

令和3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20日	5月24日	6月17日	7月26日	8月23日	9月15日	10月20日	11月18日	12月16日	1月24日	
採取日												
水温(°C)		9	13	16	20	19	19	15	11	7	3	
遊離残留塩素	0.25	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	
1 一般細菌	100個/mL以下	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	
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	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	
8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	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	—	—	—	0.1	—	—	0.06 未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	
29 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 垂鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	5.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.8	5.9	6.0	6.0	5.9	
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	—	—	—	—	—	66	—	—	—	—	
41 隠イオン界面活性剤	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	
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.6	6.7	6.8	6.7	6.7	6.6	6.6	6.7	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	
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	
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	
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	

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

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月13日	11	0 個/100mL
大腸菌	5月13日	11	1 MPN/100mL未満

令和3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20日	5月24日	6月17日	7月26日	8月23日	9月15日	10月20日	11月18日	12月16日	1月24日	2月17日
採取日												
水温(°C)		9	14	17	21	20	19	15	10	6.5	2	1
遊離残留塩素	0.3	0.35	0.3	0.2	0.15	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	0.3	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—
4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—
5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	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	—	—	0.012	—	—	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	—	—	0.004	—	—	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 垂鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	0.06	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—
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	7.2	7.2	7.1	7.2	6.8	6.9	6.8	7.0	7.1	7.3	7.7
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	—	—	—	—	64	—	—	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	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	7.6	7.6	7.7	7.5	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	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
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	2	1 未満	2	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	5月13日	12	0 個/100mL
大腸菌	5月13日	12	1 MPN/100mL未満

令和3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20日	5月24日	6月17日	7月26日	8月23日	9月15日	10月20日	11月18日	12月16日	1月24日	2月17日
採取日												
水温(°C)		9	17	19	24	22.5	20	13	9	6	1	1
遊離残留塩素	0.2	0.25	0.2	0.15	0.1	0.15	0.1	0.2	0.2	0.25	0.25	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	0.04mg/L以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満
32 垂鉛及びその化合物	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	—	—	0.11	—	—	0.02	—	—	0.08
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	—	—	—	—	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	7.5	7.3	7.2	7.4	6.7	7.0	6.2	7.0	6.2	7.1	7.5
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	—	—	—	—	65	—	—	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	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	6.9	6.9	7.2	6.7	7.0	6.9	6.7	6.7	6.8	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	2	1 未満	1 未満	1 未満	2	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

令和3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20日	5月24日	6月17日	7月26日	8月23日	9月15日	10月20日	11月18日	12月16日	1月24日	2月17日
採取日												
水温(°C)		9.5	14	16.5	21	21	20	16	11.5	8	0	5
遊離残留塩素		0.4	0.3	0.3	0.3	0.25	0.25	0.3	0.3	0.25	0.3	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	1	0	1	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	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	10mg/L以下	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	—	—	—	—	—	0.08 未満	—	—	—	—	—
13 ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	—	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—	—
15 1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—	—
16 ジメチルホルムアミド	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	0.04	—	—	—	0.07	—	—	0.04	—	0.05
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	7.7	7.5	7.4	7.7	7.1	7.0	6.9	7.1	6.8	7.5	7.8
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	—	—	—	—	—	53	—	—	—	—	—
41 隠イオン界面活性剤	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	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.6	7.5	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	2	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	13	0 個/100mL
嫌気性芽胞菌	7月26日	13	1 MPN/100mL未満

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 坂本 簡易水道 採水場所 公民館

判 定 適合 適合

令和3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	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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	6.9mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.4mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	63mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	7.3
味	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

判 定 適合 適合

令和3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)	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
シアノ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
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	5.6mg/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)	13mg/L
蒸発残留物	54mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 東小鹿 簡易水道 採水場所 公民館

判 定 適合 適合

令和3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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.7mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	20mg/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	7.1
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3年度 水質検査結果

【浄水】 西小鹿 簡易水道 採水場所 危険物置き場

判 定 適合 適合

令和3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)	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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	5.7mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.1mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	16mg/L
蒸発残留物	53mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 高橋 簡易水道 採水場所 公民館

判 定 適合 適合

令和3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	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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	8.7mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	9.6mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23mg/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	6.8
味	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】	井戸 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24日	6月17日	7月26日	8月23日	9月15日	10月20日	11月18日	12月16日	1月24日	2月17日	
採取日													
水温(°C)		11	15	17	19.5	20	19	15	11.5	9	4	1	
遊離残留塩素	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	2	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	0.02mg/L以下	—	—	0.002	未満	—	—	0.005	未満	—	0.002	未満	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	—	0.06	未満	—	—	0.06	未満	—	0.06	未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	—	0.002	未満	—	—	0.002	未満	—	0.002	未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	—	0.006	未満	—	—	0.006	未満	—	0.006	未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003	未満	—	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01	未満	—	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001	未満	—	—	0.001	未満	—	0.001	未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01	未満	—	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003	未満	—	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
29 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 垂鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	9.3	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.005	未満	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	7.4	7.9	7.9	8.5	8.7	8.1	8.1	8.1	8.1	8.2	8.5	
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	—	—	—	—	—	87	—	—	—	—	—	
41 隣イオン界面活性剤	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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.0	6.8	6.8	6.7	6.7	6.7	6.9	7.0	7.0	7.2	7.2	
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5度以下	1	未満	1	未満	1	度	1	未満	1	未満	1	未満
51 濁度	2度以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

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

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月8日	12	0 個/100mL
大腸菌	7月8日	12	1 MPN/100mL未満

令和3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19日	5月20日	6月16日	7月15日	8月18日	9月9日	10月14日	11月16日	12月7日	1月19日	2月14日
採取日												
水温(°C)		10	14	17	20	20	20	18	11	7	1	1
遊離残留塩素	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.25	0.2	0.15	0.1	0.15	0.1	0.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
8 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.005 未満	—	0.002 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06	未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01	未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01	未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	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	—	—	—	—	—	—	—	—	8.7	—	—
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	8.4	8.5	8.5	8.6	8.5	8.7	8.5	8.5	8.5	8.6	8.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	68	—	—
41 隠イオン界面活性剤	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	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	7.0
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

令和3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19日	5月21日	6月16日	7月15日	8月18日	9月9日	10月14日	11月16日	12月7日	1月19日	2月14日
採取日												
水温(°C)		11	15	18.5	22	22	20	14	9	1	3	
遊離残留塩素	0.1	0.15	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	34	0	8	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	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005	未満	—	0.002 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004	未満	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002	未満	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001	未満	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06	未満	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002	未満	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006	未満	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003	未満	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001	未満	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01	未満	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.03	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 垂鉛及びその化合物	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	—	—	—	—	—	—	—	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	6.4	6.3	6.4	6.6	6.6	6.6	6.5	6.4	6.4	6.4	6.7
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	—	—	—	—	—	—	—	83	—	—	—
41 隠イオン界面活性剤	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	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.4	8.2	8.2	7.8	7.8
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	2	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	1	0.5 未満	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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3年度 水質検査結果

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

判 定 適合 適合

令和3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27日
水温(°C)	16
一般細菌	1個/mL 陰性
大腸菌	
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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	8.6mg/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)	19mg/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	7.2
味	異常ない
臭気	異常ない
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

令和3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19日	5月21日	6月16日	7月15日	8月18日	9月9日	10月14日	11月16日	12月7日	1月19日	2月14日	
採取日													
水温(°C)		11	14	19	20.5	22	22	20	12	9	4	2	
遊離残留塩素	0.25	0.25	0.2	0.25	0.2	0.1	0.25	0.25	0.3	0.3	0.3	0.3	
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0.02mg/L以下	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	0.04mg/L以下	0.004	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	—	0.06	未満	—	0.06	未満	—	0.06	未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	未満	—	0.006	未満	—	0.006	未満	—	0.006	未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.03	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	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
37 マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
38 塩化物イオン	200mg/L以下	8.5	8.6	8.7	8.6	7.9	8.8	8.8	8.7	8.6	8.4	8.5	
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	83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
41 隠イオン界面活性剤	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
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.3	7.2	7.0	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
50 色度	5度以下	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満	1	未満
51 濁度	2度以下	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満	0.5	未満

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

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月8日	15	0 個/100mL
大腸菌	7月8日	15	1 MPN/100mL未満

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 下谷 簡易水道 採水場所 福田交流センター

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 下谷 簡易水道 採水場所 下谷交流センター

判 定 適合 適合

令和3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27日
水温(°C)	12
一般細菌	2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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	7.2mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	27mg/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	6.9
味	異常ない
臭気	異常ない
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

令和3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19日	5月25日	6月16日	7月15日	8月18日	9月9日	10月14日	11月16日	12月7日	1月19日	2月14日	
採取日													
水温(°C)		12	16	19	21	21	21	20	13	10	6	6	
遊離残留塩素	0.3	0.25	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	0.04mg/L以下	0.004	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06	未満	—	0.06	未満	—	0.06	未満	—	0.06	未満	
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	—	0.002	未満	
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006	未満	—	0.006	未満	—	0.006	未満	—	0.006	未満	
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	—	0.001	未満	
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	—	0.01	未満	
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	—	0.003	未満	
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009	未満	—	0.009	未満	—	0.009	未満	—	0.009	未満	
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008	未満	—	0.008	未満	—	0.008	未満	—	0.008	未満	
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1	未満	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02	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	8.2	8.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	8.3	8.3	8.3	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 隠イオン界面活性剤	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
47 pH値	5.8以上8.6以下	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	6.9	6.8	6.8	
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	
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	2	1	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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月8日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月27日	15	2 MPN/100mL

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 湯谷 簡易水道 採水場所 公民館

令和3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27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
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.1mg/L未満
フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満
ホウ素及びその化合物	0.1mg/L未満
四塩化炭素	0.0002mg/L未満
1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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)	8.5mg/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	6.2
味	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

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

項目	基準値	4月12日	5月13日	6月14日	7月8日	8月10日	9月2日	10月7日	11月4日	12月6日	1月11日	2月2日
採取日												
水温(°C)		12	14	19	19.5	23	21.5	19	15	10	6	6
遊離残留塩素	0.25	0.25	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.25	0.3	0.3	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 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	11	11	11	10	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 隠イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	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	1.2	0.4	0.4	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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	7.0
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
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	2	2	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月26日	13	0 個/100mL
大腸菌	7月26日	13	1 MPN/100mL未満

令和3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12日	5月13日	6月14日	7月8日	8月10日	9月2日	10月7日	11月4日	12月6日	1月11日	2月2日
採取日												
水温(°C)		12	16	20.5	21	26	24	22	17	10	4	3
遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3	0.25	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	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 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホロエチレン及び 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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	8.9	8.9	9.1	8.9	9.0	8.9	8.9	8.9	9.1	9.0	8.8
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 隠イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	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	6.7	6.6	6.7	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
48 味	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
49 臭気	異常でないこと	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない	異常でない
50 色度	5度以下	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	7月26日	14	0 個/100mL
大腸菌	7月26日	14	1 MPN/100mL未満

令和3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12日	5月13日	6月14日	7月8日	8月10日	9月2日	10月7日	11月4日	12月6日	1月11日	2月2日
採取日												
水温(°C)		12	14	17.5	19	23	21	19	15	10	6	5
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.15	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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	11	11	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41 隠イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	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	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5	6.5	6.5	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 助谷 簡易水道 採水場所 公民館

令和3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28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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	7.1mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	8.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.6mg/L
蒸発残留物	50mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 久原 簡易水道 採水場所 公民館

項目	基準値	4月12日	5月13日	6月14日	7月8日	8月10日	9月2日	10月7日	12月6日	1月11日	2月2日	
採取日												
水温(°C)		12	14	18	19	19	21	20	10	6	5	
遊離残留塩素	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	
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	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.005 未満
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満
21 塩素酸	0.6mg/L以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満
32 垂鉛及びその化合物	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	8.0	8.0	8.1	7.8	8.0	8.1	8.0	8.0	8.0	8.0	7.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44
41 隣イオン界面活性剤	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	6.5	6.5	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	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
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	
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	

判 定 適合 適合

令和3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28日
水温(°C)	3
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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	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	7.9mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	6.9mg/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	6.3
味	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 曹源寺 簡易水道 採水場所 公民館

令和3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28日
水温(°C)	13
一般細菌	4個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	7.0mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	7.6mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	5.7mg/L
蒸発残留物	45mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.6
味	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 穴鴨 簡易水道 採水場所 公民館

判 定 適合 適合

令和3年度 水質検査結果

【原水】	穴鴨 簡易水道
------	---------

項目	
検査年月日	2月28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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	8.0mg/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
カリウム、マグネシウム等(硬度)	17mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 木地山 簡易水道 採水場所 個人宅

令和3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28日
水温(°C)	13
一般細菌	10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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	5.8mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.1mg/L
蒸発残留物	41mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.6
味	異常ない
臭気	異常ない
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

令和3年度 水質検査結果

判

適

適

通

1

10 of 10

Page 1

10

1

八

合

商合

令和3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28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
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トランス-1,2-ジクロエチレン	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	8.2mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	6.4mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 下西谷 簡易水道 採水場所 個人宅

判 定 適合 適合

令和3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
シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1mg/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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トラン-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	7.0mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21mg/L
蒸発残留物	72mg/L
陰イオン界面活性剤	0.02mg/L未満
ジェオスミン	0.000001mg/L未満
2-メチルイソボルネオール	0.000001mg/L未満
非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満
フェノール類	0.0005mg/L未満
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3mg/L未満
pH値	6.9
味	異常ない
臭気	異常ない
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3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7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月5日	9月1日	10月6日	11月1日	12月1日	1月6日	2月1日
採取日												
水温(°C)		10	13	16	18.5	22.5	21	19	14	9	0.5	3
遊離残留塩素	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	1	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	0.02mg/L以下	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—
29 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 垂鉛及びその化合物	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	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
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	7.6	7.5	7.6	7.4	7.8	7.5	7.3	7.1	7.4	7.2
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	—	—	57	—	—	—	—	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	—	—	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—	—
42 ジエオスミン	0.00001mg/L以下	—	—	0.0000001 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	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.2	7.3	7.2	7.2	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月14日	17	0 個/100mL
大腸菌	10月14日	17	1 MPN/100mL未満

令和3年度 水質検査結果

項目	基準値	4月7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月5日	9月1日	10月6日	11月16日	12月1日	1月6日	2月1日
採取日												
水温(°C)		7	10	12	15.5	21	20	17	10	7	3	3
遊離残留塩素	0.2	0.15	0.2	0.15	0.15	0.15	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	1	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 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
9 垣硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—
34 鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.08	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	7.1	—	—	—	—
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	7.6	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.8	7.8	7.6	8.0	7.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	9.9	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	47	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	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	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	6.8	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	1	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	13	0 個/100mL
嫌気性芽胞菌	10月14日	13	1 MPN/100mL未満

令和3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7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月5日	9月1日	10月6日	11月1日	12月1日	1月6日	2月1日
採取日												
水温(°C)		11	13	16	19.5	26	23	21	15.5	10	0.1	3
遊離残留塩素	0.3	0.2	0.25	0.25	0.3	0.25	0.2	0.2	0.25	0.2	0.2	0.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
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 六価クロム及びその化合物	0.05mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	0.002 未満	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
25 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
29 プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満
30 プロモホルム	0.09mg/L以下	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—
33 アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	—	—	—	—	—	—	—	0.02 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	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—
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	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	5.9	5.7	5.8	5.6	6.0	5.9
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	—	—	—	—	—	—	63	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	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	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

項目	採水日	水温(°C)	検査結果
嫌気性芽胞菌	10月14日	12.5	0 個/100mL
大腸菌	10月14日	12.5	1 MPN/100mL未満

令和3年度 水質検査結果

【浄水】 田代 採水場所 公民館

令和3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26日
水温(°C)	12
一般細菌	1個/mL
大腸菌	陰性
カドミウム及びその化合物	0.0003mg/L未満
水銀及びその化合物	0.00005mg/L未満
セレン及びその化合物	0.001mg/L未満
鉛及びその化合物	0.001mg/L未満
ヒ素及びその化合物	0.001mg/L未満
六価クロム及びその化合物	0.005mg/L未満
亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満
シアノ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
ジス-1,2-ジクロエチレン及び トラン-1,2-ジクロエチレン	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	5.6mg/L
マンガン及びその化合物	0.005mg/L未満
塩化物イオン	5.2mg/L
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	14mg/L
蒸発残留物	52mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3年度 水質検査結果

【浄水】 下畠 採水場所 個人宅

令和3年度 水質検査結果

【原水】	下畠 簡易水道
------	---------

項目	
検査年月日	10月26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	0.005mg/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
シアノ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	0.58mg/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
ジス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004mg/L未満
ジクロロメタン	0.002mg/L未満
テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満
トリクロロエチレン	0.001mg/L未満
ベンゼン	0.001mg/L未満
亜鉛及びその化合物	0.1mg/L未満
アルミニウム及びその化合物	0.02mg/L未満
鉄及びその化合物	0.03mg/L未満
銅及びその化合物	0.1mg/L未満
ナトリウム及びその化合物	18mg/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)	31mg/L
蒸発残留物	110mg/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	異常ない
臭気	異常ない
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3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7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月5日	9月1日	10月6日	11月1日	12月1日	1月6日	2月1日
採取日												
水温(°C)		10	12	14.5	17.5	23	20.5	18	13	8	3	3
遊離残留塩素	0.15	0.2	0.2	0.2	0.15	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
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 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	—	—	0.002 未満	—
9 垂硝酸態窒素	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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルエチレン及び 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 ジプロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	—	—	0.003 未満	—
29 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	4.5	4.5	4.5	4.4	4.5	4.6	4.5	4.6	4.3	4.8	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	50	—	—	—	—
41 隠イオン界面活性剤	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	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	7.2	7.1	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										
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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

令和3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7日	5月11日	6月1日	7月1日	8月5日	9月1日	10月6日	11月1日	12月1日	1月6日	2月1日
採取日												
水温(°C)		9	12	13.5	16.5	21	20	17	12	7	2	2.5
遊離残留塩素	0.25	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1
1 一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
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 六価クロム及びその化合物	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
9 垂硝酸態窒素	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	—	—	0.003	—
11 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素	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 ジメチルホルムアミド及びジメチルカルボン酸	0.04mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20 ベンゼン	0.01mg/L以下	—	—	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21 塩素酸	0.6mg/L以下	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23 クロロホルム	0.06mg/L以下	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25 ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26 臭素酸	0.01mg/L以下	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27 総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29 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	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—
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	5.0	5.0	5.1	5.1	5.1	5.0	5.0	5.0	4.8	5.1	5.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—
40 蒸発残留物	500mg/L以下	—	—	—	—	—	—	71	—	—	—	—
41 隣イオン界面活性剤	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	7.6	7.5	7.3	7.1	7.1	7.0	7.5	7.7	7.6	7.6	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
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											
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

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