

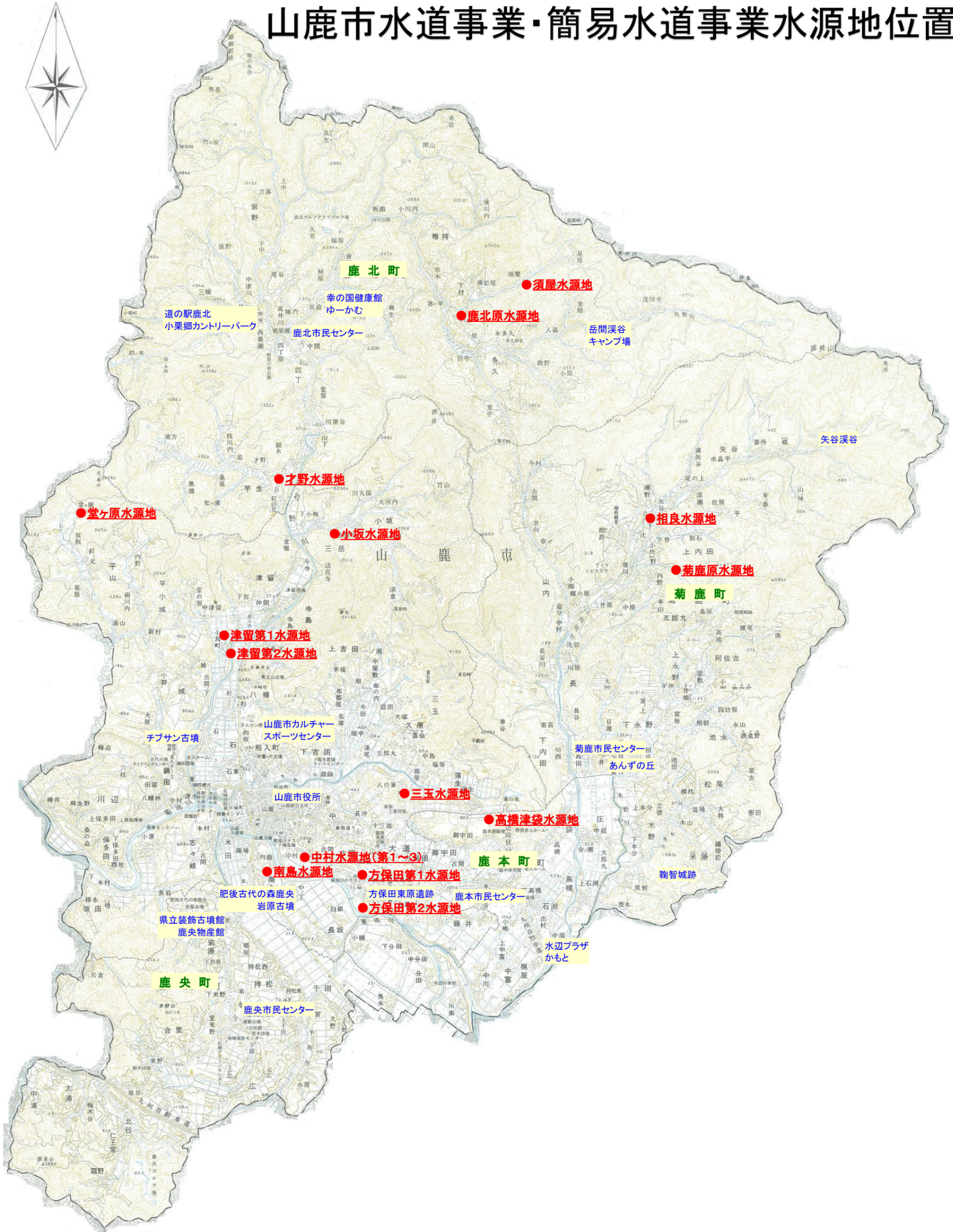
令和元年度

山鹿市

水道事業・簡易水道事業

水質検査結果

# 山鹿市水道事業・簡易水道事業水源地位位置図



[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以下			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下		重金属	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下			
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下			
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下			
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下			
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下		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)	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下			
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下			
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下			
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下			
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下			
21	塩素酸	0.6 mg/l以下			
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下			
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下		一般有機 化学物質	
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下			
26	臭素酸	0.01 mg/l以下			
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下			
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下			
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下			
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	水道水が 有すべき 性状に 関連する 項目		消毒副生成物
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下			
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下		色	
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下			
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下		味覚	
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下			
38	塩化物イオン	200 mg/l以下		色	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下			
40	蒸発残留物	500 mg/l以下		味覚	
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下			
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下		発泡	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下			
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下		におい	
45	フェノール類	0.005 mg/l以下			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下		発泡	
47	pH値	5.8以上8.6以下			
48	味	異常でない		におい	
49	臭気	異常でない			
50	色度	5 度以下		味覚	
51	濁度	2 度以下			
			生活利用上、障害の生ずる おそれのある項目 (色、濁り、においなど)	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、工場排水等に由来す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。 硝酸態窒素、亜硝酸態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	ふっ素及びその化合物	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。エアロゾルの噴射剤、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	
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	浄水処理過程で生成する消毒副生成物です。
27	総トリハロメタン	
28	トリクロロ酢酸	
29	プロモジクロロメタン	
30	プロモホルム	
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。 地下水中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である。 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	水を蒸発乾燥させた残分。 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	水の色の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



5月

[トップに戻る](#)

採取日	5月28日						
採取時間	9:13	8:40	8:57	9:34	13:35	9:58	10:23
気温	21.4	20.8	21.2	21.4	24.2	22.0	22.0
水温	22.0	21.8	23.2	23.0	23.0	18.7	18.5

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
1	一般細菌	100 個/ml以下	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以下	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.002	0.004	0.004	—	0.006
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満						
10	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.1	2.7	1.6	1.3	1.3	1.4	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.34	0.19	0.31	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満						
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満						
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 未満						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.009 未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満						
39	カルシウム マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	65.6	69.2	92.2	68.5	67.7	107	80.4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	164	178	148	125	130	147	102
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	3 mg/l以下	0.3 未満						
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0(24℃)	7.3(25℃)	7.8(24℃)	8.0(25℃)	7.9(24℃)	7.8(25℃)	8.2(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	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—







8月（原水）

[トップに戻る](#)

採取日	8月30日		8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日
採取時間	14:30		9:20	12:40	13:57	9:43	10:15
気温	29.2		25.2	29.2	29.2	25.6	26.1
水温	22.1		19.5	20.4	20.2	18.2	17.6

番号	項目	基準値	中村水源地	南島水源地	津留第1水源地	三玉水源地	方保田第1水源地	堂ヶ原水源地	小坂水源地
1	一般細菌	100 個/ml以下	1		0	0	0	1	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満		0.0003 未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満		0.00005 未満				
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001		0.002	0.004	0.001	0.001 未満	0.006
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満		0.005 未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満		0.004 未満				
10	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.7		1.8	1.0 未満	3.9	1.4	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.12		0.12	0.26	0.08 未満	0.08 未満	0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満		0.1 未満				
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満		0.0002 未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	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以下	0.004 未満		0.004 未満				
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満		0.001 未満				
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—		—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	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以下	0.02 未満		0.02 未満				
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満		0.03 未満	0.03 未満	0.03	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満		0.1 未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	20 未満		20 未満				
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満		0.005 未満				
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満		20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	73.4		102	70.2	89.9	104	77.0
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	162		153	146	184	147	107
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満		0.02 未満				
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	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以下	0.000001 未満		0.000001 未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002 未満		0.002 未満				
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満		0.0005 未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.4		0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8(24℃)		7.6(24℃)	8.0(24℃)	7.1(24℃)	7.9(24℃)	8.1(24℃)
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
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
50	色度	5 度以下	0.5 未満		0.5 未満				
51	濁度	2 度以下	0.1 未満		0.1 未満				
	遊離残留塩素	—	—		—	—	—	—	—
	クリプトスポリジウム	—	—		—	—	—	—	—
	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





11月

[トップに戻る](#)

採取日	11月19日						
採取時間	9:40	8:35	9:57	10:19	13:28	10:42	11:04
気温	12.2	12.1	12.6	12.6	14.2	13.2	13.4
水温	20.6	20.3	19.4	18.1	18.7	16.8	16.5

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
1	一般細菌	100 個/ml以下	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以下	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.002	0.004	0.004	—	0.006
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満						
10	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.6	2.8	1.6	1.3	1.3	1.3	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.17	0.27	0.18	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満						
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満						
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 未満						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.009 未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満						
39	カルシウム マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	68.9	67.8	100	66.9	66.3	106	79.4
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	185	187	160	145	149	156	116
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	3 mg/l以下	0.3 未満						
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.9(20℃)	7.4(20℃)	7.8(20℃)	8.0(20℃)	8.0(20℃)	7.9(20℃)	8.2(20℃)
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 未満	0.2	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	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—

11月（原水）

[トップに戻る](#)

採取日	11月19日
採取時間	9:25
気温	12.0
水温	25.3

番号	項目	基準値	南島水源地
1	<a href="#">一般細菌</a>	100 個/ml以下	46
2	<a href="#">大腸菌</a>	検出されない	不検出
3	<a href="#">カドミウム及びその化合物</a>	0.003 mg/l以下	0.0003 未満
4	<a href="#">水銀及びその化合物</a>	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満
5	<a href="#">セレン及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
6	<a href="#">鉛及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001
7	<a href="#">ヒ素及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001
8	<a href="#">六価クロム化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
9	<a href="#">亜硝酸態窒素</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
10	<a href="#">アン化物イオン及び塩化アン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
11	<a href="#">硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</a>	10 mg/l以下	1.0 未満
12	<a href="#">フッ素及びその化合物</a>	0.8 mg/l以下	0.67
13	<a href="#">ホウ素及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1
14	<a href="#">四塩化炭素</a>	0.002 mg/l以下	0.0002 未満
15	<a href="#">1,4-ジオキサン</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
16	<a href="#">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</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
17	<a href="#">ジクロロメタン</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
18	<a href="#">テトラクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
19	<a href="#">トリクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
20	<a href="#">ベンゼン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
21	<a href="#">塩素酸</a>	0.6 mg/l以下	—
22	<a href="#">クロロ酢酸</a>	0.02 mg/l以下	—
23	<a href="#">クロロホルム</a>	0.06 mg/l以下	—
24	<a href="#">ジクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
25	<a href="#">ジブロモクロロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
26	<a href="#">臭素酸</a>	0.01 mg/l以下	—
27	<a href="#">総トリハロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
28	<a href="#">トリクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
29	<a href="#">ブロモジクロロメタン</a>	0.03 mg/l以下	—
30	<a href="#">ブロモホルム</a>	0.09 mg/l以下	—
31	<a href="#">ホルムアルデヒド</a>	0.08 mg/l以下	—
32	<a href="#">亜鉛及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
33	<a href="#">アルミニウム及びその化合物</a>	0.2 mg/l以下	0.09
34	<a href="#">鉄及びその化合物</a>	0.3 mg/l以下	0.2
35	<a href="#">銅及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
36	<a href="#">ナトリウム及びその化合物</a>	200 mg/l以下	21
37	<a href="#">マンガン及びその化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.036
38	<a href="#">塩化物イオン</a>	200 mg/l以下	20 未満
39	<a href="#">カルシウム マグネシウム等(硬度)</a>	300 mg/l以下	33.7
40	<a href="#">蒸発残留物</a>	500 mg/l以下	151
41	<a href="#">陰イオン界面活性剤</a>	0.2 mg/l以下	0.02 未満
42	<a href="#">ジェオスミン</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
43	<a href="#">2-メチルイソボルネオール</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
44	<a href="#">非イオン界面活性剤</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
45	<a href="#">フェノール類</a>	0.005 mg/l以下	0.0005 未満
46	<a href="#">有機物(全有機炭素(TOC)の量)</a>	3 mg/l以下	0.3 未満
47	<a href="#">pH値</a>	5.8以上8.6以下	8.1(21℃)
48	<a href="#">味</a>	異常でない	異常なし
49	<a href="#">臭気</a>	異常でない	異常なし
50	<a href="#">色度</a>	5 度以下	1.4
51	<a href="#">濁度</a>	2 度以下	0.5
	<a href="#">遊離残留塩素</a>	—	—
	<a href="#">クリプトスポルジウム</a>	—	—
	<a href="#">指標菌</a>	—	—
	<a href="#">大腸菌</a>	—	—
	<a href="#">嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)</a>	—	—





2月

[トップに戻る](#)

採取日	2月21日						
採取時間	9:17	8:40	8:57	9:33	13:11	10:00	10:31
気温	5.8	4.1	4.6	7.2	15.2	8.0	9.1
水温	12.0	11.5	12.5	12.2	15.0	15.0	15.1

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
1	一般細菌	100 個/ml以下	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以下	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.002	0.004	0.004	—	0.006
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満						
10	アン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	2.6	2.8	1.7	1.3	1.4	1.4	1.0 未満
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.17	0.25	0.23	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 未満						
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	0.002 未満						
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.006 未満						
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	0.001 未満						
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.01 未満						
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003 未満						
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	0.009 未満						
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	0.008 未満						
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	64.8	69.1	103	67.4	67.1	108	79.3
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	171	188	160	148	145	163	111
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の値)	3 mg/l以下	0.3 未満						
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.0 (19℃)	7.5 (18℃)	7.8 (19℃)	8.0 (19℃)	8.0 (18℃)	7.9 (18℃)	8.1 (19℃)
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
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	不検出	—	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	—	—	—	—	—



4月

[トップに戻る](#)

採取日	4月23日							
採取時間	10:31	10:20	10:08	9:47	9:23	9:33	9:01	9:12
気温	20.7	21.0	21.0	20.2	19.3	19.6	19.1	19.3
水温	19.6	18.6	19.4	17.6	17.2	19.0	21.5	20.6

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.006	0.007	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(25℃)	8.2(25℃)	8.1(25℃)	7.7(25℃)	7.1(25℃)	7.7(25℃)	7.1(25℃)	7.4(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
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—



6月

[トップに戻る](#)

採取日	6月25日							
採取時間	10:40	11:04	11:16	11:43	12:12	12:01	12:39	12:24
気温	28.6	29.0	29.8	30.0	30.0	30.0	30.8	30.4
水温	22.9	23.1	25.4	22.2	20.9	21.5	26.0	26.4

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.005	0.006	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(26℃)	8.1(26℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	7.1(26℃)	7.6(26℃)	7.0(26℃)	7.5(26℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—

7月

[トップに戻る](#)

採取日	7月30日							
採取時間	11:27	10:45	10:35	10:24	9:57	10:10	9:33	9:45
気温	31.0	30.8	30.6	30.6	30.6	31.1	30.4	30.4
水温	23.6	24.6	25.4	24.5	21.1	22.1	27.0	27.6

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2(26℃)	8.2(26℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	7.2(26℃)	7.6(26℃)	7.0(26℃)	7.4(26℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—



8月（原水）

[トップに戻る](#)

採取日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日	8月30日
採取時間	10:28	10:55	11:09	11:56	11:38	12:21
気温	26.6	28.1	28.4	28.4	28.4	28.9
水温	18.8	20.8	18.4	17.0	19.2	21

番号	項目	基準値	才野水源地	須屋水源地	鹿北原水源地	菊鹿原水源地	相良水源地	高橋津袋水源地
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	9	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	0.0003 未満					
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満					
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.002	0.004	0.013	0.001 未満	0.001 未満	0.001
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	0.004 未満					
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	2.9
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.08 未満	0.09	0.17	0.08	0.08 未満	0.08 未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満					
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	0.0002 未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	0.005 未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	0.004 未満					
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	0.002 未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	0.001 未満					
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.02 未満					
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	0.03 未満	0.03 未満	0.04	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	20 未満					
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.005 未満	0.005 未満	0.011	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	89.3	34.3	53.2	30 未満	38.9	54.6
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	124	91	93	78	120	153
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	0.02 未満					
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満					
43	2-メチルインソルネオール	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	0.002 未満					
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	0.0005 未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満					
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2(25℃)	7.8(25℃)	8.2(25℃)	7.0(25℃)	7.7(25℃)	6.9(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
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	弱酸化水素臭	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5 未満					
51	濁度	2 度以下	0.1 未満					
	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
	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

9月

[トップに戻る](#)

採取日	9月25日							
採取時間	10:44	11:10	11:24	11:55	12:26	12:13	12:52	12:40
気温	24.6	25.6	25.6	26.8	27.6	27.4	28.1	28.1
水温	22.6	24.9	23.4	24.4	20.2	21.2	25.6	26.2

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1 (25℃)	8.1 (25℃)	7.9 (25℃)	7.9 (25℃)	7.2 (25℃)	7.6 (25℃)	7.0 (25℃)	7.3 (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
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—

10月

[トップに戻る](#)

採取日	10月18日							
採取時間	10:51	11:12	11:26	11:54	12:23	12:11	12:51	12:36
気温	22.8	22.8	23.2	23.6	24.1	23.6	24.1	24.1
水温	21.9	22.6	24.1	23.5	20.6	20.3	23.8	25.3

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.004	0.006	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1 (24℃)	8.1 (24℃)	7.9 (24℃)	8.0 (24℃)	7.1 (25℃)	7.6 (24℃)	7.0 (24℃)	7.2 (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
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—



12月

[トップに戻る](#)

採取日	12月17日							
採取時間	10:33	10:45	10:58	11:35	12:04	11:53	12:29	12:17
気温	15.0	15.0	15.4	15.8	15.9	15.9	15.9	15.9
水温	15.9	13.0	13.7	15.1	15.1	15.9	16.4	14.6

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	0.007	0.008	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(22℃)	8.2(22℃)	7.7(22℃)	8.0(22℃)	7.1(22℃)	7.6(22℃)	7.0(22℃)	7.3(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
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—

1月

[トップに戻る](#)

採取日	1月23日							
採取時間	10:27	10:39	10:49	11:10	12:05	11:48	12:39	12:21
気温	14.1	14.1	14.8	15.4	17.1	16.8	17.6	17.3
水温	15.4	11.0	11.4	12.6	12.9	15.1	14.6	12.0

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	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
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	0.006	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2(21℃)	8.1(21℃)	8.0(21℃)	7.7(21℃)	7.1(21℃)	7.6(21℃)	7.1(21℃)	7.3(21℃)
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
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
50	色度	5 度以下	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				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—



3月

[トップに戻る](#)

採取日	3月13日							
採取時間	9:57	14:01	13:50	13:19	11:22	11:11	11:38	10:58
気温	11.6	15.2	15.2	15.9	12.8	12.6	13.0	11.6
水温	16.0	12.5	13.5	13.0	14.0	15.5	15.4	13.6

番号	項目	基準値	迫公民館	柿原公民館	維持研修センター	岳間研修センター	個人宅(菊鹿原地区)	相良研修施設	清浦記念館	島田公園
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	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以下	—	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	0.008	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満						
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1 (19°C)	8.1 (19°C)	8.0 (19°C)	7.9 (19°C)	7.2 (19°C)	7.6 (19°C)	7.1 (19°C)	7.4(19°C)
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						
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満						
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満						
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
原水	クリプトスポリジウム	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	指標菌	—	—	—	—	—	—	—	—	—
原水	大腸菌	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—
原水	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—

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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	12:30	9:13	9:18	12:35	9:32	14:30	9:26	9:32	9:40	9:09	9:16	9:17	9:08
気温	21.8	21.4	26.2	32.6	26.5	29.2	22.4	22.0	12.2	13.6	12.6	5.8	9.1
水温	20.4	22.0	23.0	24.8	25.3	22.1	26.1	24.1	20.6	18.4	16.2	12.0	16.7

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	1	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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	2.1	—	—	2.6	2.7	—	—	2.6	—	—	2.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.12	0.12	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	65.6	—	—	64.5	73.4	—	—	68.9	—	—	64.8	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	164	—	—	159	162	—	—	185	—	—	171	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.4	0.3 未満										
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8(25℃)	7.0(24℃)	6.8(26℃)	6.8(26℃)	6.8(25℃)	6.8(24℃)	7.4(26℃)	6.9(24℃)	6.9(20℃)	6.9(22℃)	6.9(21℃)	7.0(19℃)	7.0(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	0.5 未満									
51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.2	0.1 未満									
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
	指標値	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	大腸菌	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	不検出	—	—	—	不検出	—	—	不検出	—	—	不検出	—

南島配水区  
坂田公民館  
[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	9月25日	10月18日	11月19日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	12:59	8:40	8:54	13:35	8:53	8:57	9:06	8:35	9:25	8:35	8:49	8:40	8:40
気温	22.1	20.8	25.1	33.0	25.4	22.1	21.0	12.1	12.0	12.8	11.8	4.1	8.0
水温	17.2	21.8	24.2	27.2	27.6	26.2	24.1	20.3	25.3	15.3	12.6	11.5	12.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	11月(原水)	12月	1月	2月	3月
1	<a href="#">一般細菌</a>	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	46	0	0	0	0
2	<a href="#">大腸菌</a>	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	<a href="#">カドミウム及びその化合物</a>	0.003 mg/l以下	—	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	0.0003 未満	—	—	—	—
4	<a href="#">水銀及びその化合物</a>	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	0.00005 未満	—	—	—	—
5	<a href="#">セレン及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
6	<a href="#">鉛及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001	—	—	—	—
7	<a href="#">ヒ素及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.002	—	—	—	0.001	—	—	—	—
8	<a href="#">六価クロム化合物</a>	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
9	<a href="#">亜硝酸態窒素</a>	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	<a href="#">シアニ化物イオン及び塩化シアニ</a>	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	<a href="#">硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</a>	10 mg/l以下	—	2.7	—	—	2.8	—	—	2.8	1.0 未満	—	—	2.8	—
12	<a href="#">フッ素及びその化合物</a>	0.8 mg/l以下	—	0.34	—	—	0.15	—	—	0.17	0.67	—	—	0.17	—
13	<a href="#">ホウ素及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1	—	—	—	—
14	<a href="#">四塩化炭素</a>	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	0.0002 未満	—	—	—	—
15	<a href="#">1,4-ジオキサン</a>	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	—
16	<a href="#">トランス-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</a>	0.04 mg/l以下	—	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	0.004 未満	—	—	—	—
17	<a href="#">ジクロロメタン</a>	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
18	<a href="#">テトラクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
19	<a href="#">トリクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
20	<a href="#">ベンゼン</a>	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	—	—
21	<a href="#">塩素酸</a>	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—
22	<a href="#">クロロ酢酸</a>	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—
23	<a href="#">クロロホルム</a>	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—
24	<a href="#">ジクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—
25	<a href="#">ジプロモクロロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—
26	<a href="#">臭素酸</a>	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—
27	<a href="#">総トリハロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—
28	<a href="#">トリクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—
29	<a href="#">プロモジクロロメタン</a>	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—
30	<a href="#">プロモホルム</a>	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—
31	<a href="#">ホルムアルデヒド</a>	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—
32	<a href="#">亜鉛及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
33	<a href="#">アルミニウム及びその化合物</a>	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02	—	—	—	0.09	—	—	—	—
34	<a href="#">鉄及びその化合物</a>	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	—	—	—	0.2	—	—	—	—
35	<a href="#">銅及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	0.1 未満	—	—	—	—
36	<a href="#">ナトリウム及びその化合物</a>	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	—	—	—	21	—	—	—	—
37	<a href="#">マンガン及びその化合物</a>	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	—	—	—	0.036	—	—	—	—
38	<a href="#">塩化物イオン</a>	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	<a href="#">カルシウム、マグネシウム等(硬度)</a>	300 mg/l以下	—	69.2	—	—	68.1	—	—	67.8	33.7	—	—	69.1	—
40	<a href="#">蒸発残留物</a>	500 mg/l以下	—	178	—	—	181	—	—	187	151	—	—	188	—
41	<a href="#">陰イオン界面活性剤</a>	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	0.02 未満	—	—	—	—
42	<a href="#">ジオキシミン</a>	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—
43	<a href="#">2-メチルインボルネオール</a>	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	0.000001 未満	—	—	—	—
44	<a href="#">非イオン界面活性剤</a>	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	—	—
45	<a href="#">フェノール類</a>	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	0.0005 未満	—	—	—	—
46	<a href="#">有機物(全有機炭素(TOC)の量)</a>	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満				
47	<a href="#">pH値</a>	5.8以上8.6以下	7.4(25℃)	7.3(25℃)	7.4(26℃)	7.4(26℃)	7.4(26℃)	7.4(25℃)	7.4(24℃)	7.4(20℃)	8.1(21℃)	7.5(22℃)	7.4(21℃)	7.5(18℃)	7.6(20℃)
48	<a href="#">味</a>	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	<a href="#">臭気</a>	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	<a href="#">色度</a>	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.4	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満				
51	<a href="#">濁度</a>	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				
	<a href="#">遊離残留塩素</a>	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2
	<a href="#">大腸菌</a>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—
	<a href="#">嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)</a>	—	—	—	—	—	—	—	—	—	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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	12:44	8:57	9:07	12:48	9:10	9:20	9:10	9:18	9:57	8:55	9:02	8:57	8:55
気温	22.0	21.2	25.4	32.6	25.8	25.2	22.1	21.2	12.6	13.2	12.0	4.6	8.1
水温	19.5	23.2	24.5	27.0	25.7	19.5	26.1	24.6	19.4	16.0	13.2	12.5	14.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	0.002	—	—	0.002	0.002	—	—	0.002	—	—	0.002	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	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以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.6	—	—	1.7	1.8	—	—	1.6	—	—	1.7	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.19	—	—	0.22	0.12	—	—	0.27	—	—	0.25	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	92.2	—	—	99.8	102	—	—	100	—	—	103	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	148	—	—	151	153	—	—	160	—	—	160	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8(25℃)	7.8(24℃)	7.7(26℃)	7.8(25℃)	7.8(26℃)	7.6(24℃)	7.8(26℃)	7.8(24℃)	7.8(20℃)	7.8(22℃)	7.8(21℃)	7.8(19℃)	7.9(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	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	0.1	—	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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	12:14	9:34	9:34	12:19	10:00	12:40	9:43	9:47	10:19	9:26	9:32	9:33	10:39
気温	21.8	21.4	27.2	32.4	26.3	29.2	22.8	22.2	12.6	14.0	12.6	7.2	11.4
水温	19.1	23.0	24.8	27.2	25.5	20.4	25.2	22.4	18.1	14.0	12.0	12.2	13.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	0.004	—	—	0.005	0.004	—	—	0.004	—	—	0.004	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.3	—	—	1.3	1.0 未満	—	—	1.3	—	—	1.3	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	0.31	—	—	0.19	0.26	—	—	0.18	—	—	0.23	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	68.5	—	—	64.1	70.2	—	—	66.9	—	—	67.4	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	125	—	—	133	146	—	—	145	—	—	148	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0(25℃)	8.0(25℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	8.0(25℃)	8.0(24℃)	8.0(25℃)	7.7(24℃)	8.0(20℃)	8.0(22℃)	8.0(21℃)	8.0(19℃)	8.0(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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				
	遊離残留塩素	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	8:40	13:35	13:40	9:20	13:41	13:57	13:20	8:35	13:28	14:00	13:17	13:11	12:02
気温	18.8	24.2	31.6	29.1	26.0	29.2	28.6	20.1	14.2	16.1	18.9	15.2	13.4
水温	19.4	23.0	24.6	26.6	25.5	20.2	26.1	22.6	18.7	16.0	14.4	15.0	14.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	0.004	—	—	0.005	0.001	—	—	0.004	—	—	0.004	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.3	—	—	1.3	3.9	—	—	1.3	—	—	1.4	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.19	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	67.7	—	—	66.0	89.9	—	—	66.3	—	—	67.1	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	130	—	—	132	184	—	—	149	—	—	145	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6(25℃)	7.9(24℃)	7.4(26℃)	7.6(26℃)	8.0(25℃)	7.1(24℃)	7.4(26℃)	7.4(24℃)	8.0(20℃)	8.0(22℃)	8.0(21℃)	8.0(18℃)	7.9(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	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	0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

堂ヶ原配水区  
堂ヶ原公民館  
[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	11:51	9:58	10:00	11:58	10:28	9:43	10:12	10:11	10:42	9:52	9:53	10:00	9:29
気温	21.4	22.0	28.4	32.4	27.1	25.6	23.2	22.4	13.2	14.4	13.2	8.0	11.1
水温	19.8	18.7	20.2	21.7	20.5	18.2	19.3	18.5	16.8	16.7	15.1	15.0	12.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	1	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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.4	—	—	1.4	1.4	—	—	1.3	—	—	1.4	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	107	—	—	102	104	—	—	106	—	—	108	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	147	—	—	152	147	—	—	156	—	—	163	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9(25℃)	7.8(25℃)	7.7(26℃)	7.8(26℃)	7.8(25℃)	7.9(24℃)	7.6(25℃)	7.7(24℃)	7.9(20℃)	7.9(22℃)	7.8(21℃)	7.9(18℃)	7.7(19℃)
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—

小坂配水区  
旧小坂保育所  
[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	10:41	10:23	10:26	11:41	10:52	10:15	10:35	10:38	11:04	10:20	10:14	10:31	9:46
気温	20.7	22.0	28.4	31.4	26.4	26.1	24.1	22.4	13.4	15.1	13.6	9.1	11.4
水温	18.2	18.5	18.4	20.6	18.5	17.6	19.0	18.3	16.5	15.7	12.6	15.1	15.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	0.006	—	—	0.006	0.006	—	—	0.006	—	—	0.006	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	80.4	—	—	77.7	77.0	—	—	79.4	—	—	79.3	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	102	—	—	112	107	—	—	116	—	—	111	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(25℃)	8.2(24℃)	8.1(26℃)	8.2(26℃)	8.2(25℃)	8.1(24℃)	8.1(25℃)	8.1(24℃)	8.2(20℃)	8.1(22℃)	8.1(21℃)	8.1(19℃)	8.2(20℃)
48	味	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	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	0.2	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)  
迫公民館  
[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	10:31	10:36	10:40	11:27	11:18	10:28	10:44	10:51	11:17	10:33	10:27	10:50	9:57
気温	20.7	22.2	28.6	31.0	26.7	26.6	24.6	22.8	13.4	15.0	14.1	10.6	11.6
水温	19.6	21.6	22.9	23.6	23.0	18.8	22.6	21.9	19.0	15.9	15.4	15.0	16.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.002	0.002	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	90.6	—	—	89.7	89.3	—	—	90.3	—	—	91.6	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	132	—	—	136	124	—	—	143	—	—	145	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(25℃)	8.2(25℃)	8.1(26℃)	8.2(26℃)	8.2(25℃)	8.2(25℃)	8.1(25℃)	8.1(24℃)	8.2(20℃)	8.1(22℃)	8.2(21℃)	8.1(19℃)	8.1(19℃)
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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	—	—	—	—	—	不検出	—	—	—	—	—	—	—



岳間簡易水道(須屋)  
 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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	10:08	11:22	11:16	10:35	12:05	10:55	11:24	11:26	12:16	10:58	10:49	11:20	13:50
気温	21.0	22.4	29.8	30.6	27.1	28.1	25.6	23.2	13.6	15.4	14.8	11.8	15.2
水温	19.4	23.1	25.4	25.4	23.5	20.8	23.4	24.1	18.2	13.7	11.4	12.0	13.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	9	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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.006	—	0.005	—	0.004	0.004	—	0.004	—	0.007	—	0.005	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	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以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.09	0.09	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.13	—	—	0.12	—	—	—	0.06	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブromホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	38.5	—	—	35.8	34.3	—	—	38.9	—	—	38.3	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	75	—	—	72	91	—	—	78	—	—	81	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジェオスミン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1(25℃)	7.9(25℃)	7.8(26℃)	7.9(26℃)	7.6(25℃)	7.8(25℃)	7.9(25℃)	7.9(24℃)	8.1(21℃)	7.7(22℃)	8.0(21℃)	8.0(19℃)	8.0(19℃)
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	0.1	—	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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	—	—	不検出	4.0	—	不検出	2.0	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	—	不検出	—	不検出	不検出	—	—	不検出	不検出	—	不検出	不検出	—	不検出

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

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	9:47	11:56	11:43	10:24	12:19	11:09	11:55	11:54	12:04	11:35	11:10	11:55	13:19
気温	20.2	22.6	30.0	30.6	26.3	28.4	26.8	23.6	13.6	15.8	15.4	13.0	15.9
水温	17.6	21.5	22.2	24.5	25.3	18.4	24.4	23.5	19.6	15.1	12.6	11.5	13.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.007	0.006	0.006	0.006	0.005	0.013	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	0.007	0.008
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.10	0.17	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.15	—	—	0.17	—	—	—	0.15	—	—	0.10	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.04	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.011	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	37.8	—	—	39.4	53.2	—	—	39.5	—	—	42.1	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	76	—	—	73	93	—	—	89	—	—	86	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7(25℃)	8.0(25℃)	7.9(26℃)	8.0(26℃)	8.1(25℃)	8.2(25℃)	7.9(25℃)	8.0(24℃)	8.1(21℃)	8.0(22℃)	7.7(21℃)	8.0(19℃)	7.9(19℃)
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	弱酸化水素臭	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	0.1	—	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	—	—	—	—	—	—	—

山鹿市東部簡易水道(原)  
個人宅(菊鹿原地区)

[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	9:23	12:24	12:12	9:57	12:57	11:56	12:26	12:23	12:46	12:04	12:05	12:26	11:22
気温	19.3	23.6	30.0	30.6	25.7	28.4	27.6	24.1	13.6	15.9	17.1	13.4	12.8
水温	17.2	19.6	20.9	21.1	20.9	17.0	20.2	20.6	16.9	15.1	12.9	14.0	14.0

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—	—	1.0 未満	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08	0.08	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	30.0	—	—	30.6	30 未満	—	—	30 未満	—	—	30 未満	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	62	—	—	74	78	—	—	80	—	—	81	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1(25℃)	7.2(25℃)	7.1(26℃)	7.2(26℃)	7.1(25℃)	7.0(25℃)	7.2(25℃)	7.1(25℃)	7.2(21℃)	7.1(22℃)	7.1(21℃)	7.3(19℃)	7.2(19℃)
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	0.2	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	—	—	—	—	—	—	—

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23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	9:33	12:13	12:01	10:10	12:40	11:38	12:13	12:11	12:34	11:53	11:48	12:15	11:11
気温	19.6	23.2	30.0	31.1	26.4	28.4	27.4	23.6	13.6	15.9	16.8	13.4	12.6
水温	19.0	20.5	21.5	22.1	22.5	19.2	21.2	20.3	17.7	15.9	15.1	15.0	15.5

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	1.3	—	—	1.0	1.0	—	—	1.1	—	—	1.2	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—	—	—	0.06 未満	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	42.6	—	—	42.3	38.9	—	—	43.2	—	—	43.2	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	109	—	—	114	120	—	—	124	—	—	126	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシベンゼン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7(25℃)	7.7(25℃)	7.6(26℃)	7.6(26℃)	7.7 (25℃)	7.7(25℃)	7.6 (25℃)	7.6 (24℃)	7.7(21℃)	7.6(22℃)	7.6(21℃)	7.7 (19℃)	7.6 (19℃)
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	0.2	0.3	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  
(高橋・津袋)清浦記念館  
[トップに戻る](#)  
[位置図に戻る](#)

採取日	4月23日	5月28日	6月25日	7月30日	8月29日	8月30日	9月25日	10月18日	11月19日	12月17日	1月23日	2月21日	3月13日
採取時間	9:01	12:56	12:39	9:33	13:27	12:21	12:52	12:51	13:14	12:29	12:39	12:57	11:38
気温	19.1	23.6	30.8	30.4	25.5	28.9	28.1	24.1	14.2	15.9	17.6	14.2	13.0
水温	21.5	23.6	26.0	27.0	24.6	21	25.6	23.8	19.4	16.4	14.6	14.5	15.4

番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	8月(原水)	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml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以下	—	—	—	—	0.0003 未満	0.0003 未満	—	—	—	—	—	—	—
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/l以下	—	—	—	—	0.00005 未満	0.00005 未満	—	—	—	—	—	—	—
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001	0.001	—	—	—	—	—	—	—
8	六価クロム化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—	—	0.004 未満	—
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/l以下	—	3.5	—	—	3.2	2.9	—	—	3.2	—	—	3.6	—
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	—	—	—	—	0.08 未満	0.08 未満	—	—	—	—	—	—	—
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
14	四塩化炭素	0.002 mg/l以下	—	—	—	—	0.0002 未満	0.0002 未満	—	—	—	—	—	—	—
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.004 未満	0.004 未満	—	—	—	—	—	—	—
17	ジクロロメタン	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
20	ベンゼン	0.01 mg/l以下	—	—	—	—	0.001 未満	0.001 未満	—	—	—	—	—	—	—
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	—	0.06 未満	—	—	0.08	—	—	—	0.07	—	—	0.06 未満	—
22	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—	—	—	0.002 未満	—	—	0.002 未満	—
23	クロロホルム	0.06 mg/l以下	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—	—	—	0.006 未満	—	—	0.006 未満	—
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
26	臭素酸	0.01 mg/l以下	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—	—	—	0.001 未満	—	—	0.001 未満	—
27	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—	—	—	0.01 未満	—	—	0.01 未満	—
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—	—	—	0.003 未満	—	—	0.003 未満	—
30	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—	—	—	0.009 未満	—	—	0.009 未満	—
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—	—	—	0.008 未満	—	—	0.008 未満	—
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/l以下	—	—	—	—	0.03 未満	0.03 未満	—	—	—	—	—	—	—
35	銅及びその化合物	1.0 mg/l以下	—	—	—	—	0.1 未満	0.1 未満	—	—	—	—	—	—	—
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	—	—	—	—	20 未満	20 未満	—	—	—	—	—	—	—
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	—	—	—	—	0.005 未満	0.005 未満	—	—	—	—	—	—	—
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	—	46.9	—	—	53.8	54.6	—	—	55.3	—	—	56.4	—
40	蒸発残留物	500 mg/l以下	—	170	—	—	172	153	—	—	178	—	—	179	—
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	—	—	—	—	0.02 未満	0.02 未満	—	—	—	—	—	—	—
42	ジオキシシン	0.00001 mg/l以下	—	—	—	—	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以下	—	—	—	—	0.000001 未満	0.000001 未満	—	—	—	—	—	—	—
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/l以下	—	—	—	—	0.002 未満	0.002 未満	—	—	—	—	—	—	—
45	フェノール類	0.005 mg/l以下	—	—	—	—	0.0005 未満	0.0005 未満	—	—	—	—	—	—	—
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/l以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1(25℃)	7.2(25℃)	7.0(26℃)	7.0(26℃)	7.0(25℃)	6.9(25℃)	7.0(25℃)	7.0(24℃)	6.9(21℃)	7.0(22℃)	7.1(21℃)	7.2(19℃)	7.1(19℃)
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	— mg/l	0.3	0.2	0.2	0.2	0.4	—	0.2	0.2	0.3	0.3	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30日
採取時間	8:45
気温	24.1
水温	19.2

番号	項目	基準値	8月(原水)
1	<a href="#">一般細菌</a>	100 個/ml以下	0
2	<a href="#">大腸菌</a>	検出されない	不検出
3	<a href="#">カドミウム及びその化合物</a>	0.003 mg/l以下	0.0003 未満
4	<a href="#">水銀及びその化合物</a>	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満
5	<a href="#">セレン及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
6	<a href="#">鉛及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
7	<a href="#">ヒ素及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.003
8	<a href="#">六価クロム化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
9	<a href="#">亜硝酸態窒素</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
10	<a href="#">シアニ化物イオン及び塩化シアニ</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
11	<a href="#">硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</a>	10 mg/l以下	1.6
12	<a href="#">フッ素及びその化合物</a>	0.8 mg/l以下	0.29
13	<a href="#">ホウ素及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
14	<a href="#">四塩化炭素</a>	0.002 mg/l以下	0.0002 未満
15	<a href="#">1,4-ジオキサン</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
16	<a href="#">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</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
17	<a href="#">ジクロロメタン</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
18	<a href="#">テトラクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
19	<a href="#">トリクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
20	<a href="#">ベンゼン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
21	<a href="#">塩素酸</a>	0.6 mg/l以下	—
22	<a href="#">クロロ酢酸</a>	0.02 mg/l以下	—
23	<a href="#">クロロホルム</a>	0.06 mg/l以下	—
24	<a href="#">ジクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
25	<a href="#">ジブromokkろロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
26	<a href="#">臭素酸</a>	0.01 mg/l以下	—
27	<a href="#">総トリハロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
28	<a href="#">トリクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
29	<a href="#">ブromokkろロメタン</a>	0.03 mg/l以下	—
30	<a href="#">ブromokkホルム</a>	0.09 mg/l以下	—
31	<a href="#">ホルムアルデヒド</a>	0.08 mg/l以下	—
32	<a href="#">亜鉛及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
33	<a href="#">アルミニウム及びその化合物</a>	0.2 mg/l以下	0.02 未満
34	<a href="#">鉄及びその化合物</a>	0.3 mg/l以下	0.03 未満
35	<a href="#">銅及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
36	<a href="#">ナトリウム及びその化合物</a>	200 mg/l以下	20 未満
37	<a href="#">マンガン及びその化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.005
38	<a href="#">塩化物イオン</a>	200 mg/l以下	20 未満
39	<a href="#">カルシウム、マグネシウム等(硬度)</a>	300 mg/l以下	97.4
40	<a href="#">蒸発残留物</a>	500 mg/l以下	200
41	<a href="#">陰イオン界面活性剤</a>	0.2 mg/l以下	0.02 未満
42	<a href="#">ジオスミン</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
43	<a href="#">2-メチルイソボルネオール</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
44	<a href="#">非イオン界面活性剤</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
45	<a href="#">フェノール類</a>	0.005 mg/l以下	0.0005 未満
46	<a href="#">有機物(全有機炭素(TOC)の量)</a>	3 mg/l以下	0.3 未満
47	<a href="#">pH値</a>	5.8以上8.6以下	7.9(24℃)
48	<a href="#">味</a>	異常でない	異常なし
49	<a href="#">臭気</a>	異常でない	異常なし
50	<a href="#">色度</a>	5 度以下	0.5 未満
51	<a href="#">濁度</a>	2 度以下	0.1 未満
	<a href="#">遊離残留塩素</a>	—	—
	<a href="#">大腸菌</a>	—	不検出
	<a href="#">嫌気性芽胞菌(ケルシ菌芽胞)</a>	—	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30日
採取時間	13:40
気温	29.2
水温	24.0

番号	項目	基準値	8月(原水)
1	<a href="#">一般細菌</a>	100 個/ml以下	0
2	<a href="#">大腸菌</a>	検出されない	不検出
3	<a href="#">カドミウム及びその化合物</a>	0.003 mg/l以下	0.0003 未満
4	<a href="#">水銀及びその化合物</a>	0.0005 mg/l以下	0.00005 未満
5	<a href="#">セレン及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
6	<a href="#">鉛及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
7	<a href="#">ヒ素及びその化合物</a>	0.01 mg/l以下	0.004
8	<a href="#">六価クロム化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
9	<a href="#">亜硝酸態窒素</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
10	<a href="#">シアン化物イオン及び塩化シアン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
11	<a href="#">硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素</a>	10 mg/l以下	1.0 未満
12	<a href="#">フッ素及びその化合物</a>	0.8 mg/l以下	0.33
13	<a href="#">ホウ素及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1
14	<a href="#">四塩化炭素</a>	0.002 mg/l以下	0.0002 未満
15	<a href="#">1,4-ジオキサン</a>	0.05 mg/l以下	0.005 未満
16	<a href="#">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</a>	0.04 mg/l以下	0.004 未満
17	<a href="#">ジクロロメタン</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
18	<a href="#">テトラクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
19	<a href="#">トリクロロエチレン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
20	<a href="#">ベンゼン</a>	0.01 mg/l以下	0.001 未満
21	<a href="#">塩素酸</a>	0.6 mg/l以下	—
22	<a href="#">クロロ酢酸</a>	0.02 mg/l以下	—
23	<a href="#">クロロホルム</a>	0.06 mg/l以下	—
24	<a href="#">ジクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
25	<a href="#">ジブロモクロロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
26	<a href="#">臭素酸</a>	0.01 mg/l以下	—
27	<a href="#">総トリハロメタン</a>	0.1 mg/l以下	—
28	<a href="#">トリクロロ酢酸</a>	0.03 mg/l以下	—
29	<a href="#">ブロモジクロロメタン</a>	0.03 mg/l以下	—
30	<a href="#">ブロモホルム</a>	0.09 mg/l以下	—
31	<a href="#">ホルムアルデヒド</a>	0.08 mg/l以下	—
32	<a href="#">亜鉛及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
33	<a href="#">アルミニウム及びその化合物</a>	0.2 mg/l以下	0.02 未満
34	<a href="#">鉄及びその化合物</a>	0.3 mg/l以下	0.04
35	<a href="#">銅及びその化合物</a>	1.0 mg/l以下	0.1 未満
36	<a href="#">ナトリウム及びその化合物</a>	200 mg/l以下	20 未満
37	<a href="#">マンガン及びその化合物</a>	0.05 mg/l以下	0.012
38	<a href="#">塩化物イオン</a>	200 mg/l以下	20 未満
39	<a href="#">カルシウム、マグネシウム等(硬度)</a>	300 mg/l以下	45.9
40	<a href="#">蒸発残留物</a>	500 mg/l以下	174
41	<a href="#">陰イオン界面活性剤</a>	0.2 mg/l以下	0.02 未満
42	<a href="#">ジェオスミン</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
43	<a href="#">2-メチルイソボルネオール</a>	0.00001 mg/l以下	0.000001 未満
44	<a href="#">非イオン界面活性剤</a>	0.02 mg/l以下	0.002 未満
45	<a href="#">フェノール類</a>	0.005 mg/l以下	0.0005 未満
46	<a href="#">有機物(全有機炭素(TOC)の量)</a>	3 mg/l以下	0.3 未満
47	<a href="#">pH値</a>	5.8以上8.6以下	7.8(24℃)
48	<a href="#">味</a>	異常でない	異常なし
49	<a href="#">臭気</a>	異常でない	異常なし
50	<a href="#">色度</a>	5 度以下	0.5 未満
51	<a href="#">濁度</a>	2 度以下	0.2
	<a href="#">遊離残留塩素</a>	—	—
	大腸菌	—	不検出
	嫌気性芽胞菌(ウエルシュ菌芽胞)	—	不検出