

令和2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	4月21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
採取日		4月21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
水温(°C)		8.5	13	16	17	20	19.5	14	11	8.5	5	4
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.1	0.15	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	—	—
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	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	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	5.7	5.8	5.8	6.0	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	59	—	—	—	—	—
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	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月20日	11	0 個/100mL
大腸菌	5月20日	11	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
採取日		9	14	19	19	23	22	15	11	7	1	2
水温(°C)		9	14	19	19	23	22	15	11	7	1	2
遊離残留塩素		0.2	0.4	0.3	0.25	0.3	0.2	0.35	0.4	0.3	0.25	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	0.10	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.7	7.3	7.0	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.1	7.7	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—
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	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.6	7.7	7.6	7.4	7.4
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月20日	12	0 個/100mL
大腸菌	5月20日	12	1 MPN/100mL未満

令和2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21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
採取日		9	17	20	20	25	21	15	10	6	0	1.5
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.1	0.25	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 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	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.2	7.5	7.0	8.0	7.4	7.1	7.4	7.3	7.3	8.3	7.6
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	—	—	—	—	76	—	—	—	—	—	—
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	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.0	7.2	7.2	6.8	6.9	6.9	6.7	6.7	6.9	7.2
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	4	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1	1
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月20日	13	0 個/100mL
大腸菌	5月20日	13	1 MPN/100mL未満

令和2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21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
採取日		9	14	18	19	22	21	15	12	9	2	2.5
水温(°C)		0.1	0.25	0.3	0.3	0.25	0.4	0.3	0.35	0.3	0.2	0.3
遊離残留塩素		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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 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	—	0.08	—	—	0.02	—	—	0.03	—	—	0.04
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	7.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.5	7.4	7.5	8.8	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	58	—	—	—	—	—	—
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	7.5	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	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 度	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
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月15日	13	0 個/100mL
大腸菌	7月15日	13	1 MPN/100mL未満





令和2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26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	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02
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	7.8mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	68mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.4
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	MPN/100mL未満



令和2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18日
水温(°C)	12
一般細菌	0個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3mg/L
フッ素及びその化合物	0.11mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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	6.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	12mg/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	MPN/100mL未満





## 令和2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18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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.6mg/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	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	7.1
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	MPN/100mL未満



令和2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26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	0.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.5mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.6mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17mg/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	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満





令和2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	0.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	8.0mg/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)	23mg/L
蒸発残留物	65mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

令和2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	4月21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
採取日		4月21日	5月25日	6月15日	7月15日	8月17日	9月14日	10月22日	11月19日	12月9日	1月20日	2月24日
水温(°C)		10.5	15	17.5	18	22	20	15	13	10	3	7
遊離残留塩素		0.25	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2	0.15	0.25
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—
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	8.3	7.6	6.6	7.1	7.4	7.2	7.3	7.6	7.2	7.7	7.8
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	—	—	—	—	—	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	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	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
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月21日	16	0 個/100mL
大腸菌	7月21日	16	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
採取日		9	14	17	18	23	21	17	11	8	3	4.5
水温(°C)		9	14	17	18	23	21	17	11	8	3	4.5
遊離残留塩素		0.35	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 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	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.3	8.3	8.5	8.5	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.4	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	61	—	—	—
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	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月21日	16	0 個/100mL
大腸菌	7月21日	16	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
採取日		4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
水温(°C)		10	15.5	19	21	24.5	25	19	13	10	3	4
遊離残留塩素		0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.03 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	6.4	6.2	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3	6.5	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	85	—	—	—
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	7.9	8.1	8.1	8.1	8.3	8.2	8.2	8.2	8.2	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 度	1 度	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.9 度	0.9 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月21日	13	0 個/100mL
大腸菌	7月21日	13	1 MPN/100mL未満





令和2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8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	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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	8.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17mg/L
蒸発残留物	81mg/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	MPN/100mL未満

令和2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	4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
採取日		9	15	17.5	21	24	23	19	11.5	9.5	4	5
遊離残留塩素		0.3	0.25	0.3	0.3	0.25	0.25	0.2	0.25	0.5	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	12
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.03 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7.9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	9.4	8.3	8.6	8.7	8.7	8.6	8.8	8.5	8.6	8.6	8.7
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	75	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2	7.3	7.4	7.2	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月16日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月16日	14	1 MPN/100mL未満





令和2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8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	0.4mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/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	7.8mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26mg/L
蒸発残留物	96mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満



令和2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	4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
採取日		4月20日	5月21日	6月9日	7月21日	8月20日	9月8日	10月7日	11月17日	12月7日	1月21日	2月17日
水温(°C)		11.5	16	19	21	24	23	18	14	11	7	9
遊離残留塩素		0.3	0.3	0.2	0.25	0.25	0.2	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	0.03	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	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	8.4	8.3	8.6	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月16日	15	0 個/100mL
大腸菌	7月16日	15	1 MPN/100mL未満



令和2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8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	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	11mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	12mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.0mg/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	6.1
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月13日	5月20日	6月3日	7月16日	8月11日	9月3日	10月1日	11月9日	12月3日	1月18日	2月8日	3月1日
採取日		4月13日	5月20日	6月3日	7月16日	8月11日	9月3日	10月1日	11月9日	12月3日	1月18日	2月8日	3月1日
水温(°C)		10.5	15	17	19	21	24	19	14	11.5	6	7	8
遊離残留塩素		0.3	0.25	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.25	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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 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	11	11	10	11	11	11	11	11	11	11	11
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27
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	0.5	0.5
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.9	6.9	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月15日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月15日	14	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月13日	5月20日	6月3日	7月16日	8月11日	9月3日	10月1日	11月9日	12月3日	1月18日	2月8日	3月1日
採取日		10	16	18.5	21	25	27	21	15	12	5	6	7
遊離残留塩素		0.3	0.3	0.35	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.35	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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 未満
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 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	8.9	8.7	8.7	8.7	8.9	8.9	8.8	8.9	8.9	8.9	8.8	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69
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	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5	6.6
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月15日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月15日	14	1 MPN/100mL未満



令和2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	4月13日	5月20日	6月3日	7月16日	8月11日	9月3日	10月1日	11月9日	12月3日	1月18日	2月8日
採取日		4月13日	5月20日	6月3日	7月16日	8月11日	9月3日	10月1日	11月9日	12月3日	1月18日	2月8日
水温(°C)		10.5	15	17	19	21.5	24	19	13	11.5	6	7
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.15	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
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジェオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44 非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45 フェノール類	0.005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4
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
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月8日	16	0 個/100mL
大腸菌	9月8日	16	1 MPN/100mL未満



令和2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14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	0.2mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.9mg/L
蒸発残留物	42mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.7
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	MPN/100mL未満



令和2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14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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.2mg/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)	6.8mg/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	6.3
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	1 MPN/100mL未満





令和2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14日
水温(°C)	12
一般細菌	14個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.9mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.2mg/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	6.6
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満



## 令和2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2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	0.4mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/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	8.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	65mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.8
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満





令和2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2日
水温(°C)	16
一般細菌	59個/mL
大腸菌	陽性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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	6.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	9.3mg/L
蒸発残留物	49mg/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
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	7 MPN/100mL



## 令和2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2日
水温(°C)	12
一般細菌	24個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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	6.5mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	70mg/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	MPN/100mL未満



## 令和2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6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-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.9mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.6mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20mg/L
蒸発残留物	70mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常でない
臭気	異常でない
色度	1度未満
濁度	0.5度未満

嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満



令和2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	4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
採取日		4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
水温(°C)		9.5	14.5	15	19	20.5	23	18	11	9	4	6
遊離残留塩素		0.3	0.3	0.1	0.25	0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	—	—	0.3	—	—	—	—	—	—	—	—
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-ジクロロエチン及び トランス-1,2-ジクロロエチン	0.04mg/L以下	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 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	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	—	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	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	8.0	7.7	7.4	7.4	7.7	7.8	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	9.7	—	—	—	—	—	—	—	—
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	0.00001mg/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	6.8	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月7日	16	0 個/100mL
大腸菌	10月7日	16	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
採取日		4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
水温(°C)		6	12.5	13	16	20	20.5	17	11	8	3	3
遊離残留塩素		0.15	0.2	0.15	0.2	0.2	0.15	0.15	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
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	—	—
35 銅及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
36 ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	—	—	—	—	—	—	6.9	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.1	7.1	7.3	7.1	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—
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	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.8	6.8	6.9	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
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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日		
嫌気性芽胞菌	10月7日	17	0 個/100mL
大腸菌	10月7日	17	1 MPN/100mL未満

令和2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8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
採取日		4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
水温(°C)		8	15	17	20	22	26	19.5	14	11	5	6
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	—	—	—	—	—	—	8.5 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	5.6	5.6	5.7	5.6	5.8	5.8	5.7	5.7	5.7	5.8	5.7
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	—	—	—	—	—	—	62 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	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	6.9	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月7日	12	0 個/100mL
大腸菌	10月7日	12	1 MPN/100mL未満



## 令和2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6日
水温(°C)	12
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	0.6mg/L
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	6.2mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.4mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	49mg/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
	10月12日
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満







令和2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6日
水温(°C)	13
一般細菌	65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	0.8mg/L
フッ素及びその化合物	0.14mg/L
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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)	21mg/L
蒸発残留物	68mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.7
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
	10月12日
嫌気性芽胞菌	0 個/100mL
大腸菌	MPN/100mL未満

令和2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	4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
採取日		4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
水温(°C)		8	14	15.5	18	19	22	17	12	10	4	4
遊離残留塩素		0.2	0.25	0.2	0.25	0.25	0.2	0.25	0.25	0.25	0.6	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	4.7	4.3	4.3	4.3	4.6	4.4	4.6	4.4	4.3	4.6	4.8
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	—	—	—	—	—	—	34	—	—	—	—
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	6.4	6.7	6.8	6.7	6.5	6.8	6.4	6.8	7.1	7.1	6.5
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満

判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月8日	14	0 個/100mL
大腸菌	9月8日	14	1 MPN/100mL未満

令和2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	4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
採取日		4月8日	5月13日	6月1日	7月2日	8月3日	9月1日	10月5日	11月5日	12月1日	1月6日	2月3日
水温(°C)		7	12.5	14	17	20	22	16	10.5	7	2.5	3
遊離残留塩素		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.25	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 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	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	—	—
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
38 塩化物イオン	200mg/L以下	4.8	4.8	4.9	4.8	4.9	4.9	4.9	4.9	5.0	5.0	4.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—
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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.2	7.1	7.0	7.1	6.9	7.5	7.6	7.7	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 度	1 未満
51 濁度	2度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1 度	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
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	9月8日	12	0 個/100mL
大腸菌	9月8日	12	1 MPN/100mL未満