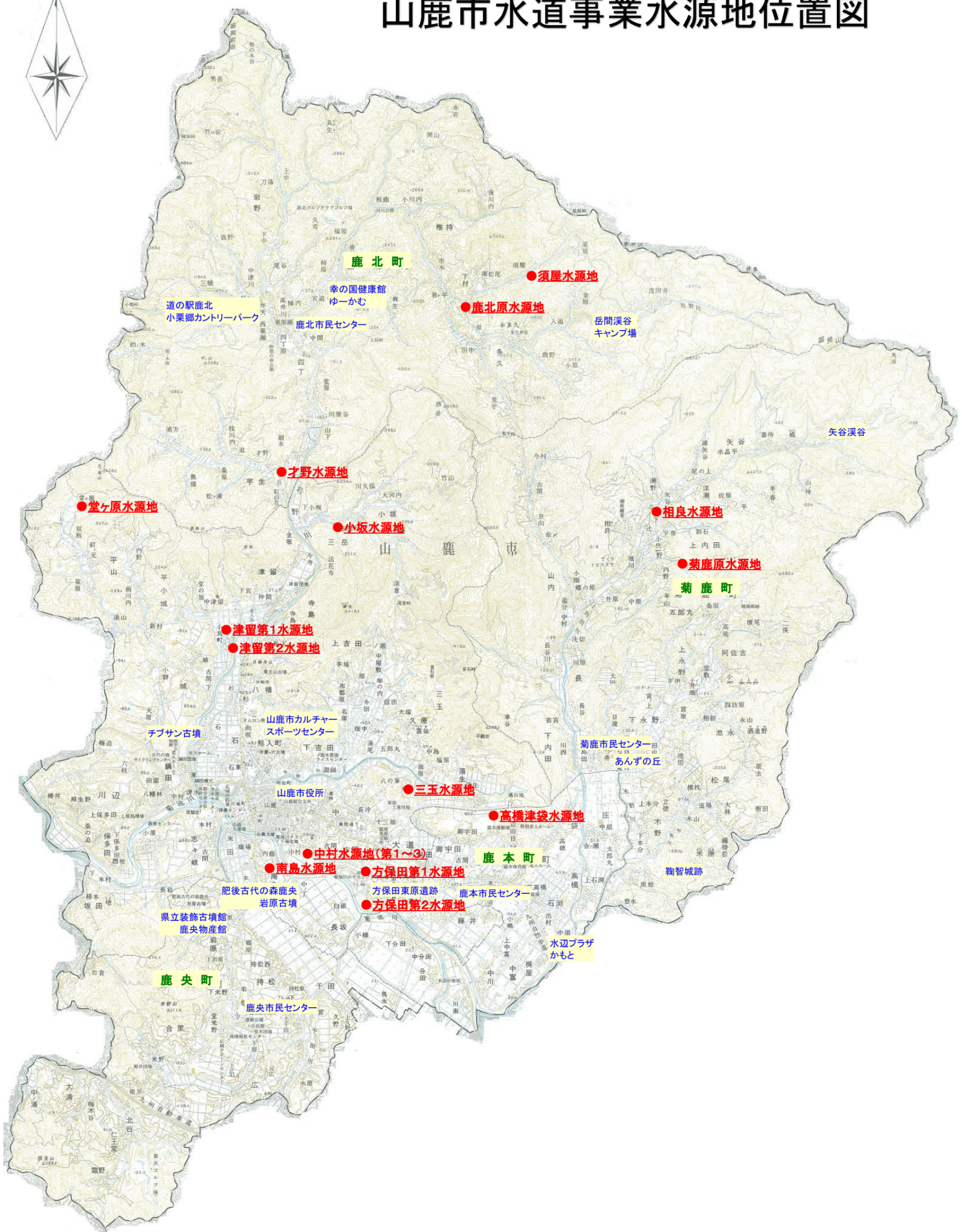


令和2年度

山鹿市水道事業

水質検査結果

山鹿市水道事業水源地位置図



[トップに戻る](#)

水質基準項目（51項目）を以下に示します。

番号	項目	基準値	分類	備考	
1	一般細菌	100 個/ml以下	健康 に 関 連 す る 項 目	病原微生物	
2	大腸菌	検出されない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l		重金属	
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			
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			無気物質
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			人の健康に影響を及ぼす おそれのある項目 (重金属、化学物質等)
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		消毒副生成物	
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		水道水が有すべき 性状に 関 連 す る 項 目	色
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	味覚		
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	色		
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	味覚		
38	塩化物イオン	200 mg/l			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	発泡		
40	蒸発残留物	500 mg/l			
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	におい		
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	発泡		
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	におい		
46	有機物(TOC)	3 mg/l			
47	pH	5.8~8.6	味覚		
48	味	異常でない			
49	臭気	異常でない			
50	色度	5 度以下			
51	濁度	2 度以下			
				基礎的性状	

[トップに戻る](#)

番号	項目	項目解説
1	一般細菌	水の汚染状況を判定する上で有効な指標。 きれいな水ほど少なく、汚染された水ほど多い。
2	大腸菌	水の汚染状況を判定する上で有効な指標。 大半が無害であるが、病原性のものがあるため、飲料水中に存在する場合は直ちに対応が必要とされる。
3	カドミウム及びその化合物	地下水中にはほとんど含まれることはない。 富山県神通川流域で発生したイタイイタイ病の原因物質。
4	水銀及びその化合物	地下水中にはほとんど含まれることはない。工場排水、農業、下水などから混入することがある。 水俣病の原因物質。
5	セレン及びその化合物	半導体材料、光電池、プラスチック、インク、塗料等の顔料など各種工業にて広く使用されている。 地下水に含まれることがあるが、その原因は工場排水や鉱山廃水の混入によるものである。
6	鉛及びその化合物	鉛管、蓄電池、はんだ、防錆剤等に用いられている。 pHの低い水道水中から検出される場合は、給水用で使用されている鉛管からの溶出が考えられる。
7	ヒ素及びその化合物	半導体材料、医薬品の原料、色素の原料、ガラス工芸に使用されている。 温泉など地質由来の場合もあるが、工場排水や農業の混入による場合もある。
8	六価クロム化合物	ステンレス合金の原料であるほか、メッキ剤、製皮、木材の防腐剤に使用されている。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。
9	亜硝酸態窒素	硝酸態窒素より非常に低濃度で存在し、窒素肥料、腐敗した動植物、生活排水、工場排水等による有機窒素化合物の分解によって生成されます。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	鉄鋼製造、電気めっき、化学合成工業に使用される。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解されたものである。
12	フッ素及びその化合物	セラミックス、ガラス繊維、半導体等の製造、歯磨きの成分として使用される。海産物等にも含まれる。 自然界に存在し、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる。
13	ほう素及びその化合物	鉄合金の硬度強化、防腐消毒薬として使用される。 自然界に存在し、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる。
14	四塩化炭素	ワックス樹脂や溶剤、殺虫剤、洗浄剤の原料として使用される。 自然界には存在しない。
15	1,4-ジオキサン	化学薬品や染料の原料で使用される。 自然界には存在しない。
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	溶剤、香料、熱可塑性樹脂の製造に使用される。 自然界には存在しない。
17	ジクロロメタン	化学分析用の抽出に使用される。エアゾルの噴射剤、半導体等の洗浄などに使用される。 自然界には存在しない。
18	テトラクロロエチレン	金属の脱脂洗浄剤、ドライクリーニングの洗浄剤等に使用される。 自然界には存在しない。
19	トリクロロエチレン	金属の脱脂洗浄剤、ドライクリーニングの洗浄剤等に使用される。 自然界には存在しない。
20	ベンゼン	農業、化学薬品、石油製品の原料として広く使用されている。 地下水に含まれる場合は、ガソリン等の漏洩汚染の影響が考えられる。
21	塩素酸	浄水処理過程で生成する消毒副生成物です。
22	クロロ酢酸	
23	クロロホルム	
24	ジクロロ酢酸	
25	ジブロモクロロメタン	
26	臭素酸	
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	ブロモジクロロメタン	
30	ブロモホルム	
31	ホルムアルデヒド	
32	亜鉛及びその化合物	乾電池の陰極、防錆メッキ、合金等に使用される。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
33	アルミニウム及びその化合物	自動車、航空機、建築資材、電化製品の材質として使用されている。 地下水にも極微量含まれている。酸性雨の影響で土壌から溶出することもある。
34	鉄及びその化合物	自動車、建築資材、電化製品の材質として使用されている。 地質由来で地下水に含まれることがあり、空気に触れると赤茶色に着色する。
35	銅及びその化合物	農業、電線、厨房器具等に使用されている。 地下水中には極微量含まれているが、濃度が高い場合は工場排水や農業の混入が考えられる。
36	ナトリウム及びその化合物	消毒薬、医薬品、化学製品、調味料等広く使用されている。 地下水に存在する成分である。
37	マンガン及びその化合物	合金の添加剤として広く使用されている。 多く含まれていると、酸素に触れ二酸化マンガンを生成し、黒い水の原因となる。
38	塩化物イオン	医薬品、食品、化学製品等、広い範囲で使用されている。 地下水中に含有する要因の多くは、地質由来のものである。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	カルシウム、マグネシウムの量を炭酸カルシウムに換算したものの。 軟水、硬水を区別する。一般に10～100mg/lがおいしい水とされている。
40	蒸発残留物	水を蒸発乾固させた残分。 ミネラル成分(カルシウム、マグネシウム、ナトリウム、カリウム)等、ほとんどが地質由来のものである。

41	陰イオン界面活性剤(ABS)	洗剤等の主成分であり、泡立ちの原因となる。 工場排水や生活排水の混入が考えられる。
42	ジェオスミン	カビ臭の原因物質。 湖沼、貯水槽及び河川等で繁殖する藍藻類より産出される。
43	2-メチルイソボルネオール	カビ臭の原因物質。 湖沼、貯水槽及び河川等で繁殖する藍藻類より産出される。
44	非イオン界面活性剤	洗剤等に含まれる成分であり、泡立ちの原因となる。 工場排水や生活排水の混入が考えられる。
45	フェノール類	消毒剤、防腐剤、工業用品原料に使用されている。 地下水中にはほとんど含まれることはない。検出される場合は、工場排水等の混入による可能性が大きい。
46	有機物(TOC)	水の汚染度合を示す指標。多いほど汚染されているという判断となる。
47	pH	7が中性で、それより大きい場合はアルカリ性、小さい場合は酸性である。
48	味	飲料水として異常がないかを確認するものである。
49	臭気	飲料水として異常がないかを確認するものである。
50	色度	水の色を程度を数値にて示したものである。
51	濁度	水の濁りの度合いを数値にて示したものである。
	遊離残留塩素	水道法により塩素で水道水の消毒を行い、給水栓水で残留塩素を保持することが義務付けられている。
	クリプトスポリジウム	寄生性の原虫で、ヒトを含む脊椎動物の消化管などに寄生する。 種と宿主の組み合わせ次第ではクリプトスポリジウム症を引き起こし、致死的になる場合もある。
	指標菌	大腸菌(E.coli)及び嫌気性芽胞菌は水道原水の糞便による汚染の指標として有効である。 また、その感染経路から、糞便により汚染された水源の水にはクリプトスポリジウム等が混入するおそれがある

凡例

数字の色	水質検査結果
緑	基準の1/10を超えたもの
青	基準の1/5を超えたもの
ピンク	基準の1/2を超えたもの
赤	基準を超えたもの

4月

トップに戻る

採取日	4月20日													
採取時間	11:13	14:30	14:19	10:53	9:45	11:31	11:51	12:53	13:07	12:29	10:37	10:27	10:14	
気温	17.5	19.2	19.2	17.0	17.5	17.5	18.0	18.6	18.6	19.0	16.2	16.5	16.3	
水温	19.0	15.0	16.9	15.5	16.0	16.6	15.5	15.6	17.6	15.9	15.6	17.3	17.1	

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	浦尾公民館	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	一般風速	100 風速以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大得意	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	—	—	—	—	0.006	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	シアニドイオン及び塩化シアニド	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
40	亜亜鉄置物	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	1E-05 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	1E-05 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											
47	pH	5.8~8.6	6.8(22℃)	7.3(22℃)	7.7(22℃)	7.9(22℃)	7.7(22℃)	7.6(22℃)	8.1(22℃)	8.1(22℃)	8.0(22℃)	8.0(22℃)	7.1(22℃)	7.6(22℃)	7.3(22℃)
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度以下	0.5 未満												
51	透明度	2度以下	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	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスホリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ヘルツァ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

5月

トップに戻る

採取日	5月22日													
採取時間	9:27	8:58	9:12	9:42	12:40	10:04	10:30	10:52	11:06	11:32	12:00	11:48	12:13	
気温	20.6	19.1	19.4	20.6	25.1	21.9	22.1	22.9	23.0	23.6	23.4	23.4	24.1	
水温	21.9	19.8	20.8	21.5	22.0	19.1	17.5	19.4	21.5	19.8	18.4	19.5	22.6	

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	浦尾公民館	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/m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	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	0.004	—	0.007	0.003	—	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	シアン化合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	2.5	2.8	1.7	1.4	1.4	1.5	1.0 未満	1.3	3.1				
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	0.19	0.15	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	トリクロロエチレン	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	0.11	0.11	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												
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満												
27	ジトリハロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	0.003 未満												
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02未満	—	—	0.02未満
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												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	61.1	72.0	99.8	73.4	65.6	104	79.2	89.0	33.5	44.3	30未満	41.2	53.1
40	蒸発残留物	500 mg/l	176	202	160	152	134	151	113	146	77	79	83	128	187
41	陰イオン界面活性剤(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオキシ	0.00001 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
43	N-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												
47	pH	5.8~8.6	6.8(26℃)	7.2(27℃)	8.1(26℃)	7.7(27℃)	7.8(26℃)	7.7(27℃)	7.9(27℃)	8.1(27℃)	7.9(27℃)	8.0(27℃)	7.2(27℃)	7.2(27℃)	7.3(27℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	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
	クリトスボリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(カビ菌・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

トップに戻る

採取日	6月26日													
採取時間	9:27	8:45	9:01	9:52	13:25	12:25	12:03	11:44	11:31	11:22	10:32	10:41	10:20	
気温	26.5	26.2	26.1	27.1	29.4	27.5	26.3	25.7	25.3	25.6	25.4	26.2	27.1	
水温	23.0	24.3	24.5	25.5	23.9	19.6	19.6	21.9	23.0	22.6	20.4	22.0	26.1	

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/皿以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	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	—	—	—	—	—	—	—	0.005	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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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	ジエオスミン	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	0.3 未満											
47	pH	5.8~8.6	6.7(24℃)	7.3(25℃)	7.7(25℃)	7.9(25℃)	7.4(24℃)	7.7(25℃)	8.1(25℃)	8.0(25℃)	7.8(24℃)	7.9(24℃)	7.1(24℃)	7.6(24℃)	7.4(24℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満												
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.1	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2
	クリプトスピリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(カモシロ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

トップに戻る

採取日	7月13日												
採取時間	13:25	13:51	13:40	12:15	9:29	11:54	11:25	11:11	10:59	10:31	10:02	10:13	9:50
気温	28.1	28.1	28.1	27.4	26.1	27.1	25.2	24.8	24.9	25.8	26.4	25.9	26.4
水温	23.2	24.0	23.0	23.1	23.1	22.5	19.1	21.6	22.0	22.3	20.8	20.5	23.9

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/m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	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	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005	—	—	—	—
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	シアン化合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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	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												
47	pH	5.8~8.6	6.6(24℃)	7.3(24℃)	7.8(24℃)	7.9(24℃)	7.4(24℃)	7.7(24℃)	8.1(24℃)	8.1(24℃)	7.6(24℃)	7.9(24℃)	6.8(24℃)	7.5(24℃)	7.3(24℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満									
	遊離残留塩素	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.3
	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(カモシカ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

トップに戻る

採取日	8月11日												
採取時間	9:24	8:48	9:06	9:53	12:18	10:14	10:38	10:51	11:04	11:16	11:44	11:32	11:59
気温	26.8	27.2	27.2	26.8	27.9	27.1	27.4	26.8	27.6	27.0	26.9	26.9	27.9
水温	26.5	27.8	27.0	28.0	26.8	21.5	22.5	25.0	26.3	26.0	22.0	22.9	28.0

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	浦尾公民館	大道保育園	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	稚持研修センター	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 株/m以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されなし	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	0.001 未満	0.002	0.002	0.005	0.004	0.001 未満	0.007	0.003	0.005	0.007	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	0.003	0.004	0.002 未満								
9	亜硫酸塩遊査	0.04 mg/l	0.004 未満												
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l	0.001 未満												
11	硝酸塩遊査及び亜硝酸塩遊査	10 mg/l	3.1	2.8	1.8	1.4	1.7	1.5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.1	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	0.16	0.16	0.08 未満								
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l	0.1 未満												
14	四塩化鉛	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	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06	0.22	0.22	0.06 未満	0.06 未満	0.08				
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	0.002 未満												
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満												
27	ジトリハロロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	0.003 未満												
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	0.008 未満												
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(硬度)	300 mg/l	63.4	71.2	101	66.3	68.1	103	78.8	91.9	37.4	39.4	30 未満	42.1	54.4
40	懸粒状遊査	500 mg/l	174	192	163	146	156	153	109	144	80	83	70	123	174
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満												
42	ジエオスミン	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	6.8(25℃)	7.4(28℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	7.7(26℃)	7.8(28℃)	8.2(26℃)	8.2(26℃)	7.7(26℃)	7.6(26℃)	6.9(26℃)	7.6(26℃)	7.4(26℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	透明度	2 度以下	0.1 未満												
	遊離残留塩素	—	0.3	0.3	0.4	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウエルシ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

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)

トップに戻る

採取日	8月26日		8月26日												
採取時間	10:48		9:19	11:09	10:33	13:52	12:54	10:41	9:32	12:43	12:19	9:59	11:41	11:56	11:21
気温	31.5		31.1	33.1	31.5	29.8	30.8	31.5	31.1	31.6	32.8	31.0	33.0	33.0	32.0
水温	21.3		19.8	20.5	20.0	18.9	18.0	23.2	18.9	19.9	23.0	18.3	17.0	19.2	20.9

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	方保第1水源地	堂ヶ原水源地	小坂水源地	方保第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	菊原水源地	相良水源地	高橋津袋水源地
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	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		0.002	0.004	0.001	0.001 未満	0.006	0.003	0.002	0.002	0.005	0.017	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	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l	0.004 未満		0.004 未満												
10	硝酸化合物イオン及び塩化アン	0.01 mg/l	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		1.8	1.0 未満	4.1	1.4	1.0 未満	1.3	1.7	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	3.5
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.11		0.12	0.24	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.25	0.28	0.08 未満	0.08 未満	0.18	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												
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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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	0.03	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.04	0.08	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	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.13				
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	26	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	0.009	0.005 未満	0.005 未満	0.006								
38	塩化物イオン	200 mg/l	20 未満		20 未満												
39	カルシウムマグネシウム等(硬度)	300 mg/l	64.5		104	72.2	79.8	107	79.5	60.2	99.4	91.5	38.3	54.1	30 未満	41.3	56.3
40	懸浮物質	500 mg/l	175		158	144	200	155	109	183	153	156	72	105	66	122	174
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満		0.02 未満												
42	ジエオスミン	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												
47	pH	5.8~8.6	6.8(25℃)		7.8(24℃)	8.0(24℃)	7.1(25℃)	7.9(24℃)	8.2(24℃)	7.6(24℃)	7.9(24℃)	8.5(24℃)	8.1(24℃)	8.4(24℃)	7.0(24℃)	7.7(24℃)	6.9(24℃)
48	味	異常でない	異常なし		異常なし												
49	臭気	異常でない	異常なし		異常なし	弱硫化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし								
50	色度	5 度以下	0.5 未満		1.3	0.5 未満	0.6	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満						
51	透明度	2 度以下	0.1 未満		0.6	0.1 未満	0.2										
	遊離残留塩素	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム	—	—		—	—	—	—	—	—	—	—	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							
	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							

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

トップに戻る

採取日	9月14日													
採取時間	9:21	8:50	9:05	9:40	13:20	10:06	10:31	10:46	10:57	11:39	12:07	11:55	12:21	
気温	23.6	22.4	23.4	24.2	30.1	24.6	25.0	25.4	25.4	27.0	27.4	27.4	27.6	
水温	25.6	27.6	25.6	26.4	26.1	20.9	18.4	24.5	26.6	25.1	20.8	21.7	27.6	

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/m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	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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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	ジエオスミン	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	0.3 未満											
47	pH	5.8~8.6	6.9(25℃)	7.6(25℃)	8.0(25℃)	8.0(25℃)	7.8(25℃)	8.0(25℃)	8.2(25℃)	8.2(25℃)	7.9(25℃)	8.1(25℃)	6.9(25℃)	7.6(25℃)	7.4(25℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1											
	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(カモシロ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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

[トップに戻る](#)

採取日	10月20日													
採取時間	13:39	14:05	13:51	12:25	9:15	12:02	11:44	11:16	11:06	10:39	10:24	10:13	9:58	
気温	25.3	26.0	25.3	23.6	18.5	23.4	22.6	22.1	21.8	21.8	21.4	21.2	20.8	
水温	24.2	18.0	24.1	22.9	24.0	19.5	18.8	22.5	22.9	24.1	20.5	20.4	23.5	

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/m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	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	0.004	—	—	—	—
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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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	ジエオスミン	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 (25℃)	7.6 (25℃)	8.0(25℃)	8.1 (25℃)	7.5 (25℃)	8.0 (25℃)	8.3 (25℃)	8.1 (25℃)	8.2 (25℃)	8.2 (25℃)	7.2 (25℃)	7.8 (25℃)	7.6 (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	—	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	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

11月

[トップに戻る](#)

採取日	11月20日													
採取時間	13:10	13:39	13:28	11:55	9:08	11:33	11:10	10:59	10:41	10:14	9:59	9:49	9:32	
気温	18.1	18.1	18.1	17.4	17.8	17.2	17.1	16.9	16.9	17.8	17.2	18.0	18.0	
水温	21.1	19.4	20.3	18.1	18.5	17.8	15.9	18.7	19.8	19.5	17.0	18.5	18.4	

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	浦尾公民館	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/m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	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	—	0.006	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	シアン化合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	3.0	2.8	1.8	1.5	2.8	1.4	1.0 未満	1.1	3.5				
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	0.21	0.17	0.13	—	—	—	—	—	—	—	—
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	トリクロロエチレン	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	0.25	0.25	0.06 未満	0.06 未満	0.10							
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l	0.002 未満												
23	クロロホルム	0.06 mg/l	0.006 未満												
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
26	臭素酸	0.01 mg/l	0.001 未満												
27	ジトリハロメタン	0.1 mg/l	0.01 未満												
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l	0.003 未満												
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l	0.003 未満												
30	ブロモホルム	0.09 mg/l	0.009 未満												
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l	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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04	—	—	0.02 未満
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												
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	63.3	69.6	100	65.8	69.5	106	78.4	91.0	37.8	41.4	30 未満	42.1	65.4
40	蒸発残留物	500 mg/l	182	190	162	147	192	159	115	157	82	83	78	121	187
41	陰イオン界面活性剤(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	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												
47	pH	5.8~8.6	7.0(24℃)	7.5(24℃)	8.0(24℃)	8.1(24℃)	7.5(24℃)	8.1(24℃)	8.3(24℃)	8.4(24℃)	8.3(24℃)	8.3(24℃)	7.1(24℃)	7.7(24℃)	7.4(24℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	透明度	2 度以下	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	0.3	0.2	0.3	0.2	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

トップに戻る

採取日	12月11日												
採取時間	11:54	12:24	12:07	11:37	8:51	11:15	10:53	10:35	10:23	9:54	9:34	9:24	9:10
気温	13.7	15.0	15.0	14.2	6.1	14.1	13.1	12.9	11.2	9.1	8.6	8.6	8.2
水温	18.4	11.5	15.6	12.0	14.2	13.5	14.6	13.5	14.5	15.5	14.3	15.6	15.6

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/m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	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	—	—	—	—	—	—	—	0.005	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	シアン化合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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	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	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満							
47	pH	5.8~8.6	6.9(20℃)	7.5(20℃)	8.0(20℃)	8.1(20℃)	7.9(20℃)	8.1(21℃)	8.3(20℃)	8.0(21℃)	8.1(21℃)	8.1(21℃)	7.2(21℃)	7.7(21℃)	7.3(21℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満												
	遊離残留塩素	—	0.2	0.1	0.1	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

1月

[トップに戻る](#)

採取日	1月18日												
採取時間	9:00	13:55	13:35	9:16	12:08	9:39	10:03	10:30	10:43	11:10	11:38	11:26	11:51
気温	2.1	7.0	7.1	2.1	6.0	3.2	3.4	3.4	3.4	4.1	5.1	4.4	5.6
水温	15.5	10.6	12.0	10.2	11.6	14.0	15.2	10.1	10.0	10.6	13.5	14.8	14.1

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/m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	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	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												
47	pH	5.8~8.6	7.0(23℃)	7.5(23℃)	7.9(23℃)	8.0(23℃)	7.7(23℃)	8.0(23℃)	8.2(23℃)	8.2(23℃)	7.9(23℃)	8.1(23℃)	7.3(23℃)	7.7(23℃)	7.3(23℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満												
	遊離残留塩素	—	0.4	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.4	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)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—

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

[トップに戻る](#)

採取日	2月19日												
採取時間	14:42	15:10	14:58	13:15	8:50	12:12	11:55	11:08	10:56	10:26	10:07	9:58	9:42
気温	10.4	10.4	10.4	9.2	2.1	6.4	6.1	4.2	3.8	3.4	3.2	3.2	3.0
水温	16.5	11.3	13.3	7.0	10.5	8.5	12.6	11.2	9.5	12.0	13.0	9.5	11.5

番号	項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多公民館	浦尾公民館	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/皿以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されない	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	—	—	0.002	0.004	0.003	—	0.006	0.002	0.007	0.005	—	—	—
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	シアン化合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				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l	2.7	2.7	1.7	1.4	1.8	1.4	1.0 未満	1.1	3.8				
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.19	0.24	0.22	0.22	—	—	—	—	—	—	—	—
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	トリクロロエチレン	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	0.10	0.10	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				
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				
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				
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				
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				
27	ジトリハロメタン	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				
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				
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				
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	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				
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	0.02 未満
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	61.2	69.3	100	65.3	66.1	110	77.5	91.6	39.5	41.1	30 未満	43.2	56.9
40	懸浮物質	500 mg/l	170	164	149	123	154	148	103	139	73	76	81	123	178
41	陰イオン界面活性剤(SBS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジエオスミン	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				
47	pH	5.8~8.6	6.8 (21℃)	7.3 (20℃)	7.7 (20℃)	7.7 (20℃)	7.4 (20℃)	7.8(20℃)	8.1 (20℃)	8.1 (20℃)	8.0 (20℃)	8.1 (20℃)	7.1 (20℃)	7.2 (20℃)	7.2(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.5	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	クリプトスボリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	—	—	—	—
	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシ菌芽胞)	—	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

[トップに戻る](#)

採取日	3月12日													
採取時間	9:09	8:40	8:53	9:24	13:17	9:46	10:06	10:45	10:59	11:55	12:21	12:10	12:48	
気温	14.6	14.0	14.1	15.0	14.8	15.0	15.0	14.8	14.8	14.4	13.8	13.8	14.4	
水温	18.0	13.4	15.2	14.1	16.4	15.6	14.6	13.4	14.4	14.2	15.0	16.5	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/㎡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	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	トリクロロエチレン	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	塩化酸	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	ジトリハロメタン	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												
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	ジエオスミン	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												
47	pH	5.8~8.6	6.7(22℃)	7.3(22℃)	7.8(22℃)	7.9(22℃)	7.4(22℃)	7.8(22℃)	8.1(22℃)	8.1(22℃)	8.0(22℃)	8.1(22℃)	6.8(23℃)	7.4(22℃)	7.2(22℃)
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 度以下	0.5 未満												
51	濁度	2 度以下	0.1 未満												
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	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(カモフラ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	11:13	9:27	9:27	13:25	9:24	10:48	9:21	13:39	13:10	11:54	9:00	14:42	9:09
気温	17.5	20.6	26.5	28.1	26.8	31.5	23.6	25.3	18.1	13.7	2.1	10.4	14.6
水温	19.0	21.9	23.0	23.2	26.5	21.3	25.6	24.2	21.1	18.4	15.5	16.5	18.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	2.5	—	—	3.1	2.9	—	—	3.0	—	—	2.7	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	—	—	—	0.08 未満	0.11	—	—	—	—	—	—	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	61.1	—	—	63.4	64.5	—	—	63.3	—	—	61.2	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	176	—	—	174	175	—	—	182	—	—	170	—
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満					
47	pH	5.8~8.6	6.8(22℃)	6.8(26℃)	6.7(24℃)	6.6(24℃)	6.8(25℃)	6.8(25℃)	6.9(25℃)	6.9(25℃)	7.0(24℃)	6.9(20℃)	7.0(23℃)	6.8(21℃)	6.7(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	—	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	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	—

津留配水区
上保多田公民館
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	14:19	9:12	9:01	13:40	9:06	9:19	9:05	13:51	13:28	12:07	13:35	14:58	8:53
気温	19.2	19.4	26.1	28.1	27.2	31.1	23.4	25.3	18.1	15.0	7.1	10.4	14.1
水温	16.9	20.8	24.5	23.0	27.0	19.8	25.6	24.1	20.3	15.6	12.0	13.3	15.2

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	1.7	—	—	1.8	1.8	—	—	1.8	—	—	1.7	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.19	—	—	0.16	0.12	—	—	0.21	—	—	0.24	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	99.8	—	—	101	104	—	—	100	—	—	100	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	160	—	—	163	158	—	—	162	—	—	149	—
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				
47	pH	5.8~8.6	7.7(22℃)	8.1(26℃)	7.7(25℃)	7.8(24℃)	7.8(26℃)	7.8(24℃)	8.0(25℃)	8.0(25℃)	8.0(24℃)	8.0(20℃)	7.9(23℃)	7.7(20℃)	7.8(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 度以下	0.5 未満	1.3	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	0.1 未満	0.6	0.1 未満						
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	—	0.2	0.2	0.2	0.1	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	—	—	—	—	—	—	—

三玉配水区
 浦尾公民館
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	10:53	9:42	9:52	12:15	9:53	11:09	9:40	12:25	11:55	11:37	9:16	13:15	9:24
気温	17.0	20.6	27.1	27.4	26.8	33.1	24.2	23.6	17.4	14.2	2.1	9.2	15.0
水温	15.5	21.5	25.5	23.1	28.0	20.5	26.4	22.9	18.1	12.0	10.2	7.0	14.1

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	0.004	—	—	0.005	0.004	—	—	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	—	1.4	—	—	1.4	1.0 未満	—	—	1.5	—	—	1.4	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.15	—	—	0.16	0.24	—	—	0.17	—	—	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	0.03	—	—	—	—	—	—	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	73.4	—	—	66.3	72.2	—	—	65.8	—	—	65.3	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	152	—	—	146	144	—	—	147	—	—	123	—
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				
47	pH	5.8~8.6	7.9(22℃)	7.7(26℃)	7.9(25℃)	7.9(24℃)	7.9(26℃)	8.0(24℃)	8.0(25℃)	8.1(25℃)	8.1(24℃)	8.1(20℃)	8.0(23℃)	7.7(20℃)	7.9(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.1	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	—	—	—	—	—	—	—

方保田配水区
大道保育園
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	9:45	12:40	13:25	9:29	12:18	10:33	13:20	9:15	9:08	8:51	12:08	8:50	13:17
気温	17.5	25.1	29.4	26.1	27.9	31.5	30.1	18.5	17.8	6.1	6.0	2.1	14.8
水温	16.0	22.0	23.9	23.1	26.8	20.0	26.1	24.0	18.5	14.2	11.6	10.5	16.4

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	0.004	—	—	0.004	0.001	—	—	0.002	—	—	0.003	—
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	—	1.4	—	—	1.7	4.1	—	—	2.8	—	—	1.8	—
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	—	0.14	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	0.13	—	—	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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	65.6	—	—	68.1	79.8	—	—	69.5	—	—	66.1	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	134	—	—	156	200	—	—	192	—	—	154	—
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				
47	pH	5.8~8.6	7.7(22℃)	7.8(26℃)	7.4(24℃)	7.4(24℃)	7.7(26℃)	7.1(25℃)	7.8(25℃)	7.5(25℃)	7.5(24℃)	7.9(20℃)	7.7(23℃)	7.4(20℃)	7.4(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	—	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	—	—	—	—	—	—	—

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	11:31	10:04	12:25	11:54	10:14	13:52	10:06	12:02	11:33	11:15	9:39	12:12	9:46
気温	17.5	21.9	27.5	27.1	27.1	29.8	24.6	23.4	17.2	14.1	3.2	6.4	15.0
水温	16.6	19.1	19.6	22.5	21.5	18.9	20.9	19.5	17.8	13.5	14.0	8.5	15.6

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	0.002	—	—	—	—	—	—	—
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	—	1.5	—	—	1.5	1.4	—	—	1.4	—	—	1.4	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	104	—	—	103	107	—	—	106	—	—	110	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	151	—	—	153	155	—	—	159	—	—	148	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	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				
47	pH	5.8~8.6	7.6(22℃)	7.7(27℃)	7.7(25℃)	7.7(24℃)	7.8(26℃)	7.9(24℃)	8.0(25℃)	8.0(25℃)	8.1(24℃)	8.1(21℃)	8.0(23℃)	7.8(20℃)	7.8(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3
	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
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	11:51	10:30	12:03	11:25	10:38	12:54	10:31	11:44	11:10	10:53	10:03	11:55	10:06
気温	18.0	22.1	26.3	25.2	27.4	30.8	25.0	22.6	17.1	13.1	3.4	6.1	15.0
水温	15.5	17.5	19.6	19.1	22.5	18.0	18.4	18.8	15.9	14.6	15.2	12.6	14.6

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	—	0.007	0.006	—	—	0.006	—	—	0.006	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.003	0.003	—	—	—	—	—	—	—
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	—	1.0 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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	79.2	—	—	78.8	79.5	—	—	78.4	—	—	77.5	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	113	—	—	109	109	—	—	115	—	—	103	—
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				
47	pH	5.8~8.6	8.1 (22℃)	7.9 (27℃)	8.1 (25℃)	8.1 (24℃)	8.2 (26℃)	8.2 (24℃)	8.2 (25℃)	8.3 (25℃)	8.3 (24℃)	8.3 (20℃)	8.2 (23℃)	8.1 (20℃)	8.1 (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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	—	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	—	—	—	—	—	—	—

岩野簡易水道(才野)
柿原公民館
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	12:53	10:52	11:44	11:11	10:51	12:43	10:46	11:16	10:59	10:35	10:30	11:08	10:45
気温	18.6	22.9	25.7	24.8	26.8	31.6	25.4	22.1	16.9	12.9	3.4	4.2	14.8
水温	15.6	19.4	21.9	21.6	25.0	19.9	24.5	22.5	18.7	13.5	10.1	11.2	13.4

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	—	0.003	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l	—	—	—	—	0.004	0.004	—	—	—	—	—	—	—
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	—	—	—	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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	89.0	—	—	91.9	91.5	—	—	91.0	—	—	91.6	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	146	—	—	144	156	—	—	157	—	—	139	—
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				
47	pH	5.8~8.6	8.1(22℃)	8.1(27℃)	8.0(25℃)	8.1(24℃)	8.2(26℃)	8.5(24℃)	8.2(25℃)	8.1(25℃)	8.4(24℃)	8.0(21℃)	8.2(23℃)	8.1(20℃)	8.1(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	—	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	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)
 椎持研修センター
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	13:07	11:06	11:31	10:59	11:04	12:19	10:57	11:06	10:41	10:23	10:43	10:56	10:59
気温	18.6	23.0	25.3	24.9	26.8	32.8	25.4	21.8	16.9	11.2	3.4	3.8	14.8
水温	17.6	21.5	23.0	22.0	26.3	23.0	26.6	22.9	19.8	14.5	10.0	9.5	14.4

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	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	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	—	0.005	—	0.005	0.005	—	0.005	—	0.005	—	0.007	—
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	—	1.0 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	—	0.11	—	—	0.22	—	—	—	0.25	—	—	0.10	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	33.5	—	—	37.4	38.3	—	—	37.8	—	—	39.5	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	77	—	—	80	72	—	—	82	—	—	73	—
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				
47	pH	5.8~8.6	8.0(22℃)	7.9(27℃)	7.8(24℃)	7.6(24℃)	7.7(26℃)	8.1(24℃)	7.9(25℃)	8.2(25℃)	8.3(24℃)	8.1(21℃)	7.9(23℃)	8.0(20℃)	8.0(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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	—	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.2	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	—	—	2.0	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	5	—	不検出

岳間簡易水道(原)
岳間研修センター
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	12:29	11:32	11:22	10:31	11:16	9:59	11:39	10:39	10:14	9:54	11:10	10:26	11:55
気温	19.0	23.6	25.6	25.8	27.6	31.0	27.0	21.8	17.8	9.1	4.1	3.4	14.4
水温	15.9	19.8	22.6	22.3	26.0	18.3	25.1	24.1	19.5	15.5	10.6	12.0	14.2

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	0.007	0.006	0.005	0.007	0.017	0.006	0.004	0.006	0.007	0.007	0.005	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	—	1.0 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	0.18	—	—	—	—	—	—	—
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	—	0.11	—	—	0.22	—	—	—	0.25	—	—	0.10	—
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	—
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	0.02 未満	—	—	0.04	—	—	0.02 未満	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	—	—	—	—	0.03 未満	0.04	—	—	—	—	—	—	—
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	0.009	—	—	—	—	—	—	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	44.3	—	—	39.4	54.1	—	—	41.4	—	—	41.1	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	79	—	—	83	105	—	—	83	—	—	76	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	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	0.6	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH	5.8~8.6	8.0(22℃)	8.0(27℃)	7.9(24℃)	7.9(24℃)	7.6(26℃)	8.4(24℃)	8.1(25℃)	8.2(25℃)	8.3(24℃)	8.1(21℃)	8.1(23℃)	8.1(20℃)	8.1(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	弱硫化水素臭	異常なし						
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.6	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	—	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	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	—	—	—	—	—

山鹿市東部簡易水道(原)

[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	10:37	12:00	10:32	10:02	11:44	11:41	12:07	10:24	9:59	9:34	11:38	10:07	12:21
気温	16.2	23.4	25.4	26.4	27.0	33.0	27.4	21.4	17.2	8.6	5.1	3.2	13.8
水温	15.6	18.4	20.4	20.8	22.0	17.0	20.8	20.5	17.0	14.3	13.5	13.0	15.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	—	—	—	—	—	—
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	—	1.0 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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	30未満	—	—	30 未満	30 未満	—	—	30 未満	—	—	30 未満	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	83	—	—	70	66	—	—	78	—	—	81	—
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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.4	0.3 未満	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	7.1(22℃)	7.2(27℃)	7.1(24℃)	6.8(24℃)	6.9(26℃)	7.0(24℃)	6.9 (25℃)	7.2 (25℃)	7.1 (24℃)	7.2(21℃)	7.3(23℃)	7.1 (20℃)	6.8 (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				
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				
	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
	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
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	10:27	11:48	10:41	10:13	11:32	11:56	11:55	10:13	9:49	9:24	11:26	9:58	12:10
気温	16.5	23.4	26.2	25.9	26.9	33.0	27.4	21.2	18.0	8.6	4.4	3.2	13.8
水温	17.3	19.5	22.0	20.5	22.9	19.2	21.7	20.4	18.5	15.6	14.8	9.5	16.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	—	1.1	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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	41.2	—	—	42.1	41.3	—	—	42.1	—	—	43.2	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	128	—	—	123	122	—	—	121	—	—	123	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオキシベンゼン	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				
47	pH	5.8~8.6	7.6(22℃)	7.2(27℃)	7.6(24℃)	7.5(24℃)	7.6 (26℃)	7.7(24℃)	7.6 (25℃)	7.8 (25℃)	7.7(24℃)	7.7(21℃)	7.7(23℃)	7.2 (20℃)	7.4 (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				
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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3
	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
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	4月20日	5月22日	6月26日	7月13日	8月11日	8月26日	9月14日	10月20日	11月20日	12月11日	1月18日	2月19日	3月12日
採取時間	10:14	12:13	10:20	9:50	11:59	11:21	12:21	9:58	9:32	9:10	11:51	9:42	12:48
気温	16.3	24.1	27.1	26.4	27.9	32.0	27.6	20.8	18.0	8.2	5.6	3.0	14.4
水温	17.1	22.6	26.1	23.9	28.0	20.9	27.6	23.5	18.4	15.6	14.1	11.5	14.2

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
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	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	—	3.1	—	—	3.4	3.5	—	—	3.5	—	—	3.8	—
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	—	—	0.08	—	—	—	0.10	—	—	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	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	0.13	—	—	—	—	—	—	—
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	0.006	—	—	—	—	—	—	—
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				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l	—	53.1	—	—	54.4	56.3	—	—	65.4	—	—	56.9	—
40	蒸発残留物	500 mg/l	—	187	—	—	174	174	—	—	187	—	—	178	—
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	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				
47	pH	5.8~8.6	7.3(22℃)	7.3(27℃)	7.4(24℃)	7.3(24℃)	7.4(26℃)	6.9(24℃)	7.4 (25℃)	7.6 (25℃)	7.4(24℃)	7.3(21℃)	7.3(23℃)	7.2 (20℃)	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				
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.2	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				
	遊離残留塩素	- mg/l	0.2	0.2	0.2	0.3	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
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	8月26日
採取時間	9:32
気温	31.1
水温	18.9

番号	項目	基準値	8月
1	一般細菌	100 個/ml以下	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	0.002
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	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	1.7
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l	0.28
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	0.08
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l	0.04
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	99.4
40	蒸発残留物	500 mg/l	153
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/l	0.02 未満
42	ジオスミン	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	7.9(24℃)
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 度以下	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ケルシ菌芽胞)	—	不検出

方保田配水区
方保田第2水源地
[トップに戻る](#)
[位置図に戻る](#)

採取日	8月26日
採取時間	10:41
気温	31.5
水温	23.2

番号	項目	基準値	8月
1	一般細菌	100 個/ml以下	1
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	1.3
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	0.04
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	26
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	60.2
40	蒸発残留物	500 mg/l	183
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(24℃)
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 度以下	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満
	遊離残留塩素	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌芽胞)	—	不検出