN/100mL未満

平成28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18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
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	0.13mg/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-シクロエチレン及び トランス-1,2-シクロエチレン	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	8.4mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.8mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21mg/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28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													
採取日		4月11日	5月11日	6月1日	7月7日	8月1日	9月1日	10月4日	11月7日	12月1日	1月10日	2月22日	3月2日		
	水温(°C)	12	16	18	20	22	21	20	14	11	7	4	5		
	遊離残留塩素	0.4	0.1	0.25	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	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	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	—	—	0.004 未満	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—		
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	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	—	—	—	—	—	4.2	—	—	—	—	—		
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	4.3	4.3	4.4	4.4	4.4	4.1	4.3	4.3	6.9	4.4	4.3		
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	—	—	—	—	—	37	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.6	7.0	7.2	6.7	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	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 適合

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月7日	14	0個/100mL
大腸菌	10月4日	14	1MPN/100mL未満

平成28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11日	6月1日	7月7日	8月1日	9月1日	10月4日	11月7日	12月1日	1月10日	2月22日	3月16日		
採取日		11	14	16	22	22	21	19	12	10	4	5	3		
水温(°C)		0.2	0.2	0.15	0.15	0.15	0.25	0.2	0.2	0.25	0.3	0.2	0.2		
遊離残留塩素		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—		
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	—	—	0.004 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 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	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	—	—		
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	5.0	5.0	5.1	5.1	5.2	4.8	4.7	5.0	4.7	4.6	5.1	4.8		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—		
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	—	—	—	—	—	—	0.00001 未満	—	—	—	—	—		
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/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	7.1	7.1	7.1	7.0	6.9	7.0	6.9	7.4	7.5	7.4	7.5	7.6		
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14日	13	0個/100mL
大腸菌	10月18日	14	1MPN/100mL未満