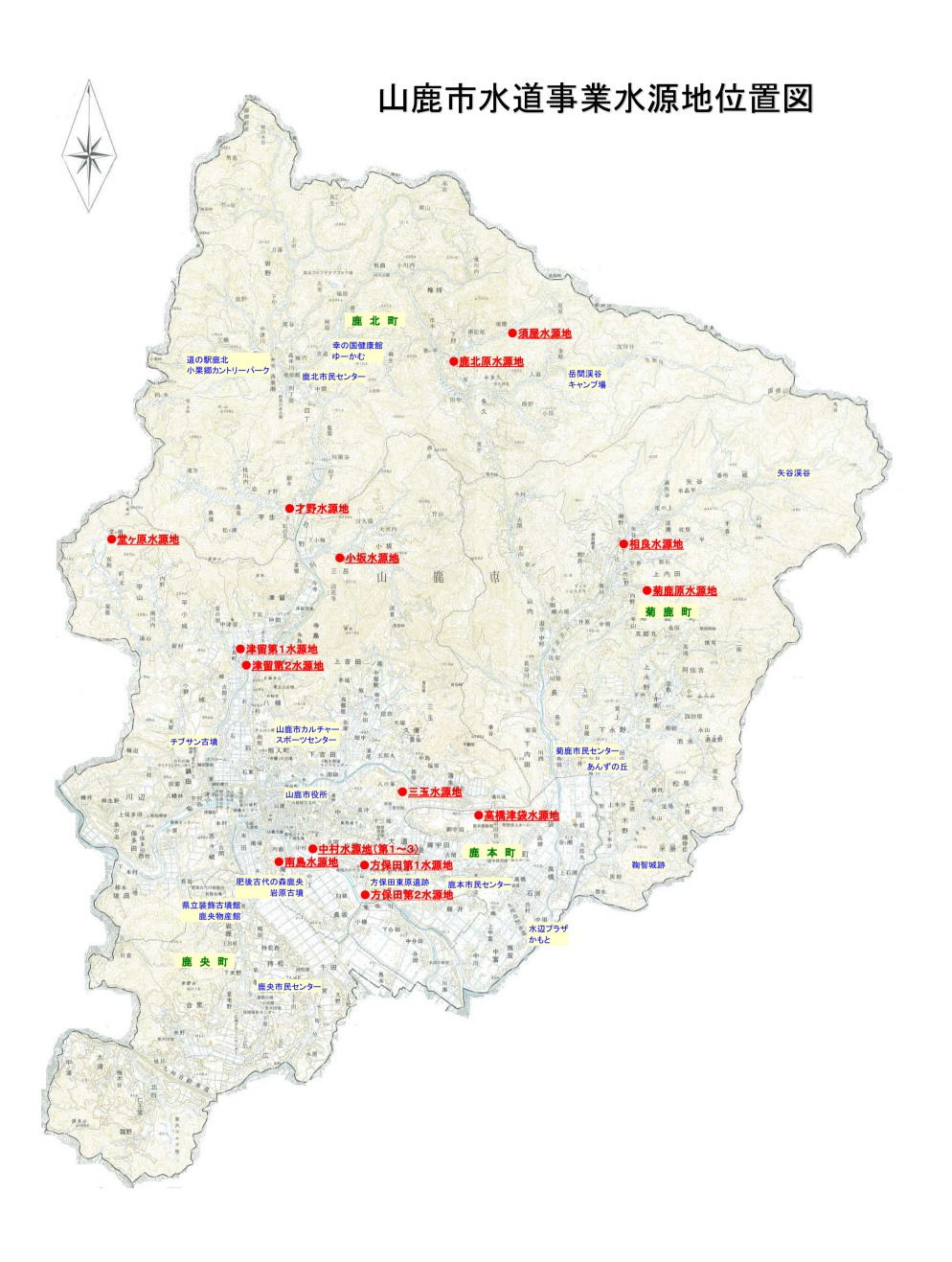
## 令和6年度

# 山鹿市水道事業

水質検査結果



#### 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			病原微生物
2	大腸菌	検出されないこと			707.57以土107
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下			
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下			
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/I以下			壬厶艮
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/l以下			重金属
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	0.02 mg/l以下			
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下			無気物質
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/以下	健		
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	康		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	に 関	人の健康に影響を及ぼす	
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	連	おそれのある項目	4n 4 140
17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	す	(重金属、化学物質等)	一般有機 化学物質
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	る 項		111丁100貝
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	目		
20	ベンゼン	0.01 mg/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/以下			
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下			
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下			
26	臭素酸	0.01 mg/以下			消毒副生成物
27	総トリハロメタン	0.1 mg/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/以下			
30	ブロモホルム	0.09 mg/以下			
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下			
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			ħ.
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	<b>ا</b> لم		
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/l以下	水 道		味覚
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	水		色
38	塩化物イオン	200 mg/l以下	が		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/l以下	有 す		味覚
40	蒸発残留物	500 mg/以下	ベ		
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/l以下	き 性	生活利用上、障害の生ずる	発泡
42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	1生 状	おそれのある項目 (色、濁り、においなど)	17 431.5
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	に		におい
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	関		発泡
45	フェノール類	0.005 mg/以下	連 す		におい
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(TOC)の量) 3 mg/以下 る 項	る		味覚
47	pH値				
48	味	異常でないこと	目		
49	臭気	異常でないこと			基礎的性状
50	色度	5 度以下			
51	濁度	2 度以下			

番号 項目	ら混入することがある。 こで広く使用されている。 によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
されいな水ほど少なく、汚染された水ほど多い。   大陽菌	ら混入することがある。 こで広く使用されている。 によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
2 大勝園         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。地下水中にはほとんど含まれることはない。工場排水、農薬、下水などか水俣病の原因物質。セレン及びその化合物 半導体材料、光電池、ブラスチック、インク、塗料等の顔料など各種工業に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・水価クロム化合物 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、工場排水や農薬の混入による場合も水価クロム化合物 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や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、工場排水の車が水の調管等に影響があるとされている。 割腎等に影響があるとされている。 対力化物イオン及び塩化シアン 鉄鋼製造、電気めつき、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、工場排水の間等に影響があるとされている。 場面製造、電気めつき、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、工場排水の下水中にはほどのど含まれる。 当該能望素、亜硝酸性窒素、生殖性の窒素が土壌中の細菌により分解される。 当該能望素、亜硝酸性窒素、土壌中の細菌により分解される。 当該能性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解される。 当然果に存在し、温泉地帯の地下水や河川水に多く含まれる。 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。	ら混入することがある。 こで広く使用されている。 によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
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有の原因物質。地下水中にはほとんど含まれることはない。工場排水、農薬、下水などが水俣病の原因物質。セレン及びその化合物 半導体材料、光電池、ブラスチック、インク、塗料等の顔料など各種工業に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。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。2000年の日本の場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合もおい、エ場排水や農薬の混入による場合もおり、工場は水や農薬の混入による場合もおり、工場は水や農薬の混入による場合もおり、工場は水や農薬の混入による場合もおり、大価クロム化合物 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、工場排水の開発等に影響があるとされている。副腎等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野等に影響があるとされている。別野製造、電気のつき、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、工場排水の表別では、大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大	ら混入することがある。 こで広く使用されている。 によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
コースタンその化合物 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。 地下水中にはほとんど含まれることはない。工場排水、農薬、下水などが水俣病の原因物質。 半導体材料、光電池、ブラスチック、インク、塗料等の顔料など各種工業に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・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、工場排水や農薬の混入による場合もおんが、工場排水や農薬の混入による場合もおんが、エ場排水や農薬の混入による場合もおんが、エ場排水や農薬の混入による場合もおんが、エ場排水や農薬の混入による場合もおんが、エッキ剤、製皮、木材の防腐剤に使用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、工場排水の開発等に影響があるとされている。 対アン化物イオン及び塩化シアン 鉄鋼製造、電気めつき、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、工場排水の消費等に影響があるとされている。 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、工場排水が高齢を変素及び亜硝酸態窒素 肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解される。 お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。	にて広く使用されている。 によるものである。 がからの溶出が考えられる。 ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
国山県神通川流域で発生したイタイイタイ病の原因物質。           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、農薬、下水などか水俣病の原因物質。           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鉛管温泉など地質由来の場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合も水価が可能であるほか、メッキ剤、製皮、木材の防腐剤に使用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、工場排水の電素肥料、生活排水、腐敗した動植物などに含まれる窒素化合物が水の副腎等に影響があるとされている。           10         シアン化物イン及び塩化シアン         鉄鋼製造、電気めつき、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、工場排水の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、工場排水の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、工場排水の下水中にはほどのど含まれる。           11         硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素         肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解に対象を含まれる。           12         ふつ素及びその化合物         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。	にて広く使用されている。 によるものである。 がからの溶出が考えられる。 ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
4 水銀及びその化合物         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 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鉛管 20素及びその化合物           7 ひ素及びその化合物         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、工場排水や農薬の混入による場合も 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、工場排水の間軽能窒素           9 亜硝酸態窒素         窒素肥料、生活排水、腐敗した動植物などに含まれる窒素化合物が水の副腎等に影響があるとされている。 対理製造、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 が開設を変素が出場での細菌により分解ではほどんど含まれる。 消酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土場中の細菌により分解では多いで表別である。 当時を整定を表して、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、12、	にて広く使用されている。 によるものである。 がからの溶出が考えられる。 ある。 されている。 ・や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
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、工場排水や農薬の混入による場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合も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、工場排水の開発に影響があるとされている。製鋼製造、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、工場排水の調整に影響があるとされている。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、工場排水の調整に影響があるとされている。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、工場排水は関係を変素を必要があるとされている。地下水中にはほとんど含まれる。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、工場排水は耐酸態窒素、亜硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解では、かっ素及びその化合物         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。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。	によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 とや鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
□ 20 というないその化合物 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 いた。 いたの作合物 いま及びその化合物 というないでは、防錆剤等に用いられている。 いた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の質量を関係している。 いまなびその化合物 というない はいまない。 はいまないまない。 はいまない。 はいまない。 はいまない。 はいまない。 はいまない。 はいまない。 はいまないまない。 はいまない。 はいまない。 はいまないまない。 はいまない。 はいまないまない。 はいまないまないまない。 はいまないまないまない。 はいまないまない。 はいまないまないまない。 はいまないまないまないまないまない。 はいまないまないまないまないまないまないまないまないまない。 はいまないまないまない。 はいまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまないまない	によるものである。  がらの溶出が考えられる。  ある。 されている。 とや鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
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 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、工場排水や農薬の混入による場合も 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 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 の 亜硝酸態窒素 窒素肥料、生活排水、腐敗した動植物などに含まれる窒素化合物が水の副腎等に影響があるとされている。   10 シアン化物イナン及び塩化シアン 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 の 調整変素 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 の 調整変素 を 気がつき、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 の 調整変素 を 気がのき、化学合成工業に使用される。   は	がらの溶出が考えられる。 ある。 されている。 されている。 や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
12   お及びその化合物	ある。 されている。 されている。 や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
2	ある。 されている。 されている。 や鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。  等の混入による可能性が大きい。
温泉など地質由来の場合もあるが、工場排水や農薬の混入による場合も	されている。 おも鉱山廃水の混入による可能性が大きい。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
7個プロム化合物 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。 中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。
9 亜硝酸態窒素 窒素肥料、生活排水、腐敗した動植物などに含まれる窒素化合物が水の副腎等に影響があるとされている。 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 間前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解。 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。	中で変化してこの物質になる。 等の混入による可能性が大きい。 されたものである。
9 無明酸態差素 副腎等に影響があるとされている。 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 間酸態窒素及び亜硝酸態窒素 肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解さる。 か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。	等の混入による可能性が大きい。
10 シアン化物イオン及び塩化シアン 鉄鋼製造、電気めつき、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 間前酸態窒素及び亜硝酸態窒素 肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解に 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 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。	されたものである。
10 りがに物すが及び塩化がか 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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素   肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。   硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解。   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 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。	されたものである。
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 肥料、火薬、食品防腐剤、食品添加物等に含まれる。 硝酸性窒素、亜硝酸性窒素は有機性の窒素が土壌中の細菌により分解 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 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。	されたものである。
11 ・	
12 ふつ素及ひその化合物 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。	ス 海産物等によ今まれる
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。	つ。海圧物寺にひはよれる。
ま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 11・2字楽品や栄料の原料で使用される。 自然界には存在しない。	
シス-12-ジクロロエチレン及び 溶剤 香料 熱可塑性樹脂の製造に使用される。	
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン 自然界には存在しない。	
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。 農薬、化学薬品、石油製品の原料として広く使用されている。	
20 ベンゼン 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 ブ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 対象の関係 性体 リッナー 今今年に休田されて	
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。 サストウにはほとんどのまれることはない、食出される場合は、工場地域	<b>生の浪えによる可能性がナキい</b>
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 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。	・守い此人によるり能性が入さい。
33 アルミニウム及びその化合物 世野単、加至後、建業員材、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。
白動車 建築資材 電化製品の材質として使用されている	- 555 50
34 鉄及びその化合物 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で	ける。
35 銅及びその化合物 農薬、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園	薬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たいる。	
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。	L+> 7
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 医薬品、食品、化学製品等、広い範囲で使用されている。	<b>C</b> ′4る。
28 塩化物イオン	
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。	
39   カルシウム、マケネシウム等(硬度) 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。	
水を蒸発剪固させた残分。	
40 蒸発残留物 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。
13	2-メチルイソボルネオール	カビ臭の原因物質。
40	2 27 104 240043 10	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。
4.4	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。
44	非1イン外国石圧剤	工場排水や生活排水の混入が考えられる。
45		消毒剤、防腐剤、工業用品原料に使用されている。
45	フェノール類	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。
	+ 144 41- (-0.0)	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。
46	有機物(TOC)	
		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。
47	pH値	73 FIE COM METALLONG
		飲料水として異常がないかを確認するものである。
48	味	MATANCE CREATING ON CHEBAT WOOD CONS.
		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	以付かとして表帯がないがで推論するものである。
		水の色の程度を数値にて示したものである。
50	色度	小の色の柱及を数値にく示したものである。
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。
	2 72 1 201-72 74	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	大陽菌(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。
	기리자 전	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

採取日	4月24日											
採取時間	9:03	8:38	8:51	9:34	10:03	10:31	10:47	10:59	11:41	12:57	12:39	13:12
気温	18.4	18.1	18.1	18.4	18.6	19.2	19.4	19.6	20.1	20.4	20.2	20.6
水温	20.4	18.9	19.0	18.6	17.6	17.6	17.8	21.0	18.1	16.8	18.1	18.6

番号 項 目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	0.005	0.006	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(TOC)	3 mg/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					
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.8(24°C)	7.3(23°C)	7.9(24°C)	7.9(24°C)	7.8(24°C)	8.1 (24°C)	8.1(24°C)	7.8(24°C)	7.7(24°C)	7.1(24°C)	7.6(24°C)	7.1(24°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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					
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					
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
クリプトスポリジウム	-	_	_	-	-	_	-	_	-	_	_	_	_
指標菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	-	_	_	-	_	_	_	_	不検出	_	-		_

採取日	5月20日											
採取時間	9:14	8:36	8:57	9:35	10:04	10:36	11:00	11:26	11:51	12:36	12:15	13:01
気温	22.0	21.0	21.4	22.9	23.4	24.1	24.9	25.4	26.1	27.2	26.8	27.8
水温	22.2	21.6	21.5	22.0	19.2	18.0	20.4	21.5	20.5	20.0	20.3	22.6

番号 項 目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出											
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	-	_	-	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	0.002	0.002	0.004	_	0.006	0.002	_	0.006	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満											
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	2.5	2.5	1.3	1.4	1.5	1.0 未満	1.1	3.7				
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	0.17	0.21	0.18	_	_	_	_	_	_		_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	0.17	- 0.21	0.10	_	_	_		_	_	_	_
14 四塩化炭素		_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
15 1.4-ジオキサン	0.002 mg/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	0.05 mg/以下 0.04 mg/以下	_		_	_		_			_	_	_	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_			_	_	_
20 ペンゼン	0.01 mg/以下				_		_	_					
20 へつセン 21 塩素酸	0.01 mg/以下	0.06 未満	0.12	0.15	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満						
22 クロロ酢酸		0.000 未満		0.00 未満	0.000 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.02 未満	0.002 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.002 未満
	0.02 mg/以下		0.002 未満	11									
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	0.006 未満											
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満											
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満											
26 臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満											
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満											
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満											
29 プロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.003 未満											
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.009 未満											
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	0.008 未満											
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	-	_	_	_	_		-	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_		_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満											
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	61.4	67.7	86.5	66.6	108	78.0	92.5	36.4	39.4	30 未満	42.7	56.7
40 蒸発残留物	500 mg/以下	177	209	147	148	164	121	157	77	82	89	127	188
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下			- 147	-	_	121			_	_	- 12/	-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール			_		_	_	_	_				_	
	0.00001 mg/以下		_	_			_						
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_		_							
45 フェノール類	0.005 mg/以下			_		_							
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3 未満											
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.9(26°C)	7.4(26°C)	7.7(27°C)	7.9(26°C)	7.7(27°C)	8.1(27°C)	8.1(27°C)	7.9(27°C)	8.0(27°C)	7.3(26°C)	7.6(26°C)	7.2(27°C)
48 味	異常でないこと	異常なし											
49 臭気	異常でないこと	異常なし											
50 色度	5 度以下	0.5 未満											
51 濁度	2 度以下	0.1 未満											
遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	-	_	-	_	0	_	_	_	_
指標菌	_	_	_	-	-	_	-	_	_	-	_	-	_
		1											
大腸菌	-	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

採取日	5月13日														
採取時間	13:20	10:05	9:36	9:08	8:54	10:35	10:58	8:42	9:24	11:11	11:41	11:56	12:40	12:20	12:56
気温	24.1	20.4	19.9	19.4	19.1	20.6	20.6	19.1	19.9	21.8	22.0	22.2	22.9	22.9	23.1
水温	21.5	18.7	19.0	20.2	20.0	18.0	17.0	24.0	19.0	18.4	18.6	18.5	16.8	18.9	20.6

番号 項 目	浄水の基準値	中村水源地(第2	) 中村水源地(第3	) 津留第1水源地	三玉水源地	方保田第1水源地	党ヶ原水源地	小坂水頂地	方保田第2水源が	津留第2水源地	<b>才野水須</b> 地	須屋水源地	鹿北原水源サ	対	相良水源地	高橋津袋水源地
1 一般細菌	100 個/mi以下	0	0	0	5	0	0	0	0	クーチョンカンバルバー	2	0	0	0	4	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	1	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満
	0.0005 mg/以下 0.01 mg/以下	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.00005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
5 セレン及びその化合物	0						-			-		-				
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001	0.003	0.001	0.001 未満	0.005	0.003	0.002	0.002	0.004	0.014	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002 未満	0.002 未満	0.004	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	1.3	2.8	1.9	1.4	3.8	1.6	1.0 未満	1.0 未満	1.2	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.2	3.8
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.16	0.10	0.11	0.20	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.32	0.32	0.08 未満	0.08 未満	0.18	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_	_	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_		_	_			_	_	_	_	_		_	_	_
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	_			_				_	_	_	_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	_	_		_			_	_		_	_	_	_	_	
26 臭素酸	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	<u> </u>	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.01 mg/以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				_	_			<del></del>			_		<del></del>	_		
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_			_		_				_		_			_
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下		-	_		-		_	_	_			_	-	_	
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_	_	_		_	_		-	-	_		_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	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/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	0.005	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.006	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.009	0.005 未満	0.010	0.005 未満
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	74.9	60.2	103	67.6	79.0	110	82.0	50.0	82.0	94.3	35.9	56.9	30 未満	42.9	57.1
40 蒸発残留物	500 mg/以下	190	196	161	147	198	155	113	172	132	148	79	110	84	121	183
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	1.11	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/l以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
45 フェノール類	0.02 mg/以下	0.002 木湖	0.002 木満	0.002 未満	0.002 木満	0.002 木湖	0.002 木満	0.002 木湖	0.002 木満	0.002 木満	0.002 木湖	0.002 木湖	0.002 木湖	0.002 木満	0.002 木湖	0.002 未満
46 有機物(TOC)		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
	3 mg/以下 58以上~86以下	0.4 6.9(25°C)	0.3 6.9(25°C)	0.3 未満 7.8(25℃)	0.3 未凋 7.9(25°C)	0.3 未満	0.3 未満 7.8(25°C)	0.3 未満	0.3 未満 7.7(25°C)	0.3 未満 7.9(25°C)	0.3 未満 8.1(25°C)	0.3 未満 7.9(25°C)	0.3 未満 82(25°C)	0.3 未満 7.1(25°C)	0.3 未凋 7.7(25℃)	0.3 未満 7.1(25°C)
47 pH		(=,	( /								( /					
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.2
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	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.5
遊離残留塩素	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	0	_	_	_	_
指標菌	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		不検出	不検出	不検出	不検出
7.00 Es	_	-1-15-Ш	чжш	1100	1 10 111	-1-15-Ш	-1-15-Ш	小秋山	小秋山	чжш	чихш		1 10000	个快出	1°19KILI	

採取日	6月17日											
採取時間	9:23	8:50	9:09	9:49	10:17	10:47	11:05	11:29	12:11	12:42	12:29	13:04
気温	24.6	23.4	24.2	24.4	25.1	25.6	25.7	25.7	26.1	26.2	26.2	26.2
水温	24.5	24.9	25.2	25.2	24.5	18.6	23.6	24.0	22.8	23.1	21.5	26.2

外でから及びその化合物	設 島田公園	相良研修施設	個人宅	岳間研修センター	椎持研修センター	柿原公民館	旧小坂保育所	堂ヶ原公民館	涌尾公民館	上保多田公民館	坂田公民館	山鹿保育園	基準値	番号 項 目
かわからの他名性	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	1 一般細菌
小性性の	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	2 大腸菌
+ 나 있는 기가	_	_	_	_	_	-	_	_	-	-	_	_	0.003 mg/以下	3 カドミウム及びその化合物
日報文件のを含物	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	0.0005 mg/以下	4 水銀及びその化合物
19. 表記すらのた告物	_	_	-	-	_	-	_	_	-	-	-	_	0.01 mg/以下	5 セレン及びその化合物
大力の力した合物         93 mm/last         一         日本         一	_	_	-	_	_	-	_	_	-	-	-	_	0.01 mg/以下	6 鉛及びその化合物
5 無数数3	_		_	0.006	0.004	-	_	_	-	_	_	_	0.01 mg/以下	7 ひ素及びその化合物
5 無数数3	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
かいたいけい	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 mg/以下	
時間を含まがは無限的変素	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
12から及びその倍物	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
日子きぬびその恰合物				_		_	_	_	_	_	_	_		
中国性性性性			_	_	_		_	_	_	_	_			
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_													
P	_													
からの口が多か														
サトラウロエチレン   10 1 mg/like   1	_													
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_		
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1														
18 整整	_													
20   DOIRÍN   DOIR me/IUT														
28   DOI PRÍME   DOI PRÍME   P														
24 경기대한에 900 mg/NUT														
25 ジブロモクロメタン 0.1 mc/以下														
26 臭素酸     0.01 me/l以下     一<								_		_				
27 総トリハロメタン 0.1 mg/IU下			-	_				_	-	_				
28 トリウロ酢酸 0.03 mg/lu下														
29 プロモジクロロメタン 0.03 me/以下														
30 プロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 無鉛及びその化合物 31 ホルムアルデヒド 33 ボルムアルデヒド 34 鉄及びその化合物 40 mg/l以下 4									_					
3			_	_			_		_	_	_		0.03 mg/以下	
型部及びその化合物 1.0 mg/以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.09 mg/以下	
3 アルミーウム及びその化合物 0.2 mg/以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.08 mg/以下	31 ホルムアルデヒド
34 鉄及びその化合物     0.3 mg/l以下     ー <t< td=""><td>-</td><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>-</td><td>_</td><td>-</td><td>1.0 mg/以下</td><td>32 亜鉛及びその化合物</td></t<>	-	_		_	_	_	_	_	_	-	_	-	1.0 mg/以下	32 亜鉛及びその化合物
35 飼及びその化合物 1.0 mg/l以下	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	0.2 mg/以下	33 アルミニウム及びその化合物
36       ナトリウム及びその化合物       200 mg/l以下       - </td <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.3 mg/以下</td> <td>34 鉄及びその化合物</td>	_	_	-	_	_	-	_	_	-	_	_	_	0.3 mg/以下	34 鉄及びその化合物
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0 mg/以下	35 銅及びその化合物
38     塩化物イオン     200 mg/l以下     20 未満	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	200 mg/以下	36 ナトリウム及びその化合物
39 加かりA、70 キャウム等(硬度) 300 mg/l以下	_		-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 mg/以下	37 マンガン及びその化合物
40 蒸発残留物 500 mg/l以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	200 mg/以下	38 塩化物イオン
41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/以下	<del>-</del>	_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	300 mg/以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)
41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	500 mg/以下	40 蒸発残留物
42 ジェオスミン 0.0001 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		41 陰イオン界面活性剤(ABS)
43 2-メチルイソボルネオール 0.00001 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_		
44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/l以下	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
45 フェノール類 0.005 mg/l以下	_			_	_		_	_	_	_	_	_		
46 有機物(TOC)     3 mg/以下     0.3 未満     0	_	<del></del>		_			_		_	_	_	_		
47 pH     58以上~8.8以下     6.8(26°C)     7.3(26°C)     7.8(27°C)     7.7(27°C)     8.1(27°C)     7.8(26°C)     7.9(27°C)     7.1(26°C)     7.9(27°C)     7.9(27°C)     7.9(27°C)     7.9(27°C)     7.9(28°C)     7.9(27°C)     7.9(27	0.3 未満													
48 味     異常でないこと     異常なし     またと     またと<	0.3 未満 7.3(27°C)													
49 臭気     異常でないこと     異常なし     ままなし     ままななし     ままなし     ままなし     ままなし     ままなし     ままなし     ままなし     ままなない     ままなし     ままなし<	月3(27 0)													
色度         5 度以下         0.5 未満	異常なし													
51  酒度 2 度以下   0.1 未満   0.1 未満	0.5 未満													
	0.1 未満													
遊離残留塩素 - 0.3 0.2 0.1 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2	0.2													
クリプトスポリジウム ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー														
指標菌	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	指標菌
大議館	_		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	
(集気性芽胞菌()1,5/1 菌芽胞) — — — — — — 不検出 — — — — 不検出 — — — — — — <b>— — — — — — — — — — — — —</b>	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)

採取日	7月22日											
採取時間	9:15	14:20	9:40	10:00	10:21	10:44	11:01	11:22	12:06	12:41	12:27	13:00
気温	29.6	34.2	30.6	31.2	31.9	32.1	32.4	32.9	34.1	34.1	34.1	34.2
水温	23.8	24.6	24.1	24.6	23.1	21.2	24.1	24.2	23.8	22.1	22.2	26.2

けんさい											坂田公民館	山鹿保育園	基準値	番号 項 目
### A # A # A # A # A # A # A # A # A #	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 個/ml以下	1 一般細菌
+ からい	出 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	検出されないこと	2 大腸菌
9년 1년 12년 1년		_	-	-	_	_	_	_	-	-	_	_	0.003 mg/以下	3 カドミウム及びその化合物
+ 5월 10년	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	-	_	0.0005 mg/以下	4 水銀及びその化合物
1 1 보고 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	0.01 mg/以下	5 セレン及びその化合物
□	_	_	_	-	_	_	_	_	-	-	-	_	0.01 mg/以下	6 鉛及びその化合物
● 플래션 등 경 에 에 내 및 1 이에 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	_	_	-	0.005	_	_	_	_	-	_	_	_	0.01 mg/以下	7 ひ素及びその化合物
● 플래션 등 경 에 에 내 및 1 이에 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 에 내 및 1 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
19)のアル酸性 及び強化が	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	0.04 mg/以下	
19 변화함보 및 19 ma Maria 1		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
18 - 18 전 15 전		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_			
日子養養がその他を物			_	_	_		_	_		_	_	_		
中国性化素性	_		_											
10   1   1   1   1   1   1   1   1   1	_		_											
10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	_													
19														
19	_	_											í – í	
N ) 아이 대대	_	_												
19														
2	_	_												
22 クロロ酢酸														
29 クロロホルム 006 mg/l以下 -														
24 ジクロの静態														
25 ジブロモクロロメタン 0.1 mg/以下														
23 臭素酸       0.01 mg/lulT       一       日       日       一			_	_						_				
27 終トリハロメタン 0.1 mg/以下 0.2 mg/以下 0.1 mg/以下 0.			_	_					_	_				
Pi/Ordine   Pi														
22 プロモジクロロメタン 0.03 mg/l以下		_												
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 31 カルムアルブモド 32 亜鉛及びその化合物 32 アルミニン人及びその化合物 32 アルミニン人及びその化合物 32 アルミニン人及びその化合物 33 アルミニン人及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 アルミニン人の後物 36 ロショッドは下 37 サントリン人及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イプン 38 塩化物イオン 39 加シウム、マグキシグム等(硬度) 30 mg/以下 30 加ッ/以下 30 加ッ/以下 31 カルニングムを発 32 カルミングスが発・硬度) 30 mg/以下 30 加ッ/以下 31 カルニングスが発・硬度) 30 mg/以下 31 カルニングスが発・硬度) 32 カルニングスが発・硬度) 33 加ップムで、クイン・グラグスを発・受験 34 塩化物イオン 35 カルニングスが発・硬度) 36 加ップムで、クイン・グラグスを発・受験 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 加ップム、アグキシグム等(硬度) 30 mg/以下 30 加ップ以下 31 カルニングスが発・硬度) 31 ののmg/以下 32 カルニングスが発・硬度) 32 カルニングスが発・硬度) 33 加ップム、アグキングム等・硬度) 34 カルニングスが発・硬度) 35 カルニングスが発・硬度) 36 加ップム、アグキングム等・硬度) 37 カルニングスが発・硬度) 38 加ップム、アグキングム等・硬度) 39 加ップム、アグキングム等・硬度) 30 mg/以下 30 mg/以下 31 カルニングスが発・硬度) 31 カルニングスが発・硬度) 32 カルニングスが発・硬度) 32 カルニングスが発・硬度) 33 カルニングスが発・硬度) 34 カルニングスが発・硬度) 35 カルニングスが発・硬度) 36 カルニングスが発・硬度) 37 カルニングスが発・硬度) 38 カルニングスが発・硬度) 39 カルニングスが発・硬度) 30 mg/以下 3		_	_						_					
おいムアルデヒド   0.08 mg/以下   一   一   一   一   一   一   一   一   一			_	-			_		_	_	_		0.03 mg/以下	
32     亜鉛及びその化合物     1.0 mg/l以下     一 <td< td=""><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>_</td><td></td><td>0.09 mg/以下</td><td></td></td<>		_	_							_	_		0.09 mg/以下	
33 アルミニウム及びその化合物 0.2 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_	0.08 mg/以下	31 ホルムアルデヒド
34 鉄及びその化合物 1.0 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	1.0 mg/以下	32 亜鉛及びその化合物
35 銅及びその化合物 1.0 mg/以下		_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.2 mg/以下	33 アルミニウム及びその化合物
プレンタびその化合物   200 mg/以下   一   一   一   一   一   一   一   一   一	_	_	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	0.3 mg/以下	34 鉄及びその化合物
37 マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	1.0 mg/以下	35 銅及びその化合物
38     塩化物イオン     200 mg/l以下     20 未満	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	200 mg/以下	36 ナトリウム及びその化合物
38 加から、70 キシウム等(硬度) 300 mg/l以下 ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー ー	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	0.05 mg/以下	37 マンガン及びその化合物
40     蒸発残留物     500 mg/l以下     ー </td <td><b>- 満</b> 20 未</td> <td>20 未満</td> <td>200 mg/以下</td> <td>38 塩化物イオン</td>	<b>- 満</b> 20 未	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	200 mg/以下	38 塩化物イオン
41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/以下		_	_	_ 1	_	_	_	_	_	_	_	_	300 mg/以下	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)
41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/l以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	500 mg/以下	40 蒸発残留物
42 ジェオスミン 0.0001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		41 陰イオン界面活性剤(ABS)
43     2-メチルイソボルネオール     0.00001 mg/l以下     ー	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
44     非イオン界面活性剤     0.02 mg/l以下     ー <t< td=""><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></t<>	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
45 フェノール類     0.005 mg/l以下     - <t< td=""><td>_</td><td></td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td>_</td><td></td><td></td></t<>	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		
46 有機物(TOC)     3 mg/以下     0.3 未満     0.	_		_	_		_	_		_	_	_	_		
47 pH 5.8以上~8.6以下 6.8(27°C) 7.3(27°C) 8.0(27°C) 7.6(27°C) 8.2(27°C) 8.2(27°C) 7.9(27°C) 8.0(27°C) 7.2(27°C) 7.0(27°C) 7.0(27°		0.3 未満												
		7.6(27°C)												
		7.6(27°C) 異常なし												
		異常なし												48 味
		0.5 未満												
		0.1 未満												
	0.2	0.2												
クリプトスポリジウム														
指標菌	_	_	_	_		_	_		_	_	_	_	_	指標菌
大鶏菌	_	_	_	_	不検出	-	_	_	-	-	_	_	_	大腸菌
(集気性芽胞菌()1,5/1 菌芽胞) — — — — — — 不検出 — — 不検出 — — — <b>-</b>	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)

採取日	8月19日											
採取時間	9:31	8:52	9:17	9:49	10:15	10:37	11:00	11:17	11:36	12:16	11:57	12:37
気温	29.1	28.1	28.9	29.6	30.6	31.2	31.6	31.8	32.0	32.0	32.0	32.0
水温	27.0	26.8	27.1	26.5	21.6	18.5	26.1	27.2	26.9	23.4	23.0	27.9

番号 項 目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	<ul><li>岳間研修センター</li></ul>	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大陽南	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未滿	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	5E-05 未満	5E-05 未満	5E-05 未満	5E-05 未満	5E-05 未満	5E-05 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	5E-05 未満
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.002	0.002	0.004	0.001 未満	0.006	0.002	0.004	0.006	0.001 未満	0.001 未満	0.001
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.003	0.002	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/l以下	2.7	2.4	1.2	1.3	1.5	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	3.4
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.08 未満	0.10	0.22	0.16	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満	0.08 未満
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	0.00 未満	0.10	0.22	0.10	0.00 水崩	0.00 未満	0.00 未満	0.00 木満	0.00 未満	0.00 末満	0.00 未満	0.00 木満
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1.4-ジオキサン	0.002 mg/以下	0.0002 未満	0.0002 木湖	0.0002 木凋	0.0002 木満	0.0002 木湖	0.0002 未満	0.0002 木凋	0.002 木湖	0.002 木凋	0.0002 未満	0.002 木満	0.0002 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	0.05 mg/以下 0.04 mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.007 未満
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸	0.6 mg/以下	0.06 未満	0.06	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.18	0.19	0.06 未満	0.06 未満	0.06
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	0.000 未満	0.002 水湖	0.002 水滴	0.002 水湖	0.002 水湖	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.002 水湖	0.002 水湖	0.002 水満	0.002 水湖
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満
25 ジブロモクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.000 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.000 末満	0.01 未満	0.003 未満
26 臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.01 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満	0.000 未満
31 ホルムアルデヒド	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.008 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	0.008 未満	0.000 木湖	0.008 末満	0.008 木凋	0.000 木凋	0.008 未満	0.008 末満	0.008 木湖	0.008 木凋	0.008 末満	0.008 木凋	0.000 木凋
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	0.2 mg/以下 0.3 mg/以下	0.02 木満	0.02 木凋	0.02 木満	0.02 木凋	0.02 木凋	0.02 木満	0.02 木満	0.02 木湖	0.02 木凋	0.02 木満	0.02 木凋	0.02 木凋
35 銅及びその化合物	0.3 mg/以下	0.03 木満	0.03 木湖	0.03 未満	0.03 木凋	0.03 木凋	0.03 未満	0.03 木満	0.03 木湖	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 木満
36 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/以下 200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
37 マンガン及びその化合物	200 mg/以下 0.05 mg/以下	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
		61.5	67.6	84.3	66 4	104	79.5	92.6	38.7	38.9	30 未満	40.5	55.5
39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物	300 mg/以下 500 mg/以下	179	198	151	156	165	119	156	38.7	38.9	84	123	180
40 蒸充残留初 41 陰イオン界面活性剤(ABS)		0.02 未満	002 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
41 陰イオン界面活性剤(ABS) 42 ジェオスミン	0.2 mg/以下		0.02 未満		0.02 未満	0.002 未満		0.02 未満	0.02 未満		0.02 未満		0.02 未満
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	1E-05 mg/以下	0.000001 未満	0.000001 未満								0.000001 未満		
		0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下								0.002 未満				
45 フェノール類	0.005 mg/以下 3 mg/以下	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物(TOC)	3 mg/以下 5.8以上~8.6以下	0.4 6.8(29°C)	0.3 未満 7.5(29°C)	0.3 未満 8.0(29°C)	0.3 未満 8.0(29°C)	0.3 未満 7.8(29°C)	0.3 未満 8.2(29°C)	0.3 未満 8.2(29℃)	0.3 7.9(29°C)	0.3 未満 8.0(29°C)	0.3 未満 7.1(29°C)	0.3 未満 7.7(29°C)	0.3 未満 7.2(29°C)
47 pH					8.0(29°C) 異常なし	1							
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.3	0.1 未満	0.1 未満
遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_			_	_	_	_	_	0	_	_	_	_
指標菌	_			-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	不検出		_			_		_	_		_	_
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)		不検出			_			_				_	_

採取日	9月24日											
採取時間	8:47	8:20	8:34	9:15	9:48	10:17	10:38	10:52	11:29	12:01	11:46	12:40
気温	22.9	21.3	21.6	23.4	25.1	26.4	27.0	27.1	28.0	28.6	28.1	29.1
水温	26.1	26.8	27.1	26.0	19.8	18.6	26.1	26.9	26.2	22.1	22.8	27.1

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	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出											
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	0.005	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下		_	_	_	_	_	_		_	_		
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
12 ふつ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
	1.0 mg/以下		_		_	_	_	_	_	_	_	_	
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下											_	
15 1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/以下 0.04 mg/以下	_			_	_			_	_		_	
17 ジクロロメタン	0.04 mg/以下		_		_		_		_		_		
18 テトラクロロエチレン	0.02 mg/以下		_		_			_		_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下 0.01 mg/以下				_	_			_	_	_	_	
	*									_		_	
20 ベンゼン	0.01 mg/以下				_							_	
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_		_			_	_	_	_	_		
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下		_	_	-	_	_	_			_	_	
23 クロロホルム	0.06 mg/以下		_		_	_	_	_	_	_		_	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下		_		_	_	_	_	_	_		_	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下		_		_	_				_	_	_	
26 臭素酸	0.01 mg/以下				_	_							
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	-	_	_	_	_	_	_	-	-	-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下		_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未滿	20 未満									
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下												
40 蒸発残留物	500 mg/以下		_		_		_	_	_	_	_		_
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_		
43 2-メチルイソボルネオール			_		_						_		
	0.00001 mg/以下	_		_	_		_		_	_		_	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_		_	_		_	_	_	_		_	
45 フェノール類	0.005 mg/以下												
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3	0.3 未満	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満					
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.6(26°C)	7.3(26°C)	7.8(26°C)	7.9(26°C)	7.7(26°C)	8.1(26°C)	8.2(26°C)	7.8(26°C)	7.9(26°C)	6.9(26°C)	7.6(26°C)	7.1(26°C)
48 <b>味</b>	異常でないこと	異常なし											
49 臭気	異常でないこと	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	0.1 未満	0.1 未満								
遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
指標菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大陽菌	_	_	_	_	-	-	_	_	不検出	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌(ウュルシュ菌芽胞)	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_

採取日	10月21日											
採取時間	8:55	8:28	8:41	9:19	9:45	10:17	10:44	11:02	11:40	12:10	11:58	12:30
気温	19.6	18.8	19.0	22.1	23.0	23.6	25.0	25.1	25.8	26.0	25.8	26.4
水温	24.5	27.3	25.0	25.6	19.3	17.9	24.5	25.5	24.8	23.5	21.5	26.3

番号 項目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出											
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	0.005	0.006	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	-
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
23 クロロホルム	0.06 mg/以下		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下		_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満											
39 カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.4	0.3 未満										
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.8(25°C)	7.4(26°C)	8.0(26°C)	8.1(26°C)	7.8(26°C)	8.3(26°C)	8.3(26°C)	7.9(26°C)	8.1(26°C)	7.1(26°C)	7.7(26°C)	7.2(26°C)
48 味	異常でないこと	異常なし											
49 臭気	異常でないこと	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	0.2	0.1 未満	0.1								
遊離残留塩素	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_
指標菌	-	_	_	-	-	_	-	_	_	_	_	-	_
大腸菌	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_
l												-11	

採取日	11月14日											
採取時間	8:01	7:39	7:51	8:18	8:39	9:01	9:18	9:32	10:01	10:32	10:21	10:46
気温	13.6	13.2	13.6	14.1	15.0	15.4	16.1	16.2	17.0	18.2	18.0	18.2
水温	22.1	23.1	22.0	22.0	17.5	17.0	20.5	21.2	21.6	19.6	19.4	21.8

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	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-	-	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_ [	_	-	_	-	<u> </u>	-	_	-	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	0.002	0.002	0.004	_	0.006	0.002	_	0.006	_	-	-
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	2.4	2.5	1.2	1.4	1.4	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0 未満	1.0	3.6
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	0.09	0.18	0.14	_		_		_	_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	-	-	_		_		_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/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	0.03 mg/以下	_	_	_		_		_	_	_	_		
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6 mg/以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.25	0.26	0.06 未満	0.06 未満	0.09
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.00 木満	0.00 木凋	0.00 木綱	0.002 未満	0.002 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.09
23 クロロホルム		0.002 末満	0.002 木凋	0.002 木湖	0.002 末満	0.002 木湖	0.002 木凋	0.002 木満	0.002 木凋	0.002 木凋	0.002 木湖	0.002 末満	0.002 末満
24 ジクロロ酢酸	0.06 mg/以下	0.000 未満					0.000 木凋	0.000 木満		0.000 未満	0.000 未満		0.000 末満
	0.03 mg/以下		0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満			0.003 未満			0.003 未満	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26 臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_			_	_		_			_	_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_				_		_			_		
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	69.3	67.1	82.7	67.2	107	77.9	93.8	35.8	38.3	30 未満	41.0	55.7
40 蒸発残留物	500 mg/以下	177	185	138	147	152	112	144	78	84	74	120	179
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(TOC)	3 mg/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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.8 (24°C)	7.4(23°C)	8.0 (23°C)	8.1 (23°C)	7.8(23°C)	8.3 (24°C)	8.3 (24°C)	8.1 (23°C)	8.2 (24°C)	7.0(24°C)	7.7(24°C)	7.3(24°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5	0.5 未満	0.5 未満
		0.5 未満					0.5 未満	0.5 未満	1		0.5	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			
遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_	_		-	_	_	_	_	0	_	_	_	
指標菌	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
大腸菌	_	不輸出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

採取日	12月16日											
採取時間	9:13	8:40	8:54	9:31	10:00	10:30	11:00	11:14	12:06	12:51	12:29	13:26
気温	5.1	3.6	4.2	7.2	8.2	8.4	8.4	8.6	8.8	9.0	9.0	9.0
水温	17.0	15.5	15.5	14.4	15.1	15.6	12.6	14.1	15.0	14.2	15.5	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	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	0.006	0.005	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
12 ふつ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	0.002 mg/以下	_	_		_	_	_	_		_	_	_	_
15 1,4-ジオキサン 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	0.05 mg/以下 0.04 mg/以下		_	_			_	_		_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_		_		_		_	_
					_								
23 クロロホルム	0.06 mg/以下				_					_			
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下												
26 臭素酸	0.01 mg/以下	-	-	_	-	_	-	_		-	_		_
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	-	-	_	-	-	-	_		-	_		_
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	-		-	_	_	-	_	_	_	_	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_			_	_	_	_		_	_	_	-
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_			_	_	_	_		_	-	_	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_			_	_	_			_	_		_
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_			_	_	_			_			_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_		_	_	_	_		_	-	_	-
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	-	_	-	_	<u> </u>	-	_	_	-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.5	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.8 (15°C)	7.3(15°C)	7.9 (15°C)	8.0 (15°C)	7.8(15°C)	8.3 (15°C)	8.3 (15°C)	8.2(13°C)	8.2 (15°C)	7.1 (15°C)	7.7(15°C)	7.0(15°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.0 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.5 木綱	0.5 未満	0.5 未満	0.5 x yaq	0.5 未満	0.5 未満
遊離残留塩素	一 一	0.1 🖈 🛺	0.1 大綱	0.1 大湖	0.1 大綱	0.1 未加	0.1 大綱	0.1 未綱	0.1 🗼	0.1 A AM	0.1	0.1 🗼	0.1 未加
		V.£	V.2						1		V.E	V.E	V.E
	_				-								
クリプトスポリジウム	-	_	_	_	_	_	_	_		_	_	_	_
	_ _ _	_ _ _	_ _ _	_ 	_ 	_ _ _	_ _ _	_ _ _	— — 不検出	_ _ _	_ 	_	_

採取日	1月21日											
採取時間	9:24	8:55	9:12	9:46	10:10	10:30	10:46	11:00	11:41	12:11	11:56	12:36
気温	4.4	3.8	4.1	5.2	5.8	7.0	7.2	7.2	8.2	9.0	8.6	9.1
水温	13.6	13.1	14.2	13.4	13.6	14.8	12.2	12.4	12.9	13.8	14.2	13.6

番号 項 目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	0.006	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.01 mg/以下		_	_	_		_		_	_	_	_	
		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
12 ふつ素及びその化合物	0.8 mg/以下		_	_				_	_	_		_	
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下												
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	_	_		_	_	_	-	_	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下		_	_	_		_	_	_	_		_	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_			_								
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下		_	_	_			_	_	-		_	
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_		_						_	_	_	-
21 塩素酸	0.6 mg/以下		_	_	-			_		_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
26 臭素酸	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
30 プロモホルム	0.09 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下			_				_		_			
			_	_	_			_	_	_		_	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下			_						_		_	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下				_		_		_				_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下		_	_	_	_		_	_	_		_	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_			_	_	_	-		_	
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_		_				_			_		
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	-
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH	5.8以上~8.6以下	6.9 (15°C)	7.3(15°C)	7.9 (15°C)	8.0 (15°C)	7.7(15°C)	8.2 (15°C)	8.2 (15°C)	8.1(16°C)	8.0 (16°C)	7.0(16°C)	7.6(16°C)	7.0(16°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未滿	0.5 未満
51 濁度	2度以下	0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.0 未満	0.5 木凋	0.5 木凋	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
遊離残留塩素	2度以下												
	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム		_	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_
指標菌	_			_	_			_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	_	_	_	_			_	不検出	_			_
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_

採取日	2月17日											
採取時間	9:25	8:50	9:09	9:40	10:06	10:45	11:20	11:35	11:08	12:43	12:27	13:16
気温	6.4	5.9	6.1	7.1	8.0	8.2	9.6	9.6	9.8	10.3	10.1	10.6
水温	15.6	11.0	12.0	10.6	13.2	13.4	10.8	10.6	11.2	11.0	13.4	13.2

番号 項 目	基準値	山鹿保育園	坂田公民館	上保多田公民館	涌尾公民館	堂ヶ原公民館	旧小坂保育所	柿原公民館	椎持研修センター	岳間研修センター	個人宅	相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	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/以下	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	-	-	_	_	-	-
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	0.002	0.002	0.004	_	0.006	0.002	0.005	0.007	_	_	_
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	2.5	2.6	1.2	1.4	1.4	1.0 未満	1.1	3.8				
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下		0.11	0.18	0.15	_		_	_		_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下		_		_		_	_	_	_			_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下		_	_		_	_	_	_	_		_	_
15 1,4-ジオキサン	0.002 mg/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	0.03 mg/以下			_		_				_	_		_
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	_			_	_	_	_			
21 塩素酸	0.01 mg/以下	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満	0.09	0.12	0.06 未満	0.06 未満	0.06 未満
22 クロロ酢酸		0.00 未満	0.000 未満	0.00 未満	0.002 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.000 未満	0.009	0.002 未満	0.00 未満	0.00 未満	0.000 未満
	0.02 mg/以下								_				
23 クロロホルム	0.06 mg/以下	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満	0.006 未満
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
26 臭素酸	0.01 mg/以下	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	0.01 未満	0.01	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満	0.003 未満
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満	0.009 未満
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_		_	_	_	_	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	61.7	67.6	80.9	67.3	110	78.5	92.9	37.7	41.5	30 未満	41.8	57.8
40 蒸発残留物	500 mg/以下	173	186	134	149	160	110	162	86	92	83	124	184
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下		_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_		_		_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.00 mg/以下	_	_	_		_	_	_	_	_		_	_
45 フェノール類													
	0.005 mg/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
46 有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3 未満 6.7(13°C)	0.3 未満 7.3(13°C)	0.3 未満 7.9(13°C)			0.3 未満 8.3(13°C)	0.3 未満 8.2(14°C)	0.3 未満 8.1(13°C)	0.3 未満 8.2(14°C)	0.3 未満 7.0(14°C)	0.3 未満 7.6(14°C)	0.3 未満 7.0(14°C)
47 pH	5.8以上~8.6以下				8.0(13°C)	7.7(14°C)			ll				
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	2.9	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	0.7	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
クリプトスポリジウム	_	_	-	_	_	_		-	0	_	_	-	_
指標菌	_	_	_	_	-	_		-	_	_	_	_	_
大腸菌	_	不検出	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	_
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

ĺ	採取日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日	3月7日
	採取時間	8:57	8:30	8:42	9:20	9:41	10:00	10:40	10:53	11:34	12:16	12:00	12:49
	気温	5.8	4.6	5.1	6.1	6.9	8.0	8.1	8.4	9.0	9.1	9.0	9.4
	水温	15.6	11.8	12.6	12.4	10.2	11.4	12.1	14.6	12.4	11.9	14.4	12.6

番号 項目	基準値	山鹿保育園								岳間研修センター		相良研修施設	島田公園
1 一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	0.006	_	_	-
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	_	-	_	-	-	_	-	_	_	-
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	-
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
15 1.4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	_	_	_	_			_			_
21 塩素酸	0.6 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
22 クロロ酢酸	0.0 mg/以下 0.02 mg/以下			_	_	_	_		_	_	_		_
								_		_			
23 クロロホルム	0.06 mg/以下			_		_	_					_	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下		_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
26 臭素酸	0.01 mg/以下	_	_				-	_	_	_	_	_	-
27 総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_	_				-	_	_	-	_	_	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	-	_	_	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/以下	_				_	_			_		_	_
30 ブロモホルム	0.09 mg/以下	_				_	_		_	_		_	_
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/以下	_	_	_	-	-	_	_	_	-	_	-	_
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	-	_	_	_	-	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	-	_	_	-
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	-	-	-	-	_	-	_	_	_
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
45 フェノール類	0.005 mg/以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_
46 有機物(TOC)	0.003 mg/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
40 有饭物(TOC) 47 pH	5.8以上~8.6以下	0.3 未満 6.7(15°C)	0.3 未満 7.3(14°C)	0.3 未満 7.8(15℃)	0.3 末編 8.0(14°C)	0.3 未満 7.8(15°C)	0.3 未満 8.3(15°C)	0.3 未満 8.2(15°C)	0.3 未満 7.7(15°C)	0.3 未満 8.2(15°C)	0.3 未満 7.0(15°C)	0.3 未満 7.6(15°C)	0.3 未満 7.0(15°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	男常なし	7.8(15 C) 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	8.2(15 し)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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												_	
50 色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満								
遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリジウム	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
指標菌		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌	_	_	_	_	_	_	_	_	不検出	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	_	_	_	-	_	_	_	不検出	_	-	_	_

中村配水区
山鹿保育園

採取日	4月24日	5月20日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	9:03	9:14	9:23	9:15	9:31	8:47	8:55	8:01	9:13	9:24	9:25	8:57
気温	18.4	22.0	24.6	29.6	29.1	22.9	19.6	13.6	5.1	4.4	6.4	5.8
水温	20.4	22.2	24.5	23.8	27.0	26.1	24.5	22.1	17.0	13.6	15.6	15.6

		ス/画	10.4	22.0	24.0	29.0	29.1	22.9	19.0	13.0	5.1	4.4	0.4	5.8
		水温	20.4	22.2	24.5	23.8	27.0	26.1	24.5	22.1	17.0	13.6	15.6	15.6
	_		_	_	_	_						_	_	_
番号	項目	基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
_	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
_	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	_	_	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_	_
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_	_
-	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下		_	_		0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下		_	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
8	六価クロム化合物	0.02 mg/l以下		_	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	-
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下		_	_		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	_
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	2.5	_	_	2.7	_	_	2.4	_	_	2.5	_
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	_	_
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下		_	1	ı	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	ı
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下		_	1	ı	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_	ı
	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_	_	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_
	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	-	_	1	-	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/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	_	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/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/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/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/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	_
-	総トリハロメタン	0.1 mg/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	_	_	_	_	_	_	_
_	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	_	_	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
<b>—</b>	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	<u> </u>	_	_	_	0.03 未満	_	_	_	_	_	_	_
-	銅及びその化合物	1.0 mg/以下		_	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_
<u> </u>	ナトリウム及びその化合物	200 mg/以下	_	_	_	_	20 未満	_	_	_	_	_	_	_
-	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
_	塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下		61.4			61.5			69.3			61.7	
-	蒸発残留物	500 mg/以下	_	177	_	_	179	_	_	177	_	_	173	_
	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	_	_	0.02 未満	_	_		_	_	_	_
-	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	_	_	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
-	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下		_	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	
-	まイオン界面活性剤	0.00001 mg/以下		_	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	
-	フェノール類	0.02 mg/以下 0.005 mg/以下		_			0.002 未満	_	_			_		
⊢	有機物(TOC)	0.003 mg/以下 3 mg/以下	 0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0003 未凋	0.3	0.4	0.3 未満	0.5	0.3	0.3 未満	0.3 未満
	pH	5.8以上~8.6以下	0.3 未凋 6.8(24°C)	0.3 未凋 6.9(26°C)	0.3 未凋 6.8(26°C)	6.8(27°C)	6.8(29°C)	6.6(26°C)	6.8(25°C)	6.8(24°C)	6.8(15°C)	6.9(15°C)	6.7(13°C)	0.3 未凋 6.7(15°C)
⊢	pn 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-	色度													
-		5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
<u></u> 51	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
<u> </u>	遊離残留塩素	_	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
$\vdash$	指標菌	_	_	— <b>7</b> 松山	_	_	— 	_	_	— 天松山	_	_	一 子快山	_
<u> </u>	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	_

方保田配水区
坂田公民館

2 度以下

遊離残留塩素

嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)

大陽菌

0.1 未満

\_

0.2

0.1 未満

\_

0.2

0.1 未満

不検出

不検出

0.1 未満

\_

0.2

0.1 未満

0.2

\_

0.1 未満

\_

0.2

0.1 未満

0.2

\_

0.1 未満

0.2

\_

0.1 未満

0.2

\_

\_

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	8:38	8:36	8:54	8:50	14:20	8:52	8:20	8:28	7:39	8:40	8:55	8:50	8:30
気温	18.1	21.0	19.1	23.4	34.2	28.1	21.3	18.8	13.2	3.6	3.8	5.9	4.6
水温	18.9	21.6	20.0	24.9	24.6	26.8	26.8	27.3	23.1	15.5	13.1	11.0	11.8

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 6 鉛及びその化合物 0.001 未満 \_ 0 001 未満 0.01 mg/l以下 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.002 0.001 0.002 0.002 0.002 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 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/I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 2.5 \_ 10 mg/I以下 2.5 2.4 2.6 3.8 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.17 0.08 未満 \_ 0.10 \_ 0.09 0.11 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 26 臭素酸 0.01 mg/I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/I以下 0.01 未満 0.01 未満 0.01 未満 0.01 28 トリクロロ酢酸 0.03 mg/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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0 008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イオン 200 mg/以下 20 未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 67.7 79.0 \_ \_ 67.6 \_ 67.1 \_ \_ 67.6 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 209 198 198 185 186 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.3(23°C) 7.4(26°C) 7.1(25°C) 7.3(26°C) 7.3(27°C) 7.5(29°C) 7.3(26°C) 7.4(26°C) 7.4(23°C) 7.3(15°C) 7.3(15°C) 7.3(13°C) 7.3(14°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 50 色度 5 度以下 0.5 未満 51 濁度

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

#### 津留配水区 上保多田公民館

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	8:51	8:57	9:36	9:09	9:40	9:17	8:34	8:41	7:51	8:54	9:12	9:09	8:42
気温	18.1	21.4	19.9	24.2	30.6	28.9	21.6	19.0	13.6	4.2	4.1	6.1	5.1
水温	19.0	21.5	19.0	25.2	24.1	27.1	27.1	25.0	22.0	15.5	14.2	12.0	12.6

番号	項目	基準値	4月	5月	5月(原水)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
田 · 7	一般細菌	4年 100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	 不検出	不検出	不検出	不検出	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下		_	0.0003 未満			0.0003 未満			_		_		_
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	_	_	0.00005 未満	_		0.00005 未満	_	_	_		_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	_	0.002	0.001	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_
_	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
_	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	0.001 未満	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	_	1.3	1.9	_	_	1.2	_	_	1.2	_	_	1.2	_
_	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	0.21	0.11	_	_	0.22	_	_	0.18	_	_	0.18	_
13	ほう素及びその化合物	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/以下	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_
17	ジクロロメタン	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
20	ベンゼン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
21	塩素酸	0.6 mg/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/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/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/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/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/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/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/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/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/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/以下	1	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_	_	_	_	_	_
35	銅及びその化合物	1.0 mg/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/以下	ı	_	20 未満	_	_	20 未満	_	_	_	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_	86.5	103	_	_	84.3	_	_	82.7	_	_	80.9	_
40	蒸発残留物	500 mg/以下	_	147	161	_	_	151	_	_	138	_	_	134	_
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
	ジェオスミン	0.00001 mg/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/以下	_	_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
	フェノール類	0.005 mg/以下		_	0.0005 未満	_		0.0005 未満	_	_	_		_	_	_
	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
	pH	5.8以上~8.6以下	7.9(24°C)	7.7(27°C)	7.8(25°C)	7.8(27°C)	7.9(27°C)	8.0(29°C)	7.8(26°C)	8.0(26°C)	8.0(23°C)	7.9(15°C)	7.9(15°C)	7.9(13°C)	7.8(15°C)
	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
	濁度	2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1
	遊離残留塩素	_	0.2	0.2	_	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
	大腸菌	_		_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
					不検出	_	_	_	_	l –	_	_	_	_	_

堂ヶ原配水区
堂ヶ原公民館

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	10:03	10:04	10:35	10:17	10:21	10:15	9:48	9:45	8:39	10:00	10:10	10:06	9:41
気温	18.6	23.4	20.6	25.1	31.9	30.6	25.1	23.0	15.0	8.2	5.8	8.0	6.9
水温	17.6	19.2	18.0	24.5	23.1	21.6	19.8	19.3	17.5	15.1	13.6	13.2	10.2

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I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 0.001 未満 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/I以下 1.5 1.6 1.4 1.4 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.08 未満 \_ 0.08 未満 \_ 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 0.004 未満 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ \_ 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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0 008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イオン 200 mg/以下 20 未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 108 110 \_ \_ 104 \_ 107 \_ \_ 110 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 164 155 165 152 160 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.8(24°C) 7.7(27°C) 7.8(25°C) 7.7(27°C) 7.6(27°C) 7.8(29°C) 7.7(26°C) 7.8(26°C) 7.8(23°C) 7.8(15°C) 7.7(15°C) 7.7(14°C) 7.8(15°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 50 色度 5 度以下 0.5 未満 51 濁度 2 度以下 0.7 0.1 未満 遊離残留塩素 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 不検出 大陽菌 \_ 不検出 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

小坂配水区
旧小坂保育所

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	10:31	10:36	10:58	10:47	10:44	10:37	10:17	10:17	9:01	10:30	10:30	10:45	10:00
気温	19.2	24.1	20.6	25.6	32.1	31.2	26.4	23.6	15.4	8.4	7.0	8.2	8.0
水温	17.6	18.0	17.0	18.6	21.2	18.5	18.6	17.9	17.0	15.6	14.8	13.4	11.4

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ \_ 0.001 未満 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.001 未満 \_ 0 001 未満 0.01 mg/l以下 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.005 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.003 0.003 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.0 未満 10 mg/I以下 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.08 未満 \_ 0.08 未満 \_ 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 26 臭素酸 0.01 mg/I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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イオン 200 mg/以下 20 未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 78.0 82.0 \_ \_ 79.5 \_ 77.9 \_ \_ 78.5 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 121 113 119 112 110 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ \_ \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 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 47 pH 5.8以上~8.6以下 8.1 (24°C) 8.1(27°C) 7.8(25°C) 8.1(27°C) 8.2(27°C) 8.2(29°C) 8.1(26°C) 8.3(26°C) 8.3(24°C) 8.3(15°C) 8.2(15°C) 8.3(13°C) 8.3(15°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 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 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 不検出 大陽菌 \_ 不検出 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

- 3	Ξ	玉	配	水	区
;	甬	尾	公	民	館

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	9:34	9:35	9:08	9:49	10:00	9:49	9:15	9:19	8:18	9:31	9:46	9:40	9:20
気温	18.4	22.9	19.4	24.4	31.2	29.6	23.4	22.1	14.1	7.2	5.2	7.1	6.1
水温	18.6	22.0	20.2	25.2	24.6	26.5	26.0	25.6	22.0	14.4	13.4	10.6	12.4

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ \_ 0.001 未満 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.001 未満 \_ 0 001 未満 0.01 mg/l以下 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.004 0.003 0.004 0.004 0.004 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 \_ 10 mg/I以下 1.4 1.4 1.4 1.4 1.3 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.18 0.20 \_ 0.16 \_ 0.14 0.15 13 ほう素及びその化合物 0.1 未満 1.0 mg/I以下 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 26 臭素酸 0.01 mg/I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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/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 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 66.6 67.6 \_ \_ 66.4 \_ 67.2 \_ \_ 67.3 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 148 147 156 147 149 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ \_ \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.9(24°C) 7.9(26°C) 7.9(25°C) 7.8(27°C) 8.0(27°C) 8.0(29°C) 7.9(26°C) 8.1(26°C) 8.1 (23°C) 8.0(15°C) 8.0(15°C) 8.0(13°C) 8.0(14°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 50 色度 5 度以下 0.5 未満 51 濁度 2 度以下 0.1 未満 遊離残留塩素 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 不検出 大陽菌 \_ 不検出 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

才野配水区
柿原公民館

	採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
	採取時間	10:47	11:00	11:11	11:05	11:01	11:00	10:38	10:44	9:18	11:00	10:46	11:20	10:40
ſ	気温	19.4	24.9	21.8	25.7	32.4	31.6	27.0	25.0	16.1	8.4	7.2	9.6	8.1
ſ	水温	17.8	20.4	18.4	23.6	24.1	26.1	26.1	24.5	20.5	12.6	12.2	10.8	12.1

		+ # / <del>+</del>			[민(조사)	0.0	7.0	I 08	T 08	100	110	108	1 48	0.0	
番号項		基準値	4月	5月	5月(原水)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1 一般細菌		100 個/ml以下	0 	0 	2	0	0	0	0	0 <b>7</b> 600	0 <b>TA</b> UL	0 <b>7</b> 600	0	0	0 <b>76</b> 00
2 大腸菌	* 7 O / 1. A # L	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3 カドミウム及び		0.003 mg/以下	_	_	0.0003 未満	_	_	0.0003 未満	_	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその		0.0005 mg/以下		_	0.00005 未満	_	_	0.00005 未満	_	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその		0.01 mg/l以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化		0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	-	_
7 ひ素及びその		0.01 mg/以下		0.002	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_
8 六価クロム化金		0.02 mg/I以下		_	0.004	_		0.004	_	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素		0.04 mg/以下	_	_	0.004 未満	_		0.004 未満	_	_	-	_	_	-	_
10 シアン化物イオンス		0.01 mg/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		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 ふっ素及びそ(		0.8 mg/l以下		_	0.08 未満	_	_	0.08 未満	_	_	_	_	_	_	_
13 ほう素及びその	が化合物	1.0 mg/l以下	_	_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素		0.002 mg/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 トランス-1,2-ジクロ	ロエチレン	0.04 mg/以下	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	T1 >	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエ・		0.01 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチし	レン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン		0.01 mg/以下	_	0.00 ±#	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	0.00 ±#	_	_		_
21 塩素酸		0.6 mg/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/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 24 ジクロロ酢酸		0.06 mg/以下	_	0.006 未満	_	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_	_	0.006 未満	_
	15	0.03 mg/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	メダン	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	<u> </u>	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 28 トリクロロ酢酸		0.1 mg/以下		0.01 未満	_	_		0.01 未満	_	_	0.01 未満	_	_	0.01 未満	_
29 ブロモジクロロ		0.03 mg/以下 0.03 mg/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	<i>777</i>	0.03 mg/以下		0.003 末凋	_	_		0.003 未満	_	_	0.003 木凋	_	_	0.003 木凋	_
31 ホルムアルデ	<b>⊢</b> K	0.08 mg/以下	_	0.003 未満	_	_		0.009 木凋	_	_	0.003 末凋		_	0.003 未満	_
32 亜鉛及びその		0.00 mg/以下		- 0.000 不順	0.1 未満	_		0.000 木凋	_	_	U.000 /k/jiij	_	_		_
33 アルミニウム及		0.2 mg/以下			0.02 未満	_		0.02 未満	_	_	_		_	_	_
34 鉄及びその化		0.2 mg/以下		_	0.02 木凋	_		0.02 木凋	_	_	_			_	_
35 銅及びその化		1.0 mg/以下	_	_	0.00 木凋	_	_	0.00 未満	_	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及び		200 mg/以下		_	20 未満	_		20 未満	_	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びる		0.05 mg/以下		_	0.005 未満	_		0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	200101111111111111111111111111111111111	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシ		300 mg/以下	_	92.5	94.3	_	_	92.6	_	_	93.8	_	_	92.9	_
40 蒸発残留物	7-1-3 (1,2,2)	500 mg/以下	_	157	148	_	_	156	_	_	144	_	_	162	_
41 陰イオン界面	舌性剤(ABS)	0.2 mg/以下		_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン		0.00001 mg/以下	_	_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソポ	ボルネオール	0.00001 mg/以下	_	_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面		0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類		0.005 mg/以下	_	_	0.0005 未満	_	_	0.0005 未満	_	_	_	_	_	_	_
46 有機物(TOC)	)	3 mg/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47 pH		5.8以上~8.6以下	8.1(24°C)	8.1(27°C)	8.1(25°C)	8.1(27°C)	8.2(27°C)	8.2(29°C)	8.2(26°C)	8.3(26°C)	8.3(24°C)	8.3(15°C)	8.2(15°C)	8.2(14°C)	8.2(15°C)
48 味		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度		5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度		2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離残留塩素		_	0.2	0.2	_	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
クリプトスポリ	ジウム	_	_	_	0	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
大腸菌		_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
嫌気性芽胞菌(ウェ	ルシュ菌芽胞)	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

#### 須屋配水区 椎持研修センター

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	10:59	11:26	11:41	11:29	11:22	11:17	10:52	11:02	9:32	11:14	11:00	11:35	10:53
気温	19.6	25.4	22.0	25.7	32.9	31.8	27.1	25.1	16.2	8.6	7.2	9.6	8.4
水温	21.0	21.5	18.6	24.0	24.2	27.2	26.9	25.5	21.2	14.1	12.4	10.6	14.6

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ \_ 0.001 未満 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0 001 未満 0.01 mg/以下 0.001 未満 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.005 0.004 0.004 0.004 0.005 0.005 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.0 未満 10 mg/I以下 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.08 未満 \_ 0.08 未満 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 \_ 21 塩素酸 0.6 mg/l以下 0.18 0.25 0.12 0.09 22 クロロ酢酸 0.02 mg/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ \_ 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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0.008 未満 0 008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イオン 200 mg/I以下 20 未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 36.4 35.9 \_ \_ 38.7 \_ \_ 35.8 \_ \_ 37.7 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 77 79 86 78 86 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 0.3 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.8(24°C) 7.9(27°C) 7.9(25°C) 7.8(26°C) 7.9(27°C) 7.9(29°C) 7.8(26°C) 7.9(26°C) 8.1 (23°C) 8.2(13°C) 8.1 (16°C) 8.1(13°C) 7.7(15°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 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 0.1 0.2 0.2 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 クリプトスポリジウム 0 0 0 大腸菌 \_ 不検出 \_ \_ 不検出 不検出 \_ 不検出 不検出 \_ 不検出 不検出 \_ 不検出 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

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

鹿北原配水区	
兵間研修センター	

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	11:41	11:51	11:56	12:11	12:06	11:36	11:29	11:40	10:01	12:06	11:41	11:08	11:34
気温	20.1	26.1	22.2	26.1	34.1	32.0	28.0	25.8	17.0	8.8	8.2	9.8	9.0
水温	18.1	20.5	18.5	22.8	23.8	26.9	26.2	24.8	21.6	15.0	12.9	11.2	12.4

		水温	18.1	20.5	18.5	22.8	23.8	26.9	26.2	24.8	21.6	15.0	12.9	11.2	12.4
番号	項目	基準値	4月	5月	5月(原水)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌	100 個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
2	 大腸菌	検出されないこと	 不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
		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	_	_	_	_	_	_	_
	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	公及びその化合物	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満	_	_	_	_	_		_
	公素及びその化合物 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.006	0.006	0.014	0.006	0.005	0.006	0.005	0.006	0.006	0.005	0.006	0.007	0.006
	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
	开码的企业。 一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种一种	0.04 mg/以下	_	_	0.004 未満			0.002 末満	_	_	_		_	_	_
	三明政心主宗 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	0.001 未満	0.001 未満			0.001 未満	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満	_
—	ができませる。 が一般的である。 が一般のである。 が一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を一を	0.01 mg/以下		1.0 未満	1.0 未満	_		1.0 未満	_		1.0 未満		_	1.0 未満	_
				1.0 木凋	0.18			0.08 未満	_		1.0 不凋		_	1.0 木凋	_
	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下						-			_	_		-	
	ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下		_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_
	四塩化炭素	0.002 mg/以下		_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_	_
	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及び	0.05 mg/以下		_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04 mg/以下		_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_
⊢	ジクロロメタン	0.02 mg/以下		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
⊢	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	トリクロロエチレン	0.01 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	ベンゼン	0.01 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
	塩素酸	0.6 mg/l以下		0.15	_	_	_	0.19	_	_	0.26	_	_	0.12	_
	クロロ酢酸	0.02 mg/以下		0.002 未満	_	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_
	クロロホルム	0.06 mg/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/以下	_	0.003 未満	_	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満	_
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/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/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/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/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/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/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/以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_	_	_	_	_	_
35	銅及びその化合物	1.0 mg/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/以下	_	_	20 未満	_	_	20 未満	_	_	_	_	_	_	_
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下	_	_	0.009	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
38	塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	_	39.4	56.9	_	_	38.9	_	_	38.3	_	_	41.5	_
40	蒸発残留物	500 mg/以下	-	82	110	_	_	86	_	_	84	_	_	92	_
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	_		0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
42	ジェオスミン	0.00001 mg/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/以下	-	_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
45	フェノール類	0.005 mg/以下	ı	_	0.0005 未満	_	_	0.0005 未満	_	_	_	_	_	_	_
46	有機物(TOC)	3 mg/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	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満
47	pН	5.8以上~8.6以下	7.7(24°C)	8.0(27°C)	8.2(25°C)	7.9(27°C)	8.0(27°C)	8.0(29°C)	7.9(26°C)	8.1(26°C)	8.2 (24°C)	8.2(15°C)	8.0 (16°C)	8.2(14°C)	8.2(15°C)
48	· 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51		2 度以下	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
	遊離残留塩素	_	0.2	0.2	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
-	大腸菌	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	_	_	不検出	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
				l				I.	1		I	l	1	L	l .

菊鹿原配水区
個人宅

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	12:57	12:36	12:40	12:42	12:41	12:16	12:01	12:10	10:32	12:51	12:11	12:43	12:16
気温	20.4	27.2	22.9	26.2	34.1	32.0	28.6	26.0	18.2	9.0	9.0	10.3	9.1
水温	16.8	20.0	16.8	23.1	22.1	23.4	22.1	23.5	19.6	14.2	13.8	11.0	11.9

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ 0.001 未満 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.001 未満 0.001 未満 0.01 mg/l以下 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 1.0 未満 10 mg/I以下 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 1.0 未満 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.08 未満 \_ 0.08 未満 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 26 臭素酸 0.01 mg/I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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.005 未満 0.005 未満 38 塩化物イオン 200 mg/I以下 20 未満 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300 mg/I以下 \_ 30 未満 30 未満 \_ \_ 30 未満 \_ \_ 30 未満 \_ \_ 30 未満 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 89 84 84 74 83 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.1(24°C) 7.3(26°C) 7.1 (25°C) 7.1(26°C) 7.2(27°C) 7.1(29°C) 6.9(26°C) 7.1(26°C) 7.0(24°C) 7.1(15°C) 7.0(16°C) 7.0(14°C) 7.0(15°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 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 0.5 未満 0.5 未満 0.5 0.5 未満 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 0.1 未満 0.1 未満 0.3 0.3 0.1 0.2 0.3 0.1 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 遊離残留塩素 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 0.1 0.2 0.2 0.2 0.2 不検出 大陽菌 \_ 不検出 \_ 嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞) \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_

相艮配水区
相良研修施設

50 色度

51 濁度

大陽菌

遊離残留塩素

嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)

5 度以下

2 度以下

0.5 未満

0.1 未満

\_

0.2

0.5 未満

0.1 未満

\_

0.2

0.5 未満

不検出

不検出

0.3

0.5 未満

0.1 未満

\_

0.2

0.5 未満

0.1 未満

0.2

\_

0.5 未満

0.1 未満

\_

0.2

0.5 未満

0.1 未満

0.2

\_

0.5 未満

0.1 未満

0.2

\_

\_

0.5 未満

0.1 未満

0.2

\_

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	12:39	12:15	12:20	12:29	12:27	11:57	11:46	11:58	10:21	12:29	11:56	12:27	12:00
気温	20.2	26.8	22.9	26.2	34.1	32.0	28.1	25.8	18.0	9.0	8.6	10.1	9.0
水温	18.1	20.3	18.9	21.5	22.2	23.0	22.8	21.5	19.4	15.5	14.2	13.4	14.4

項目 基準値 4月 5月 5月(原水) 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 1月 2月 3月 1 一般細菌 100 個/ml以7 不検出 不検出 2 大腸菌 検出されないこと 不検出 3 カドミウム及びその化合物 0.003 mg/以下 0.0003 未満 0.0003 未満 4 水銀及びその化合物 0.0005 mg/以下 \_ 0.00005 未満 \_ 0.00005 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 5 セレン及びその化合物 \_ 0.001 未満 \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 6 鉛及びその化合物 0.001 未満 0.001 未満 0.01 mg/l以下 7 ひ素及びその化合物 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 8 六価クロム化合物 0.02 mg/l以下 0.002 未満 0.002 未満 9 亜硝酸態窒素 0.04 mg/I以下 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 10 シアン化物イオン及び塩化シアン \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.01 mg/I以下 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 10 mg/I以下 1.1 1.2 1.0 未満 1.0 1.1 12 ふっ素及びその化合物 0.8 mg/I以下 0.08 未満 \_ 0.08 未満 13 ほう素及びその化合物 1.0 mg/I以下 0.1 未満 0.1 未満 14 四塩化炭素 0.002 mg/以下 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ 0.0002 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 15 1,4-ジオキサン \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 0.05 mg/I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 \_ 0.004 未満 \_ \_ 0.004 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 0.04 mg/以下 17 ジクロロメタン 0.02 mg/以下 0.002 未満 0.002 未満 18 テトラクロロエチレン 0.01 mg/以下 0.001 未満 0.001 未満 19 トリクロロエチレン 0.01 mg/以下 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ 0.001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ 20 ベンゼン 0.01 mg/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/I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/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 0.01 未満 \_ 0.01 未満 \_ 0.1 mg/I以下 \_ 0.01 未満 0.01 未満 \_ 26 臭素酸 0.01 mg/I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/I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 0.003 未満 0.03 mg/以下 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/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/I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 0.008 未満 0.08 mg/l以下 0.008 未満 0.008 未満 0.008 未満 32 亜鉛及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ 0.03 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ \_ 35 銅及びその化合物 1.0 mg/I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/以下 20 未満 20 未満 37マンガン及びその化合物 0.05 mg/以下 0.010 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/I以下 \_ 42.7 42.9 \_ \_ 40.5 \_ 41.0 \_ \_ 41.8 \_ 40 蒸発残留物 500 mg/I以下 127 121 123 120 124 41 陰イオン界面活性剤(ABS) 0.2 mg/I以下 0.02 未満 0.02 未満 \_ \_ \_ 42 ジェオスミン 0.00001 mg/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/以下 0.000001 未満 0.000001 未満 \_ \_ \_ \_ \_ \_ 44 非イオン界面活性剤 0.02 mg/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(TOC) 0.3 未満 3 mg/l以下 0.3 未満 0.3 未満 47 pH 5.8以上~8.6以下 7.6(24°C) 7.6(26°C) 7.7(25°C) 7.6(26°C) 7.6(27°C) 7.7(29°C) 7.6(26°C) 7.7(26°C) 7.7(24°C) 7.7(15°C) 7.6(16°C) 7.6(14°C) 7.6(15°C) 48 味 異常でないこと 異常なし 49 臭気 異常でないこと 異常なし 異常なし

緑字:基準の1/10 を超えたもの 青字:基準の1/5を超えたもの 桃字:基準の1/2を超えたもの

#### 高橋津袋配水区 島田公園

採取日	4月24日	5月20日	5月13日	6月17日	7月22日	8月19日	9月24日	10月21日	11月14日	12月16日	1月21日	2月17日	3月7日
採取時間	13:12	13:01	12:56	13:04	13:00	12:37	12:40	12:30	10:46	13:26	12:36	13:16	12:49
気温	20.6	27.8	23.1	26.2	34.2	32.0	29.1	26.4	18.2	9.0	9.1	10.6	9.4
水温	18.6	22.6	20.6	26.2	26.2	27.9	27.1	26.3	21.8	15.1	13.6	13.2	12.6

番号 項目	基準値	4月	5月	8月(原水)	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
番号   項 目	基年旭 100 個/ml以下	0	0 94	0月(原水)	0	0	0	97	0	0	0	0	0 0	0
	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0 不検出
2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物	使出されないこと 0.003 mg/以下	一	个快山 —	0.0003 未満	一	个快山 —	0.0003 未満	个快币 —	个快山 —	个快山 —	个快山 —	个快出 —	个快山 —	一
4 水銀及びその化合物	0.003 mg/以下 0.0005 mg/以下		_	0.0005 未満			0.0005 未満			_	_		_	
5 セレン及びその化合物	0.0003 mg/以下		_	0.0003 未満		_	0.0003 未満			_	_	_	_	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/以下		_	0.001 未満		_	0.001 未満			_	_	_		
7 ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001		_	_	_	_	_	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/以下		_	0.001 未満	_	_	0.001	_	_	_	_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下		_	0.002 末満	_	_	0.002 水渦	<del> </del>		_	_	_	_	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/以下	_	0.001 未満	0.001 未満	_	_	0.001 未満	<del> </del>	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			3.7	3.8	_	_	3.4		_	3.6	_	_	3.8	
12 ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	_	_	0.08 未満	_	_	0.08 未満	<del> </del>	_	_	_	_	_	_
13 ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	_	_	0.1 未満	_	_	0.1 未満	_	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	0.002 mg/以下	_	_	0.0002 未満	_	_	0.0002 未満	_	_	_	_	_	_	_
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/以下		_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	_
16 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	0.04 mg/以下	_	_	0.004 未満	_	_	0.004 未満	_	_	_	_	_	_	_
17 <b>ジクロロメタン</b>	0.02 mg/以下	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/以下	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満	_	_	_	_	_	_	_
20 ベンゼン	0.01 mg/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	_	_	0.09	_	_	0.06 未満	_
22 クロロ酢酸	0.02 mg/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/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/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/以下	ı	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/以下	ı	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/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/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/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/以下	_	_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	_	_	0.03 未満	_	_	0.03 未満	_	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	1.0 mg/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/以下		_	20 未満	_	_	20 未満		_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/以下		_	0.005 未満	_	_	0.005 未満	_	_	_	_	_	_	
38 塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満	20 未満
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下		56.7	57.1	_	_	55.5		_	55.7	_	_	57.8	
40 蒸発残留物	500 mg/以下	_	188	183	_	_	180	_	_	179	_	_	184	
41 陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下		_	0.02 未満	_	_	0.02 未満	_	_	_	_	_	_	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/以下		_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤	0.00001 mg/以下		_	0.000001 未満	_	_	0.000001 未満	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	0.02 mg/以下 0.005 mg/以下		_	0.002 未満	_	_	0.002 未満	_	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類 46 有機物(TOC)	0.005 mg/以下 3 mg/以下	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.0005 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	0.3 未満	 0.3 未満
40 有版物(TOC) 47 pH	5.8以上~8.6以下	0.3 未凋 7.1(24°C)	7.2(27°C)	7.1(25°C)	7.3(27°C)	7.0(27°C)	7.2(29°C)	7.1(26°C)	7.2(26°C)	7.3(24°C)	0.3 末凋 7.0(15℃)	0.3 未凋 7.0(16℃)	7.0(14°C)	7.0(15°C)
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	1.2	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	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	0.5	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
遊離残留塩素	- mg/l	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	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
			1	1			1			I.			1	

#### 津留配水区 津留第2水源地

採取日	5月13日				
採取時間	9:24				
気温	19.9				
水温	19.0				

番号	項目	基準値	5月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml以下	2
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.002
8	六価クロム化合物	0.02 mg/I以下	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/I以下	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/I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	1.2
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.32
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/I以下	0.004 未満
17	ジクロロメタン	0.02 mg/I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/以下	
22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_
23	クロロホルム	0.06 mg/以下	_
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	_
26	臭素酸	0.01 mg/以下	_
27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/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/I以下	
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/以下	0.02 未満
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/以下	0.03 未満
35	銅及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/I以下	20 未満
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/I以下	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	82.0
40	蒸発残留物	500 mg/以下	132
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	0.02 未満
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 未満
	フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満
	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3 未満
	pH	5.8以上~8.6以下	7.9 (25°C)
	味	異常でないこと	異常なし
	臭気	異常でないこと	異常なし
	色度	5 度以下	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満
	遊離残留塩素	_	_
	大腸菌		不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	不検出

#### 方保田配水区 方保田第2水源地

採取日	5月13日				
採取時間	8:42				
気温	19.1				
水温	24.0				

	'				
番号	項目	基準値	5月(原水)		
1	一般細菌	100 個/ml以下	0		
2	大腸菌	検出されないこと	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 未満		
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満		
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満		
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/l以下	0.003		
8	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	0.004 未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/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		
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.32		
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満		
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	_		
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/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	_		
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/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/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		
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		
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/l以下	0.006		
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	50.0		
	蒸発残留物	500 mg/以下	172		
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	0.02 未満		
	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001 未満		
	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満		
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 未満		
45	フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満		
	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3 未満		
	pH	5.8以上~8.6以下	7.7(25°C)		
	味	異常でないこと	異常なし		
	臭気	異常でないこと	異常なし		
		5 度以下	0.5 未満		
51	.m	2 度以下	0.2		
	遊離残留塩素	_	_		
	大腸菌	_	不検出		
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	不検出		

#### 中村配水区 中村水源地(第2)

採取日	5月13日				
採取時間	13:20				
気温	24.1				
水温	21.5				

	'		
番号	項目	基準値	5月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/以下	0.004 未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/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	1.3
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.16
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/l以下	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	0.001 未満
20	ベンゼン	0.01 mg/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/以下	_
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/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	_
	トリクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/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
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
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	74.9
	蒸発残留物	500 mg/以下	190
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満
	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.4
47		5.8以上~8.6以下	6.9(25°C)
	味	異常でないこと	異常なし
	<u>***</u> 臭気	異常でないこと	異常なし
	<del></del> 色度	5 度以下	0.5 未満
51		2 度以下	0.0 未満
31	遊離残留塩素		J.1 //N/M
	大腸菌		 不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)		不検出
	//ト^/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11/11		ТЖШ

### 中村配水区 中村水源地(第3)

採取日	5月13日			
採取時間	10:05			
気温	20.4			
水温	18.7			

	'		
番号	項目	基準値	5月(原水)
1	一般細菌	100 個/ml以下	0
2	大腸菌	検出されないこと	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/以下	0.0003 未満
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/以下	0.00005 未満
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
7	ひ素及びその化合物	0.01 mg/以下	0.001 未満
8	六価クロム化合物	0.02 mg/以下	0.002 未満
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/以下	2.8
12	ふっ素及びその化合物	0.8 mg/以下	0.10
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/以下	0.1 未満
14	四塩化炭素	0.002 mg/以下	0.0002 未満
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/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/以下	0.002 未満
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/以下	0.001 未満
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/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/以下	_
22	クロロ酢酸	0.02 mg/以下	_
23	クロロホルム	0.06 mg/以下	_
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/以下	_
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/以下	_
26	臭素酸	0.01 mg/以下	_
27	総トリハロメタン	0.1 mg/以下	_
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/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/以下	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/以下	0.005 未満
38	塩化物イオン	200 mg/以下	20 未満
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/以下	60.2
40	蒸発残留物	500 mg/以下	196
41	陰イオン界面活性剤(ABS)	0.2 mg/以下	0.02 未満
42	ジェオスミン	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/以下	0.000001 未満
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/以下	0.002 未満
45	フェノール類	0.005 mg/以下	0.0005 未満
46	有機物(TOC)	3 mg/以下	0.3
47	рН	5.8以上~8.6以下	6.9(25°C)
48	味	異常でないこと	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし
50	色度	5 度以下	0.5 未満
51	濁度	2 度以下	0.1 未満
	遊離残留塩素	_	_
	大腸菌		不検出
	嫌気性芽胞菌(ウェルシュ菌芽胞)	_	不検出