

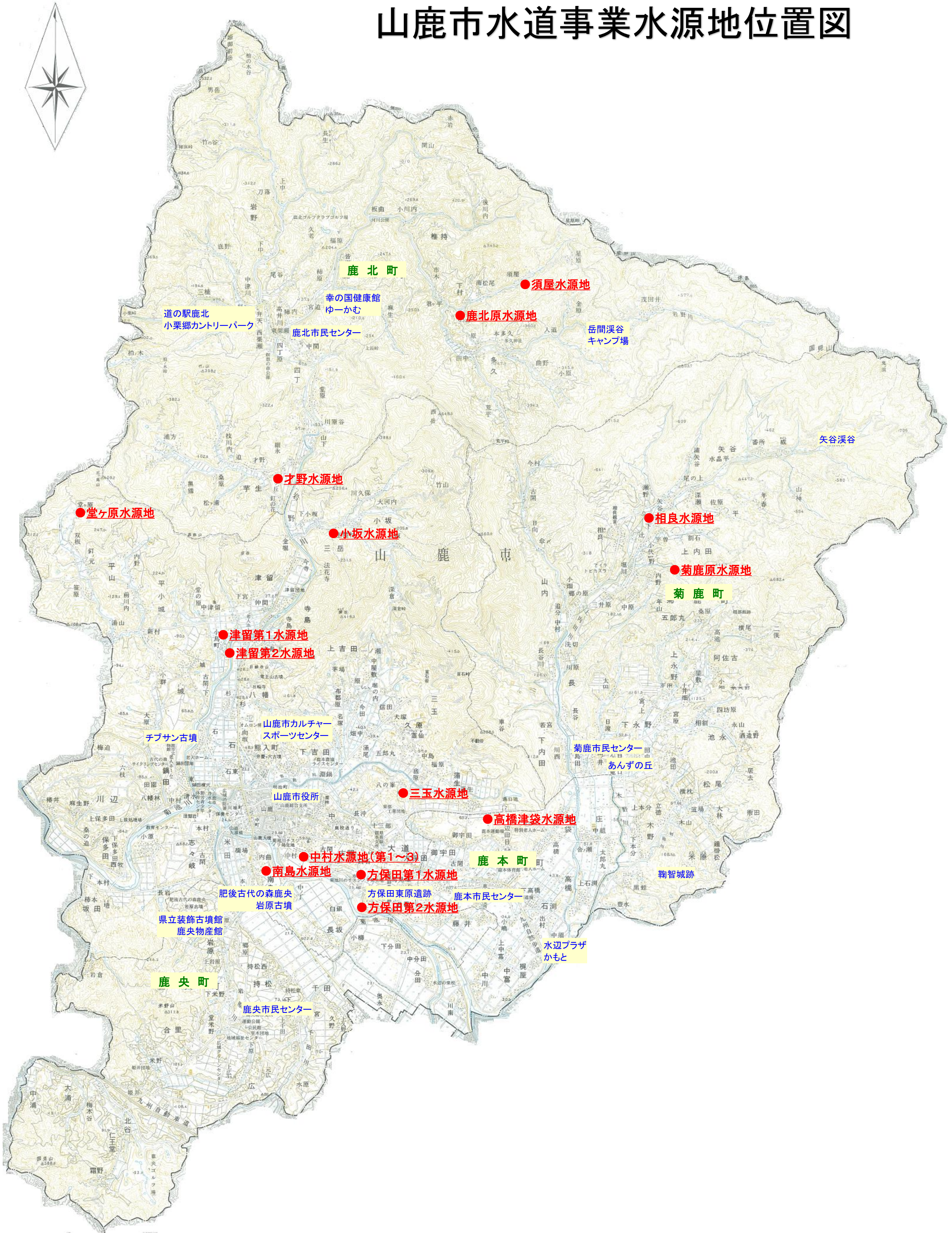
令和3年度

山鹿市水道事業

水質検査結果



# 山鹿市水道事業水源地位位置図





4月

採取日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日	4月15日
採取時間	9:15	8:40	9:00	10:06	13:00	10:29	10:57	11:12	11:25	11:58	12:26	12:15	12:39
気温	12.9	10.1	11.2	14.6	21.0	15.2	16.0	17.8	17.8	18.1	19.0	19.0	19.0
水温	18.9	16.7	17.5	18.3	19.6	17.3	16.8	17.6	20.4	17.6	17.2	18.4	19.2

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	0.004	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromokloroメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromोजクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8以上8.6以下	6.9(23℃)	7.4(23℃)	7.8(23℃)	7.9(23℃)	7.5(23℃)	7.8(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.0(23℃)	8.1(23℃)	7.2(23℃)	7.4(23℃)	7.4(23℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字: 基準の1/10 を超えたもの  
 青字: 基準の1/5を超えたもの  
 桃字: 基準の1/2を超えたもの  
 赤字: 基準を超過したもの

5月

採取日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日	5月21日
採取時間	9:20	8:50	9:08	9:38	14:00	10:02	10:24	10:52	11:11	11:50	12:20	12:08	12:35
気温	20.4	19.1	20.1	20.4	20.0	20.6	20.6	20.6	19.8	19.9	19.9	19.9	20.0
水温	21.5	21.0	21.2	21.3	21.4	19.0	17.5	19.8	20.5	19.7	18.5	19.3	22.0

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.002	0.005	0.003	—	0.007	0.003	—	0.007	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	10 mg/l以下	2.2	2.4	1.6	1.3	2.2	1.3	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	3.3
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.12	0.14	0.16	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.12	0.12	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.1 mg/l以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.03 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモホルム	0.09 mg/l以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	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	0.08 mg/l以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	63.6	70.2	100	66.4	69.4	107	78.8	91.7	38.2	37.3	30.1	40.2	56.9
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	167	190	159	146	178	165	115	136	68	70	74	114	173
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8以上8.6以下	6.9(25℃)	7.4(25℃)	7.8(25℃)	7.9(25℃)	7.4(25℃)	7.6(25℃)	8.1(25℃)	8.1(25℃)	7.8(25℃)	7.9(25℃)	7.1(25℃)	7.6(25℃)	7.5(25℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.3	0.3
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの

6月

採取日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日	6月21日
採取時間	9:08	8:40	8:54	13:30	13:51	12:10	11:41	11:25	11:13	10:41	10:26	10:15	10:01
気温	26.1	25.2	25.8	32.1	32.4	30.0	29.2	29.1	28.8	28.4	28.1	27.8	27.1
水温	24.1	23.1	23.4	25.4	24.0	21.2	19.8	23.1	23.9	23.0	20.6	21.5	24.2

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.9(26℃)	7.4(26℃)	7.8(26℃)	7.8(26℃)	7.5(26℃)	7.9(26℃)	8.2(26℃)	8.2(26℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	7.2(26℃)	7.6(27℃)	7.3(27℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの

7月

採取日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日	7月26日
採取時間	9:12	8:46	9:00	9:23	12:15	9:46	10:05	10:24	10:36	11:07	11:41	11:27	11:54
気温	30.8	29.6	30.2	31.0	32.9	31.2	31.4	32.0	32.1	32.4	32.9	32.9	32.9
水温	24.1	26.2	26.7	26.9	26.1	22.1	19.1	25.1	27.5	25.1	22.5	21.8	27.5

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.8(27℃)	7.3(28℃)	7.8(28℃)	7.7(28℃)	7.8(28℃)	7.8(28℃)	8.1(28℃)	8.1(27℃)	7.8(27℃)	7.9(27℃)	7.1(27℃)	7.6(28℃)	7.3(27℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



8月

採取日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日	8月24日
採取時間	9:20	8:35	9:00	9:42	14:10	10:09	10:45	11:15	11:34	11:56	13:00	12:17	13:36
気温	27.4	26.8	27.2	27.4	29.8	27.9	27.8	28.4	28.4	28.6	29.2	28.6	29.8
水温	24.0	26.2	25.9	26.0	25.2	22.0	18.9	23.6	23.4	24.8	21.9	21.2	26.2

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.002	0.002	0.004	0.002	0.001 未満	0.006	0.002	0.004	0.005	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002	0.002	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	10 mg/l	3.1	2.7	1.7	1.4	2.5	1.5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	3.4
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.08 未満	0.08 未満	0.22	0.14	0.10	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.04 mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06	0.22	0.21	0.06 未満	0.06 未満	0.07
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	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	0.08 mg/l	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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	0.3 mg/l	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	64.8	70.6	98.4	66.8	71.8	102	78.6	92.1	35.0	36.9	30 未満	39.9	53.3
40	蒸発残留物	500 mg/l	176	191	164	148	189	162	122	155	80	83	77	124	175
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジオオキシム	0.00001 mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	3 mg/l	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 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	6.8(25℃)	7.3(27℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	7.3(18℃)	7.6(26℃)	8.1(26℃)	8.1(26℃)	7.7(26℃)	7.9(26℃)	7.0(26℃)	7.6(26℃)	7.3(26℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2	0.2
	クリプトスポルジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの

8月（原水）

採取日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日
採取時間	13:00	13:30	10:07	9:40	9:20	10:27	10:50	9:10	9:57	11:01	11:30	11:41	12:18	12:00	12:41	
気温	32.9	33.0	29.8	29.6	29.0	30.1	30.2	28.2	29.6	30.2	31.4	31.4	31.6	31.6	32.0	
水温	21.4	27.0	18.9	20.4	20.1	17.9	17.4	23.2	19.0	18.7	18.7	18.1	16.8	18.8	20.7	

番号	項目	基準値	中村水源地	南島水源地	津留第1水源地	三玉水源地	方保田第1水源地	堂ヶ原水源地	小坂水源地	方保田第2水源地	津留第2水源地	才野水源地	須屋水源地	鹿北原水源地	菊鹿原水源地	相良水源地	高橋津袋水源地
1	一般細菌	100 個/ml	119	117	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001	0.002	0.003	0.001	0.001 未満	0.006	0.003	0.003	0.002	0.005	0.018	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.005	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	10 mg/l	2.8	1.0 未満	2.2	1.0 未満	4.0	1.5	1.0 未満	1.1	1.6	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	3.6
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.08	0.59	0.10	0.22	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.25	0.27	0.08 未満	0.08 未満	0.16	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	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	0.04 mg/l	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	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	0.3 mg/l	0.03 未満	0.06	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	20 未満	24	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	0.005 未満	0.007	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.016	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/l	64.7	34.5	105	71.3	78.5	106	78.8	57.8	97.8	91.9	37.2	53.3	30 未満	39.9	53.6
40	蒸発残留物	500 mg/l	174	168	172	155	201	165	118	185	157	151	75	103	72	122	175
41	陰イオン界面活性剤（ABS）	0.2 mg/l	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42	ジオオキシム	0.00001 mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46	有機物（TOC）	3 mg/l	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8～8.6	6.7(26℃)	8.1(27℃)	7.8(27℃)	7.9(27℃)	7.0(27℃)	7.9(27℃)	8.1(27℃)	7.6(27℃)	7.8(27℃)	8.1(28℃)	7.8(28℃)	8.0(28℃)	7.0(28℃)	7.6(28℃)	6.9(28℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	3.5	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	2.6	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
	遊離残留塩素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クリプトスポルジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出
	嫌気性芽胞菌（ウエルシュ菌芽胞）	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	—	不検出	不検出	不検出	不検出

緑字: 基準の1/10 を超えたもの  
青字: 基準の1/5を超えたもの  
桃字: 基準の1/2を超えたもの  
赤字: 基準を超過したもの



9月

採取日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日	9月21日
採取時間	9:20	8:55	9:07	9:32	12:25	9:53	10:18	10:51	11:03	11:29	11:53	11:42	12:06
気温	26.2	26.2	26.4	27.1	28.8	27.6	27.9	27.9	28.0	28.1	28.4	28.4	28.8
水温	25.1	26.0	26.5	26.6	25.4	20.1	18.6	23.8	24.8	25.1	21.7	21.1	26.4

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.7(26℃)	7.3(27℃)	7.8(27℃)	7.9 (26℃)	7.6(27℃)	7.8 (27℃)	8.1(26℃)	8.1 (26℃)	7.8(26℃)	7.7(27℃)	6.9(26℃)	7.6 (26℃)	7.3(26℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



10月

採取日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日	10月18日
採取時間	9:22	8:55	9:08	10:05	13:37	10:30	10:55	11:13	11:35	12:13	12:41	12:29	13:08
気温	18.1	16.2	16.4	18.6	22.9	19.2	20.1	21.4	21.4	21.4	21.9	21.9	22.4
水温	23.6	22.2	25.1	24.5	24.1	22.2	18.6	25.5	26.3	24.5	20.0	20.3	24.5

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.8 (26℃)	7.4(26℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	7.6(26℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	8.1 (26℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	7.0(26℃)	7.7(26℃)	7.4(26℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポルジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



11月

採取日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日	11月25日
採取時間	9:17	8:50	9:04	9:35	13:38	10:01	10:30	10:49	11:12	11:46	12:13	12:02	12:26
気温	11.4	9.4	11.0	11.8	15.8	12.2	12.4	13.1	13.4	13.4	13.7	13.7	14.2
水温	19.4	17.8	17.9	17.0	17.5	16.3	15.9	15.5	17.1	17.8	16.8	17.2	17.3

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.002	0.004	0.003	—	0.005	0.002	—	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	10 mg/l	2.9	2.8	1.6	1.4	1.5	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.1	3.6
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.08	0.26	0.15	0.15	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	0.06 未満	0.07	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.07	0.09	0.10	0.06 未満	0.06 未満	0.06
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	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	0.08 mg/l	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	65.0	70.2	98.8	69.1	67.6	106	78.9	91.3	39.3	41.1	30 未満	41.2	56.4
40	蒸発残留物	500 mg/l	181	191	161	148	151	160	118	152	84	85	74	122	179
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.7(23℃)	7.3(23℃)	7.8(23℃)	7.9(23℃)	7.8(23℃)	7.8(23℃)	8.1(23℃)	8.1(23℃)	8.0(23℃)	8.0(23℃)	6.9(23℃)	7.6(23℃)	7.3(23℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



12月

採取日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日	12月15日
採取時間	9:16	8:50	9:03	9:54	13:06	10:16	10:40	11:06	11:18	12:05	12:34	12:21	12:49
気温	5.2	4.6	4.9	7.6	13.1	8.0	11.2	11.8	12.0	12.2	12.4	12.4	12.6
水温	17.6	12.6	14.6	13.6	16.4	12.9	12.5	13.4	13.1	14.0	13.0	15.6	14.2

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	0.007	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.8(22℃)	7.3(21℃)	7.9(21℃)	8.0(21℃)	7.6(21℃)	7.9(21℃)	8.2(21℃)	8.2(21℃)	7.8(22℃)	8.1(21℃)	7.0(22℃)	7.6(22℃)	7.2(22℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



1月

採取日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日	1月24日
採取時間	13:30	14:00	13:47	12:09	9:20	11:47	11:24	11:10	10:59	10:30	9:56	10:09	9:40
気温	11.9	12.1	12.0	11.0	8.8	10.4	10.1	10.1	10.1	9.7	9.2	9.2	9.1
水温	15.6	10.7	12.0	10.6	10.3	13.7	14.6	9.8	10.4	11.0	12.4	14.4	10.9

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.007	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.8(18℃)	7.4(18℃)	7.7(18℃)	7.9(18℃)	7.5(18℃)	7.8(18℃)	8.1(18℃)	8.2(18℃)	8.0(18℃)	8.0(18℃)	7.0(18℃)	7.6(18℃)	7.2(18℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの  
 青字:基準の1/5を超えたもの  
 桃字:基準の1/2を超えたもの  
 赤字:基準を超過したもの

2月

採取日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日	2月24日
採取時間	9:10	8:55	14:52	9:51	13:45	10:15	10:35	11:10	11:24	12:00	12:27	12:15	12:43
気温	-0.8	-1.0	9.2	1.6	9.1	3.1	3.4	4.0	4.1	5.4	6.0	6.0	6.1
水温	14.1	11.0	11.8	8.3	12.2	10.9	11.9	9.6	10.1	11.5	12.6	14.8	9.9

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	0.002	0.004	0.002	—	0.005	0.002	0.005	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	10 mg/l	2.8	2.5	1.6	1.4	2.4	1.3	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.1	3.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	0.22	0.16	0.14	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.27	0.24	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	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	0.1 mg/l	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	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	0.03 mg/l	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30	プロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	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	0.08 mg/l	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	63.6	70.4	100	70.1	71.9	108	79.5	93.6	38.7	41.5	30 未満	42.8	57.5
40	蒸発残留物	500 mg/l	184	197	169	158	192	168	127	160	89	96	89	132	190
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	6.9(20℃)	7.4(19℃)	7.8(19℃)	7.9(19℃)	7.7(15℃)	7.9(19℃)	8.2(19℃)	8.2(19℃)	8.0(20℃)	7.8(20℃)	7.0(20℃)	7.6(20℃)	7.4(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.3	0.2
	クリプトスポルジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの

青字:基準の1/5を超えたもの

桃字:基準の1/2を超えたもの

赤字:基準を超過したもの



3月

採取日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
採取時間	9:00	8:30	8:45	9:25	13:25	9:53	10:15	10:46	11:00	11:40	12:20	11:58	12:37
気温	4.6	4.1	4.1	4.8	11.8	5.4	6.1	6.9	7.2	8.6	9.0	9.0	9.0
水温	16.2	9.7	12.5	11.6	15.0	9.1	12.6	10.6	12.0	11.9	13.0	15.0	12.4

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.006	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	6.9(20℃)	7.4(20℃)	7.7(20℃)	7.9(20℃)	7.5(20℃)	7.9(20℃)	8.2(20℃)	8.2(20℃)	8.1(20℃)	8.1(20℃)	7.1(20℃)	7.6(20℃)	7.4(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—

緑字:基準の1/10 を超えたもの  
 青字:基準の1/5を超えたもの  
 桃字:基準の1/2を超えたもの  
 赤字:基準を超過したもの

中村配水区  
山鹿保育園

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	9:15	9:20	9:08	9:12	9:20	13:00	9:20	9:22	9:17	9:16	13:30	9:10	9:00
気温	12.9	20.4	26.1	30.8	27.4	32.9	26.2	18.1	11.4	5.2	11.9	-0.8	4.6
水温	18.9	21.5	24.1	24.1	24.0	21.4	25.1	23.6	19.4	17.6	15.6	14.1	16.2

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	119	0	0	1	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	2.2	—	—	3.1	2.8	—	—	2.9	—	—	2.8	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	63.6	—	—	64.8	64.7	—	—	65.0	—	—	63.6	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	167	—	—	176	174	—	—	181	—	—	184	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	6.9(23℃)	6.9(25℃)	6.9(26℃)	6.8(27℃)	6.8(25℃)	6.7(26℃)	6.7(26℃)	6.8(26℃)	6.7(23℃)	6.8(22℃)	6.8(18℃)	6.9(20℃)	6.9(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—



南島配水区  
坂田公民館

採取日	8月30日
採取時間	13:30
気温	33.0
水温	27.0

番号	項目	基準値	8月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml	117
2	大腸菌	検出されない	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.001
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	1.0 未満
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.59
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	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	0.04 mg/l	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—
23	クロホルム	0.06 mg/l	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	0.06
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	24
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	0.007
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	34.5
40	蒸発残留物	500 mg/l	168
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	8.1(27°C)
48	味	異常でない	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし
50	色度	5 度	3.5
51	濁度	2 度	2.6
	遊離残留塩素	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出

津留配水区  
上保多田公民館

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	9:00	9:08	8:54	9:00	9:00	10:07	9:07	9:08	9:04	9:03	13:47	14:52	8:45
気温	11.2	20.1	25.8	30.2	27.2	29.8	26.4	16.4	11.0	4.9	12.0	9.2	4.1
水温	17.5	21.2	23.4	26.7	25.9	18.9	26.5	25.1	17.9	14.6	12.0	11.8	12.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	0.002	—	—	0.002	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.6	—	—	1.7	2.2	—	—	1.6	—	—	1.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	—	—	0.22	0.10	—	—	0.26	—	—	0.22	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	100	—	—	98.4	105	—	—	98.8	—	—	100	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	159	—	—	164	172	—	—	161	—	—	169	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.8(23℃)	7.8(25℃)	7.8(26℃)	7.8(28℃)	7.8(26℃)	7.8(27℃)	7.8(27℃)	7.9(26℃)	7.8(23℃)	7.9(21℃)	7.7(18℃)	7.8(19℃)	7.7(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—



三玉配水区  
涌尾公民館

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	10:06	9:38	13:30	9:23	9:42	9:40	9:32	10:05	9:35	9:54	12:09	9:51	9:25
気温	14.6	20.4	32.1	31.0	27.4	29.6	27.1	18.6	11.8	7.6	11.0	1.6	4.8
水温	18.3	21.3	25.4	26.9	26.0	20.4	26.6	24.5	17.0	13.6	10.6	8.3	11.6

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	0.005	—	—	0.004	0.003	—	—	0.004	—	—	0.004	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.3	—	—	1.4	1.0 未満	—	—	1.4	—	—	1.4	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.16	—	—	0.14	0.22	—	—	0.15	—	—	0.16	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	66.4	—	—	66.8	71.3	—	—	69.1	—	—	70.1	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	146	—	—	148	155	—	—	148	—	—	158	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	7.9(23℃)	7.9(25℃)	7.8(26℃)	7.7(28℃)	7.9(26℃)	7.9(27℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	7.9(23℃)	8.0(21℃)	7.9(18℃)	7.9(19℃)	7.9(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

方保田配水区  
大道保育園

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	13:00	14:00	13:51	12:15	14:10	9:20	12:25	13:37	13:38	13:06	9:20	13:45	13:25
気温	21.0	20.0	32.4	32.9	29.8	29.0	28.8	22.9	15.8	13.1	8.8	9.1	11.8
水温	19.6	21.4	24.0	26.1	25.2	20.1	25.4	24.1	17.5	16.4	10.3	12.2	15.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	0.003	—	—	0.002	0.001	—	—	0.003	—	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	2.2	—	—	2.5	4.0	—	—	1.5	—	—	2.4	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	—	—	0.10	0.08 未満	—	—	0.15	—	—	0.14	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	69.4	—	—	71.8	78.5	—	—	67.6	—	—	71.9	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	178	—	—	189	201	—	—	151	—	—	192	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	7.5(23℃)	7.4(25℃)	7.5(26℃)	7.8(28℃)	7.3(18℃)	7.0(27℃)	7.6(27℃)	7.6(26℃)	7.8(23℃)	7.6(21℃)	7.5(18℃)	7.7(15℃)	7.5(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—



堂ヶ原配水区  
堂ヶ原公民館

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	10:29	10:02	12:10	9:46	10:09	10:27	9:53	10:30	10:01	10:16	11:47	10:15	9:53
気温	15.2	20.6	30.0	31.2	27.9	30.1	27.6	19.2	12.2	8.0	10.4	3.1	5.4
水温	17.3	19.0	21.2	22.1	22.0	17.9	20.1	22.2	16.3	12.9	13.7	10.9	9.1

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002	0.005	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.3	—	—	1.5	1.5	—	—	1.4	—	—	1.3	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	107	—	—	102	106	—	—	106	—	—	108	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	165	—	—	162	165	—	—	160	—	—	168	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.5	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.8(23℃)	7.6(25℃)	7.9(26℃)	7.8(28℃)	7.6(26℃)	7.9(27℃)	7.8(27℃)	7.9(26℃)	7.8(23℃)	7.9(21℃)	7.8(18℃)	7.9(19℃)	7.9(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

小坂配水区  
旧小坂保育所

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	10:57	10:24	11:41	10:05	10:45	10:50	10:18	10:55	10:30	10:40	11:24	10:35	10:15
気温	16.0	20.6	29.2	31.4	27.8	30.2	27.9	20.1	12.4	11.2	10.1	3.4	6.1
水温	16.8	17.5	19.8	19.1	18.9	17.4	18.6	18.6	15.9	12.5	14.6	11.9	12.6

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	0.007	—	—	0.006	0.006	—	—	0.005	—	—	0.005	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002	0.003	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	78.8	—	—	78.6	78.8	—	—	78.9	—	—	79.5	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	115	—	—	122	118	—	—	118	—	—	127	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	8.1 (23℃)	8.1 (25℃)	8.2 (26℃)	8.1 (28℃)	8.1(26℃)	8.1(27℃)	8.1 (26℃)	8.0 (26℃)	8.1(23℃)	8.2(21℃)	8.1(18℃)	8.2(19℃)	8.2 (20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	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	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—





岳間簡易水道(須屋)  
維持研修センター

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	11:25	11:11	11:13	10:36	11:34	11:30	11:03	11:35	11:12	11:18	10:59	11:24	11:00
気温	17.8	19.8	28.8	32.1	28.4	31.4	28.0	21.4	13.4	12.0	10.1	4.1	7.2
水温	20.4	20.5	23.9	27.5	23.4	18.7	24.8	26.3	17.1	13.1	10.4	10.1	12.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.004	—	0.005	—	0.004	0.005	—	0.005	—	0.005	—	0.005	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.12	—	—	0.22	—	—	—	0.09	—	—	0.27	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	38.2	—	—	35.0	37.2	—	—	39.3	—	—	38.7	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	68	—	—	80	75	—	—	84	—	—	89	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	8.0(23℃)	7.8(25℃)	7.8(26℃)	7.8(27℃)	7.7(26℃)	7.8(28℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	8.0(23℃)	7.8(22℃)	8.0(18℃)	8.0(20℃)	8.1(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	—	0.2	0.3	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	0	—	—	—	0	—	—	0	—	—	0	—
	大腸菌	—	不検出	—	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出



岳間簡易水道(原)  
岳間研修センター

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	11:58	11:50	10:41	11:07	11:56	11:41	11:29	12:13	11:46	12:05	10:30	12:00	11:40
気温	18.1	19.9	28.4	32.4	28.6	31.4	28.1	21.4	13.4	12.2	9.7	5.4	8.6
水温	17.6	19.7	23.0	25.1	24.8	18.1	25.1	24.5	17.8	14.0	11.0	11.5	11.9

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.006	0.007	0.006	0.007	0.005	0.018	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.16	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.12	—	—	0.21	—	—	—	0.10	—	—	0.24	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.016	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	37.3	—	—	36.9	53.3	—	—	41.1	—	—	41.5	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	70	—	—	83	103	—	—	85	—	—	96	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	8.1(23℃)	7.9(25℃)	7.9(26℃)	7.9(27℃)	7.9(26℃)	8.0(28℃)	7.7(27℃)	8.0(26℃)	8.0(23℃)	8.1(21℃)	8.0(18℃)	7.8(20℃)	8.1(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	—	0.1	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

山鹿市東部簡易水道(原)

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	12:26	12:20	10:26	11:41	13:00	12:18	11:53	12:41	12:13	12:34	9:56	12:27	12:20
気温	19.0	19.9	28.1	32.9	29.2	31.6	28.4	21.9	13.7	12.4	9.2	6.0	9.0
水温	17.2	18.5	20.6	22.5	21.9	16.8	21.7	20.0	16.8	13.0	12.4	12.6	13.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	30.1	—	—	30 未満	30 未満	—	—	30 未満	—	—	30 未満	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	74	—	—	77	72	—	—	74	—	—	89	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	7.2(23℃)	7.1(25℃)	7.2(26℃)	7.1(27℃)	7.0(26℃)	7.0(28℃)	6.9(26℃)	7.0(26℃)	6.9(23℃)	7.0(22℃)	7.0(18℃)	7.0(20℃)	7.1(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—



山鹿市東部簡易水道(相良)  
相良研修施設

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	12:15	12:08	10:15	11:27	12:17	12:00	11:42	12:29	12:02	12:21	10:09	12:15	11:58
気温	19.0	19.9	27.8	32.9	28.6	31.6	28.4	21.9	13.7	12.4	9.2	6.0	9.0
水温	18.4	19.3	21.5	21.8	21.2	18.8	21.1	20.3	17.2	15.6	14.4	14.8	15.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	1.0	—	—	1.0	1.0	—	—	1.1	—	—	1.1	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	40.2	—	—	39.9	39.9	—	—	41.2	—	—	42.8	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	114	—	—	124	122	—	—	122	—	—	132	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	7.4(23℃)	7.6(25℃)	7.6(27℃)	7.6(28℃)	7.6(26℃)	7.6(28℃)	7.6(26℃)	7.7(26℃)	7.6(23℃)	7.6(22℃)	7.6(18℃)	7.6(20℃)	7.6(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

山鹿市東部簡易水道  
(高橋・津袋)島田公園

採取日	4月15日	5月21日	6月21日	7月26日	8月24日	8月30日	9月21日	10月18日	11月25日	12月15日	1月24日	2月24日	3月7日
採取時間	12:39	12:35	10:01	11:54	13:36	12:41	12:06	13:08	12:26	12:49	9:40	12:43	12:37
気温	19.0	20.0	27.1	32.9	29.8	32.0	28.8	22.4	14.2	12.6	9.1	6.1	9.0
水温	19.2	22.0	24.2	27.5	26.2	20.7	26.4	24.5	17.3	14.2	10.9	9.9	12.4

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l	—	0.001 未満	—	—	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	10 mg/l	—	3.3	—	—	3.4	3.6	—	—	3.6	—	—	3.6	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	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	0.04 mg/l	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	—	0.06	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—	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	0.1 mg/l	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—	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	0.03 mg/l	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	プロモホルム	0.09 mg/l	—	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	0.08 mg/l	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	56.9	—	—	53.3	53.6	—	—	56.4	—	—	57.5	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	173	—	—	175	175	—	—	179	—	—	190	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	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	5.8~8.6	7.4(23℃)	7.5(25℃)	7.3(27℃)	7.3(27℃)	7.3(26℃)	6.9(28℃)	7.3(26℃)	7.4(26℃)	7.3(23℃)	7.2(22℃)	7.2(18℃)	7.4(20℃)	7.4(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	- mg/l	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

津留配水区  
津留第2水源地

採取日	8月30日
採取時間	9:57
気温	29.6
水温	19.0

番号	項目	基準値	8月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml	0
2	大腸菌	検出されない	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.003
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	1.6
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.27
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	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	0.04 mg/l	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	20 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	97.8
40	蒸発残留物	500 mg/l	157
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.8(27°C)
48	味	異常でない	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出



方保田配水区  
方保田第2水源地

採取日	8月30日
採取時間	9:10
気温	28.2
水温	23.2

番号	項目	基準値	8月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml	0
2	大腸菌	検出されない	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l	0.001 未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l	0.003
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	1.1
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.25
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/l	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l	0.005 未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.04 mg/l	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/l	0.001 未満
21	塩素酸	0.6 mg/l	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	—
26	臭素酸	0.01 mg/l	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l	20 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	57.8
40	蒸発残留物	500 mg/l	185
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/l	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	3 mg/l	0.3 未満
47	pH	5.8~8.6	7.6(27°C)
48	味	異常でない	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし
50	色度	5 度	0.5 未満
51	濁度	2 度	0.2
	遊離残留塩素	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出