# 水道水質検査年報

令和5年度

岐阜市上下水道事業部 水質管理課

#### 目 次

水道	の水質管理	
1	水道法水質基準及び年間検査回数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
2	浄水水質検査結果 上水道給水区域水源系統別・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	3
3	浄水毎月検査項目(平均値等)・・・・・・・・・・・・・・3	6
4	原水水質検査結果 上水道給水区域水源地別・・・・・・・・・・・・・・・・3	8
5	予備水源水質検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・4	1
6	予備水源毎月検査項目(平均値等)・・・・・・・・・・・・5	7
7	原水のクリプトスポリジウム指標菌検査結果・・・・・・・・5	8
8	原水のクリプトスポリジウム等検査結果・・・・・・・・・・6	О
9	水源処理状況調査検査・・・・・・・・・・・・・・・・6	1
10	水質管理目標設定項目検査結果・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	4
11	水道原水中の放射性物質の検査結果・・・・・・・・・・・・・6	8
12	「おいしい水」水質要件項目検査結果・・・・・・・・・・・・6	9
13	水道モニター水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・6	9
14	水質相談件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 7 (	О

#### 01

#### 水道法水質基準及び年間検査回数

水質基準に関する省令(平成15年5月30日厚生労働省令第101号)水道法施行規則(昭和32年12月14日厚生省令第45号)

_	小貝 左手に	男りつ目で「千成」					K追法施行規則(昭和32年12月14日厚生省令第45号)
				全区分及	び検査回	数	
No.	項目	基準値		浄水		原水	計画回数増減の理由
			全項目	省略不可 項目※	毎月項目	全項目	
1	一般細菌	100個/ml以下	1		11	1	- 検査回数を省略することができないため年12回実施。
2	大腸菌	検出されないこと	1		11	1	快直回数を有暇りることがくさなV'にめ中12回天旭。 
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/1以下	1			1	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/1以下	1			1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/1以下	1			1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することがで
6	鉛及びその化合物	0.01mg/1以下	1			1	きるが、年1回実施。
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/1以下	1			1	
8	六価クロム化合物	0.02mg/1以下	1			1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/1以下	1		11	1	水源が伏流水、地下水であり、原水の汚染の指標となるため年12回実施。
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/1以下	1	3		1	消毒副生成物であり、検査回数を省略することができないため年4回実施。
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/1以下	1		11	1	水源が伏流水、地下水であり、原水の汚染の指標となるため年12回実施。
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/1以下	1			1	
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/1以下	1			1	
14	四塩化炭素	0.002mg/1以下	1			1	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/1以下	1			1	
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	0.04mg/1以下	1			1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することがで きるが、年1回実施。
17	ジクロロメタン	0.02mg/1以下	1			1	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/1以下	1			1	]
19	トリクロロエチレン	0.01mg/1以下	1			1	
20	ベンゼン	0.01mg/1以下	1			1	
21	塩素酸	0.6mg/1以下	1	3			
22	クロロ酢酸	0.02mg/1以下	1	3			
23	クロロホルム	0.06mg/1以下	1	3			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/1以下	1	3			
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/1以下	1	3			※ 表別は 子粉でも り ・ 松木同野 とび吹 キャン という は ケィ 同皮サ
26	臭素酸	0.01mg/1以下	1	3			消毒副生成物であり、検査回数を省略することができないため年4回実施。   原水は省略。
27	総トリハロメタン	0.1mg/1以下	1	3			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/1以下	1	3			
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/1以下	1	3			
30	ブロモホルム	0.09mg/1以下	1	3			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/1以下	1	3			

	_
(	_
1	

22	亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下	1			1	
_			1			1	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/1以下	1			1	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/1以下	1			1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することがで
35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	1			1	]きるが、年1回実施。
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/1以下	1			1	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/1以下	1			1	
38	塩化物イオン	200mg/1以下	1		11	1	検査回数を省略することができないため年12回実施。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/1以下	1	(3 本荘他)		1	過去3年間の検査結果が基準値の1/5以下のため1年に1回まで省略することがで
40	蒸発残留物	500mg/1以下	1	(3 本荘他)		1	きる。年1回実施。
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/1以下	1			1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
42	ジェオスミン	0.00001mg/1以下	1			1	水源が伏流水、地下水で藻の発生時期がないため年1回実施。
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	1			1	小旅が代価小、地下小で深の光生時期がないため中1回夫他。 
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	1	3		1	検査方法が基準値の1/5以下を確認できないので検査回数を省略できないのため年4回実施。
45	フェノール類	0.005mg/1以下	1			1	過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/1以下	1		11	1	
47	PH値	5.8以上8.6以下	1		11	1	
48	味	異常でない	1		11	1	  -  検査回数を省略することができないため年12回実施。
49	臭気	異常でない	1		11	1	快道四剱を1  附りなことができないた以中12回夫爬。  
50	色度	5度以下	1		11	1	
51	<b>濁</b> 度	2度以下	1		11	1	

<sup>※</sup> カルシウム、マグネシウム(硬度)と蒸発残留物については、本荘、下川手、西郷、黒野第2、三輪第1、三輪第2、木田及び一日市場水源地の過去3年間の検査結果で両 方又はどちらかが基準値の1/5を超えたことがあるため3ヶ月に1回検査を実施しています。

接水時間	9.6 :07 .4 .5 4 頁 0 性 未未満満満 1 未未満満満
接換の機額	. 4 . 5 4 頁目 0 性 3 未満 1 未満 1 未満
接入培育日   R5.4.13   R5.5.16   R5.6.7   R5.7.3   R5.8.8   R5   R5.8   R5   R5   R5   R5   R5   R5   R5   R	. 4 . 5 4 頁目 0 性 3 未満 1 未満 1 未満
接入年月日	. 4 . 5 4 頁目 0 性 3 未満 1 未満 1 未満
気温	. 4 . 5 4 頁目 0 性 3 未満 5 未満 1 未満
大温	. 5 4 頁目 0 性 3 未満 5 未満 1 未満
接密塩素	4 頁目 0 性 3 未満 5 未満 1 未満
技術権を任分	頁目 0 性 3 未満 5 未満 1 未満
検査項目	0 性 3 未満 5 未満 1 未満
1 一般細菌	性 3 未満 5 未満 1 未満 1 未満
2 大腸菌	性 3 未満 5 未満 1 未満 1 未満
3 カドミウム及びその化合物	3 未満 5 未満 1 未満 1 未満
4 水銀及びその化合物 (mg/1) 0.000 (mg/1) 0.001 (mg/1) (mg/1) 0.001 (mg/1) (mg/1) 0.001 (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1) (mg/1) 0.000 (mg/1) (mg/1)	5 未満 1 未満 1 未満
5 セレン及びその化合物	1 未満 1 未満
6 鉛及びその化合物	1 未満
7   ヒ来及びその化合物	
8 六価クロム化合物         (mg/1)         -         -         -         -         0.004 未満         0.001 未満	1 未満
9 亜硝酸態窒素	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	2 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) 0.47 0.44 0.41 0.50 0.53 0.5 12 フッ素及びその化合物 (mg/1) 0.0 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) 0.0 14 四塩化炭素 (mg/1) 0.0 15 1, 4-ジオキサン (mg/1) 0.0 16 下ランス-1, 2-ジクロロエチレン及び (mg/1) 0.0 17 ジクロロメタン (mg/1) 0.0 18 デトラクロロエチレン (mg/1) 0.0 19 トリクロロエチレン (mg/1) 0.0 20 ベンゼン (mg/1) 0.0 21 塩素酸 (mg/1) 0.0 22 クロロ酢酸 (mg/1) 0.0 23 クロロホルム (mg/1) 0.002 未満 0.0 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) 0.001 未満 0.0 25 ジプロモクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.0 26 臭素酸 (mg/1) 0.001 未満 0.0 27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.0 28 トリクロロ群酸 (mg/1) 0.001 未満 0.0 27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.0 27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.0 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) 0.001 未満 0.0 29 プロモジクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.0 30 プロモボルム (mg/1) 0.001 未満 0.0 31 ボルムアルデヒド (mg/1) 0.001 未満 0.00 31 ボルムアルデヒド (mg/1) 0.001 未満 0.00 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) 0.008 未満 0.00 34 鉄及びその化合物 (mg/1) 0.6 34 鉄及びその化合物 (mg/1) 0.6	4 未満
12 フッ素及びその化合物	1 未満
13 ホウ素及びその化合物	
14 四塩化炭素	
15	2 未満
16   シス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/1)	2 未満
10   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	5 未満
F	1 未満
18 テトラクロロエチレン	
19 トリクロロエチレン (mg/1) 0.00 (20 ベンゼン (mg/1) 0.00 (21 塩素酸 (mg/1) 0.00 未満 0.00	
20 ベンゼン       (mg/1)       -       -       -       -       0.00         21 塩素酸       (mg/1)       -       -       0.06 未満       -       -       0.0         22 クロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -       -       0.0         23 クロロホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.0         24 ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.0         25 ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.0         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.0         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.0         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.0         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.0         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.0         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       - <td></td>	
21 塩素酸       (ng/1)       -       -       0.06 未満       -       -       0.00         22 クロロ酢酸       (ng/1)       -       -       0.002 未満       -       -       0.00         23 クロロホルム       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         24 ジクロロ酢酸       (ng/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         25 ジブロモクロロメタン       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         26 臭素酸       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (ng/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (ng/1)       -       -       -       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (ng/1)       -	
22 クロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -       -       0.00         23 クロロホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         24 ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         25 ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       -       0.00       -       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -       -	1 <del>水</del> 価 6 未満
23 クロロホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         24 ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         25 ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       0.00         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -	
24 ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         25 ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.00         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.00	
25 ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.00         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.00	
26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.0         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0	
27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       -       0.0         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0         33 アルミニウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       0.0	
28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.00         29 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         30 ブロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.00         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.00         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0         33 アルミニウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.0	
29 ブロモジクロロメタン     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -     -     0.00       30 ブロモホルム     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -     -     0.00       31 ホルムアルデヒド     (mg/1)     -     -     0.008 未満     -     -     0.00       32 亜鉛及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.0       33 アルミニウム及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.0       34 鉄及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.0	
30 ブロモホルム     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -     -     0.00       31 ホルムアルデヒド     (mg/1)     -     -     0.008 未満     -     -     0.00       32 亜鉛及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.00       33 アルミニウム及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.00       34 鉄及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     0.00	1 未満
31 ホルムアルデヒド     (mg/1) 0.008 未満 0.00       32 亜鉛及びその化合物     (mg/1) 0.0       33 アルミニウム及びその化合物     (mg/1) 0.0       34 鉄及びその化合物     (mg/1) 0.0	1 未満
32 亜鉛及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     0.0       33 アルミニウム及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.0       34 鉄及びその化合物     (mg/1)     -     -     -     -     -     0.0	8 未満
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)     -     -     -     -     0.0       34 鉄及びその化合物 (mg/1)     -     -     -     -     0.0	1 未満
34 鉄及びその化合物   (mg/1)   -   -   -   -   0.0	2 未満
	3 未満
	1 未満
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) 3.	
	5 未満
38 塩化物イオン (mg/1) 3.1 2.7 2.5 2.6 3.4 2.	
	<u>.</u> 6
	2
	2 未満
	1 未満
	1 未満
	5 未満
45 フェノール類 (mg/1) 0.000	
47 pH値 7.0 6.9 7.0 6.9 6.8 6.	2 未満
	2 未満
	2 未満
50   色度	2 未満 8
51   濁度	2 未満 8 なし

接触性   接触t   接ht   Ehre   E	水道の種類				· // // // // // // // // // // // // //			
接水毎月								
野水時間	採水場所							
野水時間			R5. 10. 12	R5. 11. 8			R6. 2. 7	R6. 3. 13
接着 (CC) 2.7.7 19.4 13.1 9.3 8.4 9.3 6.4 19.3 6.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0	採水時間		9:36	9:17	9:25	11:01	9:35	9:28
接在程素	気温	(℃)	23.5	20. 2	14.6	5. 7	9. 2	9. 3
検査項目	水温	(℃)	22. 7	19. 4	13. 1	9.3	8. 4	9. 5
日一般報信	残留塩素	(mg/1)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
1   一般無菌	検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
2 人場帯	検査項目				測気	<b></b>	•	•
3 かくさりみ及びその化合物 (mg/1)	1 一般細菌	(個/ml)			0	0		0
4 本級反びその化合物	2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5   セレン及びその化合物		(mg/1)	_	-	1	ı	_	_
6   6   6   5   7   1   7   7		(mg/1)	_	-	1	-	_	_
7   日本表 びぞの化合物		(mg/1)	_	-	-	-	_	-
8   六価タロム化合物	-1	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
9 亜硝酸酸密素		(mg/1)	_	_	_	_	_	_
10   シアル   おか   オンス び   大田   10   11   前藤   10   11   11   11   11   11   11   1								-
11   前酸能密素及び亜硝酸能密素 (mg/1) 0.44 0.42 0.34 0.42 0.49 0.45   12 ファ素及びその化合物 (mg/1)		(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満		0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
12   フッ素及びその化合物	l		-	_				0.001 未満
13   京り素及びその化合物				0.42				0. 43
14 四塩化炭素		(mg/1)	-		-	-	-	-
15   1, 4-ジオキサン			-	_	-	_	-	-
16   トランス-1、2-ジクロロエチレン及び   (ng/1)				_	-	_	-	-
T ジクロロメタン (mg/1)	15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
T ジクロロメタン (ng/1)	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	-	_	-	-	_	_
18 テトラクロロエチレン	F / V / 1, 2 V / B B B / V V		_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン								
20 ベンゼン       (mg/1)       -       0.002       2       夕口口酢酸       -       -       0.001       未満       -       -       0.002       2       ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001       未満       -       -       0.002       2       ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001       未満       -       -       0.001       2       8       りノロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001       未満       -       -       0.001       2       2       プロエジプレロメタン       (mg/1)       -       -       0.001       未満       -       -       0.001       表満       -       -       0.001       未満       -       -       0.001       表別       カンルンコンルンコンルンコンルンスンンのののののののののののののののののののののの								
21 塩素酸								_
22 クロロ酢酸       (mg/l)       -       -       0.002 未満       -       -       0.002         23 クロロホルム       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.002         24 ジクロロ酢酸       (mg/l)       -       -       0.003 未満       -       -       0.002         25 ジプロモクロロメタン       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.002         26 臭素酸       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         27 総トリハロメタン       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         28 トリクロロ酢酸       (mg/l)       -       -       0.003 未満       -       -       0.002         29 プロモジクロレメタン       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.003         30 プロモジクロレメタン       (mg/l)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         31 ホルムアルデビド       (mg/l)       -       -       0.008 未満       -       -       0.003         32 亜鉛及びその化合物       (mg/l)       -       -       -       -       -       -       -         34 生みとびその化合物								0.06 未満
23 クロロホルム								0.002 未満
24       ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.000         25       ジブロモクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         26       臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.002         27       ※ドリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003         28       ドリクロロ群酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003         30       プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.003         30       プロモボルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.003         31       ホルムアルデビド       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.003         32       亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         34       鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       <								0.002 末満
25       ジブロモクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001         26       臭素酸 (mg/1) 0.001 未満 0.001         27       総トリクロロ酢酸 (mg/1) 0.001 未満 0.001         28       トリクロロ酢酸 (mg/1) 0.001 未満 0.001         29       プロモジクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001         30       プロモボルム (mg/1) 0.001 未満 0.001         31       ホルムアルデヒド (mg/1) 0.001 未満 0.001         32       亜鉛及びその化合物 (mg/1) 0.008 未満 0.008         33       アルミニウム及びその化合物 (mg/1)								0.003 未満
26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         28 トリクロロ解酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003         29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         30 プロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.000 末満</td></td<>								0.000 末満
27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.000       28 トリクロロ酵酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003       表満       -       -       0.000       30 ブロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001       表満       -       -       0.001       表満       -       -       0.001       表満       -       -       0.001       表満       -       -       0.001       表述       0.001								0.001 未満
28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.000         29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         30 プロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.003         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.003         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -       0.003         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -			_	_		_	_	0.001 未満
29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         30 プロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         35 銅及びその化合物       (mg/1)       -			_	_		_	_	0.003 未満
30   プロモホルム			_	_		_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド			_	_		_	_	0.001 未満
32   亜鉛及びその化合物			_	_		_	_	0.008 未満
33   アルミニウム及びその化合物			-	_	-	-	-	-
34       鉄及びその化合物       (mg/1)       -			_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物			-	-	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)			_	_	-	_	-	-
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)       - <td>l</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>	l		-	_	-	_	-	-
38 塩化物イオン     (ng/1)     3.3     4.1     4.2     4.6     5.5     4.1       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       40 蒸発残留物     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       41 陰イオン界面活性剤     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (ng/1)     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (ng/1)     0.2 未満     0.2 未満 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td>			-	_	-	-	-	-
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)     -     -     -     -     -       40 蒸発残留物     (mg/l)     -     -     -     -       41 陰イオン界面活性剤     (mg/l)     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/l)     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/l)     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/l)     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (mg/l)     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/l)     0.2 未満       47 凹値     6.9     6.8     7.0     6.8     7.0       48 味     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     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし			3. 3	4. 1	4. 2	4. 6	5. 5	4. 1
40 蒸発残留物       (ng/1)       -								-
41 陰イオン界面活性剤       (ng/1)       -			-	_	-	-	-	-
42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.005 未満     -     -     0.006       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満 <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td>			-	_	-	-	_	-
43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.005 未満     -     -     0.005       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td>			_		_	_	_	-
44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.005 未満     -     -     0.006       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満 </td <td>43 2-メチルイソボルネオール</td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>-</td>	43 2-メチルイソボルネオール		-	_	-	-	_	-
45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満	44 非イオン界面活性剤				0.005 未満			0.005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 pH値     6.9     6.8     7.0     6.8     7.0       48 味     異常なし     異ない     異常なし     異ない     異ない     またい			_	_	-	_	_	_
47 pH値     6.9     6.8     7.0     6.8     7.6       48 味     異常なし     異ない     またい     またい <td>46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)</td> <td></td> <td>0.2 未満</td> <td>0.2 未満</td> <td>0.2 未満</td> <td>0.2 未満</td> <td>0.2 未満</td> <td>0.2 未満</td>	46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
48 味     異常なし       49 臭気     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし	47 pH値							7.0
			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	50 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満

水道の種類	1			水			
水源の名称				雄総ス			
水源の種類					<b>布水</b>		
採水場所					公民館		
採水年月日		R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 18	R5. 8. 7	R5. 9. 5
採水時間		9:52	10:02	9:40	10:10	9:48	9:58
気温	(℃)	17. 1	25. 6	21. 2	37. 1	32. 3	30. 5
水温	(℃)	16.0	17.8	20. 5	24. 3	27.8	26. 6
	(mg/1)	0.3	0. 3	0.3	0.2	0.3	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		•		測気	它値		•
1 一般細菌 (	個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	(mg/1)	_		0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.62	0.69	0.76	0. 75	0.68	0.74
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.06
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.005 未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
F / V / 1, 2 V / B B B / V V							
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-		_	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_			_	_	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26臭素酸27総トリハロメタン	(mg/1)	_		0.001 未満		_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満
	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	-		0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_		-			0.01 未満
33  アルミニリム及いその化合物	(mg/1)	_		_	-		0.02 未満 0.03 未満
34   跃及いての化合物	(mg/1)	_		-			
	(mg/1)	_		-	-		0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_			-		4.4
	(mg/1)					- 2.0	0.005 未満
	(mg/1)	4. 1	3. 5	3. 2	2. 7	2. 9	2.8
40   蒸発残留物	(mg/1)	_		_		-	33
40   然光残留物   41   陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_		_	_		53 0.02 未満
41 陸イスンが曲石性剤 42 ジェオスミン	(mg/1)	_					0.02 未満
42  シェススミン   43  2-メチルイソボルネオール	(mg/1)			<u> </u>	_	_	0.000001 未満
43   2-メラルイフホルイオール	(mg/1)	_			_	_	
45 フェノール類	(mg/1)	-		0.005 未満	<u> </u>	-	0.005 未満 0.0005 未満
	(mg/1)						
47 pH値	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満6.7	0.2 未満	0.2 未満6.6	0. 3 6. 9
48 味		5.8 異常なし	6.8 異常なし	<u>9.7</u> 異常なし	 B常なし	 異常なし	5.9 異常なし
48 味 49 臭気		異常なし	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   吴凤	(座)						
51 濁度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
[01] (၁) (1)	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称				雄総ス	-		
水源の種類				伏涛			
採水場所							
採水年月日		R5. 10. 3	R5. 11. 6	R5. 12. 6	R6. 1. 10	R6. 2. 1	R6. 3. 6
採水時間							
	(%)	9:58	10:22	9:45	10:53	9:50	9:53
気温	(℃)	26. 2	24. 9	15. 2	8.0	13. 4	11.6
水温	(℃)	24. 5	20. 5	14. 9	11.6	11.0	12. 5
残留塩素	(mg/1)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	( her ( -1)			測気			
	(個/m1)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	ı	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	ı	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	_		0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.66	0.57	0.53	0.55	0.58	0. 74
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_			_	_	0. 07
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	-	_	-	_	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	-	0.001 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_		0.001 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.002 未満	_		0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_		0.002 未満	_	_	0.002 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満			0.001 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_		0.003 未満			0.003 未満
30 ブロモホルム							
31 ホルムアルデヒド	(mg/1) $(mg/1)$	-		0.001 未満 0.008 未満	_	_	0.001 未満 0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_		0.008 木油	_		0.008 未満
33 アルミニウム及びその化合物		_		_	_		0.01 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_		_	_		0.02 未満
34   鉄及いての化合物   35   銅及びその化合物	(mg/1)	_		_	_		
	(mg/1)	_				_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	3.9
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)			- 0 0	- 2.0	- -	0.005 未満
38 塩化物イオン コグネシウム等(種席)	(mg/1)	2.8	3. 3	3. 3	3. 9	5. 1	4. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	_	-	30
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	_	_	_	50
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_		_	_	0.005 1.34
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_		0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)					1.744	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6.8	6.6	6.7	6.7	6.6	6.7
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	1			水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所							
		DE 4 10	DE E 10	雲雀ヶ		DE O O	DE O.C
採水年月日		R5. 4. 13	R5. 5. 16	R5. 6. 7	R5. 7. 3	R5. 8. 8	R5. 9. 6
採水時間	(0~)	10:16	10:24	10:22	10:23	10:18	10:55
気温	(℃)	19. 3	27. 0	24. 8	33. 2	31.6	28. 4
水温	(℃)	16.5	18. 1	19. 9	21. 6	23. 6	22. 5
	mg/1)	0.3	0.3	0. 2	0.2	0.3	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目				測分			
	1/m1)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	mg/1)	-	-	-	_	-	0.0003 未満
	mg/1)	-	-	-	-	_	0.00005 未満
	mg/1)	-	_	-	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_	_	_	_	-	0.001 未満
	mg/1)	_	-	_	_	ı	0.001 未満
	mg/1)	_	_	-	_	-	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素 (1	mg/1)	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 ()	mg/1)		_	0.001 未満	_		0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (n	mg/1)	0.99	0.99	0.98	1.00	0.99	0. 99
12 フッ素及びその化合物 (r	mg/1)	-	_	-	_	-	0.05 未満
	mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	mg/1)	-	-	-	-	-	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン (r	mg/1)	-	-	-	_	1	0.005 未満
10シス-1,2-ジクロロエチレン及び (		_	_	_	_	_	
F / Z / T, Z / Z / D D D D Z / D Z	mg/1)	_	_	_	_		0.001 未満
	mg/1)	-	_	_	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_	-	_	_	-	0.001 未満
	mg/1)	_	_	_	_	ı	0.001 未満
20 ベンゼン (1	mg/1)	_	-	_	-	-	0.001 未満
21 塩素酸 (r	mg/1)	_	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸 (1	mg/1)	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満
23 クロロホルム (I	mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸 (r	mg/1)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン (1	mg/1)	_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
26 臭素酸 (1	mg/1)	-	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン (1	mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
	mg/1)	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
	mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
	mg/1)	_	_		_	_	0.01 未満
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.03 未満
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.03 未満
<u> </u>	mg/1)	_	_	_	_	_	5.9
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.005 未満
	mg/1)	3. 7	3.8	3.8	3.9	3. 8	3.8
	ng/1) ng/1)	3. l -	3. 8 -	5. 8 52	3. 9 -	J. 8 -	52
	mg/1)	_		90	_	_	96
		_		-	_		0.02 未満
	mg/1)	-		-			0.002 未満
	mg/1)		_		_	_	
	mg/1)	-	_	0 005 七)生	_	-	0.000001 未満
	mg/1)	-	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	mg/1)			- 0 0 ± ×#			0.0005 未満
	mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.7	7.5	7.6	7.7	7.3	7.5
48 味		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	/ -1 - \	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称					k源地		
水源の種類					<u> </u>		
採水場所				雲雀ヶ			
採水年月日		R5. 10. 12	R5. 11. 8	R5. 12. 13	R6. 1. 9	R6. 2. 7	R6. 3. 12
採水時間		10:30	10:08	9:53	10:12	10:19	10:50
気温	(℃)	23. 5	20. 2	14.6	5. 7	9. 2	8. 5
水温	(℃)	20.6	19. 2	14. 9	12. 9	12. 4	13. 0
残留塩素	(mg/1)	0. 3	0. 2	0.2	0. 2	0. 4	0. 3
検査区分	(1118/17)	毎月項目	毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		它值		1
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	<u> </u>	-		-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.99	0.98	0. 98	0.96	0.98	0. 97
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	_	-	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_		-	_	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_		-	_	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	_		-	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-		0.002 未満	_	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-		0.001 未満		-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満		-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満		-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満		-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_	_	0.008 未満		-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	-		-	
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)						
35 銅及びその化合物 26 よ L U ウ ム 及びるの化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン	(mg/1)	- 0.0	- 2 0	- 0	- 0	- 4.0	
38 温化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	3. 8	3. 8	3. 8	3.8	4.0	3.8
40   蒸発残留物	(mg/1)	-		52		_	53
40   然発残留物   41   陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_		87	_		71
41 陰イオン外面活性剤 42 ジェオスミン	(mg/1)		_	-	-	-	
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_		_	_	_	_
	(mg/1)	-	_	0 005 土港	-	-	0 005 土港
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-		0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類 46 左	(mg/1)						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.7
48 味		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	( nh: \	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	1,1,1	·/八只   八		水			
水源の名称					<u></u>		
水源の種類							
採水場所				加納			
採水年月日		R5. 4. 5	R5. 5. 9	R5. 6. 21	R5. 7. 12	R5. 8. 2	R5. 9. 20
採水時間		9:39	9:40	9:44	9:53	9:45	9:33
気温	(℃)	19. 1	21. 8	25. 9	34. 1	32.8	31. 4
水温	(℃)	18. 1	19. 0	20.0	21. 8	22. 8	22. 2
残留塩素	(mg/1)	0. 4	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0.3
検査区分	(116/1/	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		777	77.75	測知		777	1 1 1
-	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	(1)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	_	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)			0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1.96	1. 99	2.00	1. 99	1. 99	2. 00
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.06
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.005 未満
シス-1 9-ジカロロエチレン及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	-	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	-	_	ı	ı	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	-	_	ı	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	-	_	ı	ı	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_	-	_	ı	ı	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_	-	0.06 未満	ı	ı	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_	-	0.002 未満	I	İ	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	-	0.001 未満	ı	ı	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	-	0.003 未満	ı	ı	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	-	0.001 未満	ı	ı	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_	-	0.001 未満	1	ı	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	-	0.001 未満	ı	İ	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_	-	0.003 未満	I	İ	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	-	0.001 未満	-	ı	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	-	0.001 未満	I	İ	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_	-	0.008 未満	ı	İ	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	14. 3
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	9. 9	9. 9	9.8	9.8	9.8	9.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	78	_	_	79
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	160	_	_	172
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	-	_	-	-	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	-	-	-	Ī	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_	-	_	-	-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 0	7. 0	7. 1	7. 0	7. 0	7. 1
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	.,,,			水			
水源の名称					<u>坦</u> 水源地		
水源の種類							
水原の性類   採水場所							
		DE 10 10	DE 11 0	加納		DC O O	DC 0 10
採水年月日		R5. 10. 16	R5. 11. 9	R5. 12. 12	R6. 1. 23	R6. 2. 8	R6. 3. 13
採水時間	(0~)	9:35	9:53	9:39	9:50	10:00	9:52
気温	(℃)	22. 6	20. 2	15. 9	12. 1	9. 4	9.3
水温	(℃)	19. 7	19. 2	16.8	15. 4	15. 2	14. 5
残留塩素	(mg/1)	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目				測気			
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	_	_
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	1	ı	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	2.00	2.02	2. 01	2. 03	2. 01	1. 98
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-		-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	_	_	-
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
10シス-1,2-ジクロロエチレン及び							
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	1	-	-
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	_	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	_	_	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_		0.001 未満	_		0.001 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_		0.008 木油	_		0.008 木油
		_		_	_		_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		_	_		_
34 鉄及びその化合物	(mg/l)						
35 銅及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	9.8	9. 7	9. 7	10. 1	10. 1	9.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-		79	_		79
40 蒸発残留物	(mg/1)	_		152	_	_	144
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	-	П	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	_	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	-	_	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 9	7. 0	7. 0	6. 9	7. 0	7.0
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
10-11-400	(/~/	2+ ∓ \[\<\  \		- ・ /   <b>-        </b>	→・エ / I < II <sup>A</sup> II	→・ ± /  <b>▽</b>   両	

水道の種類				水			
水源の名称					k源地		
水源の種類					‡戸		
採水場所				南部プ			
採水年月日		R5. 4. 5	R5. 5. 9	R5. 6. 21	R5. 7. 12	R5. 8. 2	R5. 9. 20
採水時間		11:00	11:08	11:10	11:05	11:20	11:17
気温	(℃)	19. 1	21. 8	25. 9	34. 1	32.8	31. 4
水温	(℃)	18. 2	20. 5	24. 7	26. 0	29. 4	28. 5
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0. 2	0.3	0.2	0. 2	0. 2
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		•		測気	它値		•
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	1	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	-	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	_	_	0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.48	0.44	0.44	0.43	0.43	0. 43
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_		0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	-		-	-	-	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.005 未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン							
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.001 未満 0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_		-	_	-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1) $(mg/1)$	_		-		-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_	_	0.001 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.002 未満		_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_		0.002 未満	_	_	0.002 末間
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満	_	_	0.001 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.000 未満	_	_	0.000 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_		_	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	-	4.0
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 5	2.4	2. 3	2.3	2. 4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	_	-	47
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	-	-	-	-	82
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 6	7.8	7. 6	7.8	7.8	7.8
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

株別の色質 接水便用 接水便用 (で) 2.6 20.2 15.9 12.1 11.00 11.100 11.103 11.21 (で) 2.6 20.2 15.9 12.1 11.00 11.103 11.21 (交) 2.6 20.2 15.9 12.1 11.00 11.100 11.103 11.21 (交) 2.6 20.2 15.9 12.1 11.00 11.100 11.103 11.21 (交) 2.6 20.2 15.9 12.1 11.0 11.0 11.3 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2 11.2	水道の種類							
接換の機能   18-10-16   18-11-17   18-10-16   18-11-17   18-10-17   18-10-16   18-11-17   18-10-17   18-10-16   18-11-17   18-10-17   1								
経水部  日本語   18.10.16								
接水時間								
11:25			R5 10 16	R5 11 9			R6 2 8	R6 3 12
京語 (で) 22.6 20.2 15.9 15.9 12.1 9.4 8.5								
原語 (で) 22.6 (元) 0.4 (0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.4 (0.2 0.3 0.4 (0.2 0.4 (0.		(°C)						
接電電金 (mg/1) 0.4 0.2 0.3 0.2 0.3 0.4 接流性の								
検査短合								
一般整質日		(IIIg/ I)						
1			两月 英日	两月 天日			两万人人	HAUT TO A TO
2 大照音		(個/m1)	0	0			0	<u> </u>
3 かようかん及びその化合物		( E4/ III1/	-		-			
4 本級及びその化合物		(mg/1)						
「新文化その化合物			-	_	_	_	_	_
6 粉皮びその化合物			_	_	_	_	_	_
下と素皮びその化合物			_	_	_	_	_	_
8 大師グロム化合物			-					_
9		, 0, ,	_	_	-		_	_
10   アンド化物イオン及び塩化シアン			0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
日			- ×14164	>14004		- 2141124		0.001 未満
12 フッ素及びその化合物			0.43	0.43		0. 43	0.44	
13 ホウ素及びその化合物			-	_			-	<del> </del>
14   四塩化炭素			_	_	-	_	-	_
15   1.4 ジオキサン			-	_	_	_	-	-
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/1)			-	_	-	_	-	_
T ジクロロメタン	10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び							
18		(mg/1)	_		_		_	_
19   トリクロロエチレン		(mg/1)	-	_	-	-	-	-
20 ペンゼン		(mg/1)	-	_	-	-	-	-
21   塩素酸		(mg/1)	-	_	-	_	-	-
22   クロロ酢酸		(mg/1)	-	_		_	-	
23 グロロホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       0.003 未満       -       -       0.003 未満       -       -       0.001 未満       -       -       -       -       -       -       -       0.001 未満       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		(mg/1)	-	_		-	-	0.06 未満
24       ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       0.001 未満         26       臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         26       臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         28       トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         29       プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         30       プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         31       ホルムアルデレド       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         32       亜鉛及びその化合物       (mg/1)       - </td <td></td> <td>(mg/1)</td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>-</td> <td>0.002 未満</td>		(mg/1)	-	_		_	-	0.002 未満
25 ジプロモクロロメタン (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         26 臭素酸 (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       0.0001 未満       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -       -		(mg/1)	-	_		-	-	0.001 未満
26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       -		(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
27 総トリハロメタン			-	_		-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.001 未満         29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         30 プロモホルム       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -			-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満       -       -       -       0.008 未満       - </td <td></td> <td>(mg/1)</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>0.001 未満</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>0.001 未満</td>		(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
30   プロモホルム		(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
31   ホルムアルデヒド		(mg/1)	-	_		-	-	0.001 未満
32   亜鉛及びその化合物		(mg/1)	_	_		_	-	0.001 未満
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)		(mg/1)	_	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
34 鉄及びその化合物       (ng/1)       -				_			-	
35   銅及びその化合物								
36       ナトリウム及びその化合物 (mg/1)       - <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>_</td>			_		_	_	-	_
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)							-	
38 塩化物イオン     (mg/1)     2.3     2.4     2.4     2.5     2.5     2.4       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       40 蒸発残留物     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満      td=""><td></td><td>(mg/1)</td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td></td<>		(mg/1)	_				-	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)     -     -     -     -     -     -       40 蒸発残留物     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       41 陰イオン界面活性剤     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/l)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/l)     -     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (mg/l)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/l)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 別値     7.7     7.8     7.7     7.7     7.8       48 味     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     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満		(mg/1)			_	_		_
40 蒸発残留物     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       41 陰イオン界面活性剤     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (ng/1)     -     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (ng/1)     -     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (ng/1)     0.2 未満      <td></td> <td><math>(mg/\overline{1})</math></td> <td>2. 3</td> <td>2.4</td> <td>2. 4</td> <td>2. 5</td> <td>2. 5</td> <td>2.4</td>		$(mg/\overline{1})$	2. 3	2.4	2. 4	2. 5	2. 5	2.4
41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     </td> <td>(mg/1)</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>-</td> <td>-</td>		(mg/1)	-	_	_	_	-	-
42 ジェオスミン     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (ng/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (ng/1)     -     -     0.005 未満     -     -     -     0.005 未満       45 フェノール類     (ng/1)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (ng/1)     0.2 未満		(mg/1)	-		_	_	-	
43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     <		$(mg/\overline{1})$					-	
44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     0.005 未満     -     -     0.005 未満       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満		(mg/1)	_		_	_	_	_
45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 別値     7.7     7.7     7.8     7.7     7.7     7.8       48 味     異常なし     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     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満		(mg/1)	_		_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 別値     7.7     7.7     7.8     7.7     7.7       48 味     異常なし     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     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満		(mg/1)	-		0.005 未満		-	0.005 未満
47 pH値     7.7     7.7     7.8     7.7     7.7     7.8       48 味     異常なし       50 色度     (度)     1 未満		(mg/1)	_		_	_		_
48 味     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     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50 色度     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満		(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
49 臭気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(度)1 未満1 未満1 未満1 未満1 未満			7. 7	7. 7		7. 7	7.7	7.8
50 色度 (度) 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未				異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度) 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未	49 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
		(度)		1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

小学の任実	11 /1	7,1,2,4,10,4,10,4,1	且加木(				
水道の種類				水			
水源の名称水源の種類					k源地 +戸		
採水場所					+尸 広場		
採水年月日		R5. 4. 12	R5. 5. 10	R5. 6. 6	R5. 7. 18	R5. 8. 7	R5. 9. 5
採水時間		10:26	10:38	10:35	10:45	10:23	11:00
気温	(℃)	17.1	25. 6	21. 2	37. 1	32. 3	30.5
水温	(°C)	16. 9	19. 6	22. 5	27. 2	30. 6	29. 3
残留塩素	(mg/1)	0. 4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		再7次日	<b>一</b>			一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	土匁日
	(個/ml)	0	0	0	()	0	0
2 大腸菌	(IEI/IIII/	陰性	 陰性	<u> </u>	 陰性	 陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	- -	- 一	- 四二	- -	- 医工	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.0003 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 末間
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	- UUT /NI剛 -	- UUT /NI剛	0.004 未満	- UUT /NI剛		0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	2. 10	2. 10	2.26	2. 37	2. 26	2.19
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	<b>2.</b> 10	<b>2.</b> 10	2.20	- 2. UI	- 2. 20 -	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.03 未満
14   四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_		_	0.002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	0.002 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.003 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン		_		_			
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_		_		_	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
20   ヘンセン   21   塩素酸   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(mg/1)	_		0 00 土油	_	-	0.001 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_		0.06 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_		0.002 未満			0.002 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_		0.001 未満
	(mg/1)	_		0.003 未満	_		0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)			0.001 未満		_	0.001 未満
26 臭素酸 27 総トリハロメタン	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ目F酸   29 プロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
30 プロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.03 未満
35 銅及びその化合物 26 オトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)		_		_	_	5.1
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	- 0.7	- 0 C	- 0.7	- 0.7	- 0 0	0.005 未満
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	3. 7	3. 6	3. 7	3. 7	3. 6	3.6
	(mg/1)	-	_	61	-	-	60
40 蒸発残留物	(mg/1)	_		108	-	-	108
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	0 00= 1-11	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類 4c 有機物(会有機農素(TOC)の書)	(mg/1)			0.0 + 2#		0 0 +>#	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.0	7.0	6.8	8.9	7.0	6.8
48 味		異常なし 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	(ヰ)		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

株原の全称	小学の任実	11 \1	·/1· 54 1/\-					
*無理の報報	水道の種類							
孫水暦  日								
接水作月   終3.1.0   終3.1.6   終3.1.6   終3.1.6   10.28   1								
接水時間			DE 10.0	DE 11 0			Da 0 1	Da o a
京語								
		(0-1)						
接電質素 (ag/1) 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 位別項目 如月項目 如月項目 如月項目 如月項目 如月項目 如月項目 を移下可収目 に取り ここ。 この目末前 のの目末前 のの目末前 のの目末前 を移下可収目 をを下可収目 を下可収目 をを下可収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収回収回 を下収回収目 を下収回収目 を下収回収回 を下収回 を下		( - ,						
検査項目		(℃)						
接金項目   1		(mg/1)						
一表細菌			毎月項目	毎月項目			毎月項目	省略不可項目
2 大調音   除性   除性   除性   除性   除性   除性   除性   除	_				測知	と値		
3   アドマム及びその化合物		(個/ml)	-		-	-		
お、我投びその化合物			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
野田の田田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田の田	3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	-	-
6 拾版びその化合物		(mg/1)	_	-	_	ı	-	_
7	5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	-	ı	I	ı	_
8   大陸の	6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	-	-	-	_	_
● 悪病態態密素	7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	_
10   シアン化物イオン及び塩化シアン	8 六価クロム化合物	(mg/1)						
10   シアン化物イをン及び塩化シアン (mg/l)   -	9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
11 高機能密速及び亜耐酸能密素 (mg/1) 2.22 2.24 2.25 2.16 2.27 2.17   12 ファ素及びその化合物 (mg/1)   -   -       -   -   -   -   -   -   -     -	10 シアン化物イオン及び塩化シアン		-	_	0.001 未満	-	_	
12   フッ素及びその化合物	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		2. 22	2. 24		2. 16	2. 27	
13 ボッ素及びその化合物	12 フッ素及びその化合物		-	_	-	_	-	-
14   四塩化炭素			-	_	-	-	-	-
15   1.4ジオキサン			-	_	-	-	-	-
16 トランス-1,2 ジクロロエチレン (mg/1)			-	_	_	_	_	-
17 ジクロロメタン	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び		-	_	-	_	-	-
18		(mg/1)	_	_	_	_	_	_
19   トリクロロエチレン (mg/1)			_	_	_	_	_	_
20   ペンゼン			_		_	_		_
21 塩素酸       (mg/l)       -       -       0.06 未満       -       -       0.06 未満         22 クロロ酢酸       (mg/l)       -       -       0.002 未満       -       -       0.002 未満       -       0.002 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.003 未満       -       -       0.003 未満       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       -       -       -       0.001 未満       - <t< td=""><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td>_</td></t<>			_		_			_
22 クロロ部酸       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -       0.002 未満         23 クロロボルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.003 未満         24 ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満         26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001			_		0.06 未滞			0.06 未満
23   グロロボルム								
24       ジクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       - <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>								
25       ジブロモクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 26 臭素酸 (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 29 プロモジクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 29 プロモジクロロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 30 プロモボルム (mg/1) 0.001 未満 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド (mg/1) 0.008 未満 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド (mg/1) 0.008 未満 0.008 未満 32 型金及びその化合物 (mg/1)	L							
26 臭素酸       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         27 総トリハロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         28 トリクロロ酢酸       (mg/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.003 未満         30 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         30 プロモボルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         31 ボルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       0.008 未満         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         36 ナトリウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         37 マンガン及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         38 塩化物イイン       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -       61								
27       総トリハロメタン       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満       -       0.003 未満       -       0.003 未満       -       0.003 未満       -       0.001 未満       -								
28 トリクロロ酢酸       (ng/1)       -       -       0.003 未満       -       -       0.001 未満         29 プロモジクロロメタン       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         30 プロモホルム       (ng/1)       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満         31 ホルムアルデビド       (ng/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -								
29 プロモジクロロメタン       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         30 プロモホルム       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -       0.001 未満         31 ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満         32 亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         34 鉄及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         35 頻及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         36 ナトリウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         37 マンガン及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         38 塩化物イオン       (mg/1)       3.6       3.6       3.5       3.8       3.5         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       (mg/1)       -       -       60       -       -       61         42 ジェオスミン       (mg/1)       -       -       -       -								
30   プロモホルム								
31       ホルムアルデヒド       (mg/1)       -       -       0.008 未満       -       -       0.008 未満         32       亜鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         33       アルミニウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -       -         34       鉄及びその化合物       (mg/1)       -       <								
32 亜鉛及びその化合物 (mg/1)       -								
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)       -<					0.008 木満			0.008 木満
34 飲及びその化合物       (ng/1)       -					_			_
35 銅及びその化合物       (mg/1)       -			-					
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)			_					
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)								
38 塩化物イオン       (mg/1)       3.6       3.6       3.6       3.5       3.8       3.5         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)       (mg/1)       -       -       60       -       -       61         40 蒸発残留物       (mg/1)       -       -       94       -       -       81         41 陰イオン界面活性剤       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         42 ジェオスミン       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         43 2-メチルイソボルネオール       (mg/1)       -       -       -       -       -       -         44 非イオン界面活性剤       (mg/1)       -       -       -       -       -       -       -         45 フェノール類       (mg/1)       - </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)     -     -     60     -     -     61       40 蒸発残留物     (mg/1)     -     -     94     -     -     81       41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満       47 内値     6.8     7.0     6.9     6.9     6.8     7.0       48 味     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     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満								
40 蒸発残留物     (mg/1)     -     -     94     -     -     81       41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     - <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>								
41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       42 ジェオスミン     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       43 2-メチルイソボルネオール     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.005 未満     -     -     -     0.005 未満       45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満       47 即値     6.8     7.0     6.9     6.9     6.8     7.0       48 味     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     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満			-					
42     ジェオスミン     (mg/1)     -			-			_	_	81
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) 0.005 未満     0.005 未満       44 非イオン界面活性剤 (mg/1) 0.005 未満     0.005 未満       45 フェノール類 (mg/1)								_
44 非イオン界面活性剤 (mg/1) 0.005 未満 45 フェノール類 (mg/1)			-		_	_	_	_
45 フェノール類     (mg/1)     -     -     -     -     -     -       46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)     (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 pH値     6.8     7.0     6.9     6.9     6.8     7.0       48 味     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     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし     異常なし       50 色度     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満			-	_	-	-	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満     0.2 未満       47 pH値     6.8     7.0     6.9     6.9     6.8     7.0       48 味     異常なし     其常なし      <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td>0.005 未満</td> <td>-</td> <td>_</td> <td>0.005 未満</td>			-	_	0.005 未満	-	_	0.005 未満
47 pH値     6.8     7.0     6.9     6.9     6.8     7.0       48 味     異常なし     其常なし     其常なし     其常なし     其常なし     其常なし       50 色度     (度)     1 未満		(mg/1)	-	_	-	-	-	-
48 味     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     (度)     1未満     1未満     1未満     1未満     1未満		(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
49 臭気異常なし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(度)1未満1未満1未満1未満1未満								
50 色度 (度) 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満 1 未	48 味							
			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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51   御度	51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

L NA STAT	11/1	74.24.04					
水道の種類				水			
水源の名称					2 水源地		
水源の種類				深井			
採水場所 採水年月日		R5. 4. 6	R5. 5. 18	形野2 R5. 6. 14	公氏期 R5. 7. 4	R5. 8. 7	R5. 9. 13
採水時間		10:45	10:33	10:25	10:43	10:38	10:29
気温	(℃)	15.6	30.8	26. 2	31.8	32.3	31. 5
水温	, -,	18. 5	21. 5	22. 7	24. 5	32. 3	26. 6
残留塩素	(℃)	0. 4	0. 4	0.4	0. 4	0.3	0.3
検査区分	(mg/1)	毎月項目	0.4 毎月項目	省略不可項目		9.3 毎月項目	20.3 全項目
検査項目		世月 4月日	世月 頃日	1 曜かり項目     測気		世月 4月日	主棋目
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	(例)人	E 11旦 ()	0	0
2 大腸菌		陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	と
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)			-	-	- 伝工	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	0.0003 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	- 0.00年 / 何		0.004 未満	- 0.00年/下個	- 0.00年/小個	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 49	1. 57	1.54	1. 58	1.54	1.52
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	1.49	1.01	1. 04	1.00	1. 04	0.05 未満
12  フラ系及いての化合物	(mg/1)	_			_		0.03 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_	_		0.002 未満
14   四塩に灰糸   15   1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_		_	0.002 未満
15 1,4 フォイッフ 1 c シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_		_	_	_	
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	_	_	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	1.746	_	-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	-	_	0.06 未満	_	_	0.09
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-		0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	7.6
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン - ださいカノダ (理席)	(mg/1)	4. 6	4. 7	5. 0	4. 6	5. 1	4. 7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	73	_	-	71
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	134	_	_	144
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_		_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)						0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.3	7.3	7.3	7.4	7.1	7.4
48 味		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	/ <del>       </del>	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称					 2 水源地		
水源の種類					<u> </u>		
採水場所				形野4			
採水年月日		R5. 10. 4	R5. 11. 13	R5. 12. 6	R6. 1. 18	R6. 2. 14	R6. 3. 6
採水時間		10:45	10:43	10:48	11:05	10:44	10:49
気温	(℃)	19. 5	12. 9	15. 2	7.7	15. 8	11. 6
水温	(°C)	25. 5	18. 6	13. 6	9. 4	13. 2	12. 3
残留塩素	(mg/1)	0. 4	0.3	0.3	0. 2	0. 3	0.4
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		四月7月	四月 東日		<u> </u>	四月 75日	
	(個/ml)	0	0	0	0	0	T 0
2 大腸菌		陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	- 1217	- 1217	- IZIT	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_		_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_		_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.004 未満		- UUT /N (iii)	0.004 木棡
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 54	1. 51	1.47	1. 47	1. 52	1. 56
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	1. 52	1.50
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_		_	_
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	_
シス-1 9-ジクロロエチレン及び							
16  トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	_	_	_	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	-	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	-	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	4. 9	4.8	4. 7	4. 7	4.8	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	72	_	-	69
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	109	_	-	103
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	. 0, ±/	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 4
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
[01]四次	(反)	∪. 1 /下側	0.1 /	い. 1 /小順	い.1 小何	0.1 个個	□ □ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

水道の種類				水			
水源の名称					1 水源地		
水源の種類					‡戸		
採水場所					<u> </u>		
採水年月日		R5. 4. 11	R5. 5. 11	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 16	R5. 9. 12
採水時間		10:35	9:52	10:02	10:04	11:04	10:13
気温	(℃)	20. 7	20. 9	30. 3	31. 9	32. 9	27. 5
水温	(℃)	16. 4	19. 0	20.8	23. 4	27. 2	25. 5
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0. 2	0. 2	0.3	0. 3	0. 3
検査区分	(1118/17)	毎月項目	毎月項目	省略不可項目		毎月項目	全項目
検査項目		7,7,7,7,1,1	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		它値		
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	_	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.98	0.95	0.94	0. 92	0.89	0.89
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	-		_	-	-	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.005 未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	-	_	_	-	-	0.001 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン		_				_	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1) $(mg/1)$	_		_	_	_	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_		_			0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_				_	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_	_	0.001 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.002 未満		_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_		0.002 未満	_	_	0.002 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	_	_	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	5. 1
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	4. 1	4.0	4. 1	4.0	4. 0	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	46	_	_	77
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	94	-	-	108
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-		_	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-		0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	7.0
48 味		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	/ nd-n\	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類		. , , , , , ,		水			
水源の名称					<u>坦</u> 1 水源地		
水源の種類							
水原の種類   採水場所							
		DE 10 E	DE 11 7	太郎丸中		DC O C	DC 0 F
採水年月日		R5. 10. 5	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 11	R6. 2. 6	R6. 3. 5
採水時間	(0~)	10:12	10:25	10:12	10:26	10:33	10:08
気温	(℃)	21. 2	21. 2	8. 1	6. 4	9. 1	5. 5
水温	(℃)	23. 4	19. 4	15. 2	12. 6	11. 9	12. 9
残留塩素	(mg/1)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目				測知			
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	1	-	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	-	-	I	İ	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.91	0. 94	0.95	0. 97	0. 99	0. 98
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
シス-1 9-ジカロロエチレン及び							
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
21 塩素酸	(mg/1)	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満	_		0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.000 未満	_	_	0.003 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン		_		0.001 未満			
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満			0.001 未満 0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_					0.003 未満
	(mg/1)			0.001 未満			
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_	_	0.008 未満	_		0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-		_	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-		_	_		-
38 塩化物イオン	(mg/1)	4.0	4. 1	4. 1	4. 0	4. 2	4. 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	78	-	_	77
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	94	_	_	98
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	_	-	-	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	. 5, -7	6. 9	6. 8	6. 9	6. 8	6.8	6. 9
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
OT PAIX	(反)	∪. 1 /下個	U. 1 /N们间	0.1 /下個	0.1 /卜仙	U・1 /下側	○・1 /下側

1.学の任転	11 \1						
水道の種類水源の名称				一	<u>.</u> 追 2 水源地		
水源の種類				二 二 二			
採水場所					+尸 墓地		
採水年月日		R5. 4. 11	R5. 5. 11	R5. 6. 13	<del></del>	R5. 8. 16	R5. 9. 12
採水時間		10:10	9:35	9:36	9:43	10:42	9:38
気温	(℃)	20.7	20. 9	30.3	31. 9	32.9	27. 5
水温	(°C)	12.8	14. 3	16. 1	16. 7	19. 5	19. 0
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0. 2	0.3	0. 2	0.3	0. 2
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	全項目
検査項目		再7次日	<b>一</b>		<del></del>	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	土匁日
	(個/ml)	0	0	(月)人	()	0	0
2 大腸菌	(川田/川11)	陰性	 陰性	 陰性	   陰性	 陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mar/1)	- 会に	- 伝圧	- 医圧	- 医压	- 伝工	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1) $(mg/1)$	_					0.0003 未満
5 セレン及びその化合物		_					
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_					0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)						0.001 未満 0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_					0.001 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0 004 土油	0 004 +:>#=	0 004 + 5#	0 004 +\;	0.002 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.004 木個	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1) $(mg/1)$	0. 52	0. 54	0.001 未満 0.58	0. 58	0.57	0.001 未満
12 フッ素及びその化合物		0. 52	0. 54	0.58	0.58	0.57	
12  ノツ素及いての化合物	(mg/1)	_		_		_	0.05 未満 0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_			
14   四塩化灰系   15   1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_			0.0002 未満
13 1,4-ンタギリン 12 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)						0.005 未満
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	_	-	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	-	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-		0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-		0.001 未満	_	-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-		0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	3. 7
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-		-	_	_	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	3.8	3. 3	3. 1	2. 9	2. 9	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-		61	_	_	69
40 蒸発残留物	(mg/1)	-		78	_	_	83
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-		_	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-		_	_	_	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 3	7. 3	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称					<u>但</u> 2 水源地		
水源の種類							
水原の性類   採水場所							
		DE 10 E	DE 11 7			DC O C	DC 0 F
採水年月日		R5. 10. 5	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 11	R6. 2. 6	R6. 3. 5
採水時間	(0~)	10:30	10:06	9:50	10:03	10:13	9:45
気温	(℃)	21. 2	21. 2	8. 1	6. 4	9. 1	5. 5
水温	(℃)	19. 5	19. 2	17. 0	14. 5	13. 2	12. 4
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	4			測気			
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	ı	_
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	-	-	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	-	-	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	-	-	1	İ	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	-	_	-	-	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.59	0.55	0.56	0.53	0. 55	0. 56
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
10シス-1,2-ジクロロエチレン及び							
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	1	_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	1	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_		0.003 未満	_	_	0.003 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_		0.001 未満			0.001 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_		- 0.000 不何			- 0.006 不何
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_		_			_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_					_
35 銅及びその化合物		_		_	_		_
	(mg/1)	_		_			
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_			-	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)		- 2 4	- 2 4		- 2 0	- 2 4
38 塩化物イオン 20 カルミウム マグネシウム等 (研究)	(mg/1)	2. 9	3. 4	3. 4	3. 3	3.8	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	_	65	-	-	60
40 蒸発残留物	(mg/1)	-		78	_	-	70
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	-		-	_	_	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	-	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	-	Т	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	-	_	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 1	7. 1	7. 0	7.0	7. 2	7. 4
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•				•

水道の種類				水			
水源の名称				 芥見野村			
水源の種類					#戸		
採水場所					<u>公</u> 園		
採水年月日		R5. 4. 11	R5. 5. 11	R5. 6. 13	R5. 7. 11	R5. 8. 16	R5. 9. 12
採水時間		11:00	9:10	10:25	10:30	10:15	10:48
気温	(℃)	20. 7	20. 9	30. 3	31. 9	32. 9	27. 5
水温	(℃)	16. 5	19. 4	20.8	24. 2	23.0	23. 4
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目				測気	定値		•
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	1	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	-	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	-	-	ı	-	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	_	_	0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.83	0.84	0.86	0.85	0.88	0.85
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_		0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	-		-	-	-	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.005 未満
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン							
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	_	0.001 未満 0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_		-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1) $(mg/1)$	_		-	-	-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_		0.06 未満	_	_	0.001 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_		0.002 未満		_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_		0.002 未満		_	0.002 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満	_	_	0.001 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.000 未満	_	_	0.000 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	6. 2
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	4.8	4.8	4. 8	4. 7	4. 7	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	-	-	-	46
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	-	-	-	-	89
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	-	_	-	-	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	-	_	_	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 3	7. 3	7. 2	7. 1	7. 0	7.2
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称				 芥見野村			
水源の種類					<del>*</del>		
採水場所							
採水年月日		R5. 10. 5	R5. 11. 7	R5. 12. 5	R6. 1. 11	R6. 2. 6	R6. 3. 5
採水時間		9:49	9:40	10:47	10:56	10:58	10:40
気温	(℃)	21. 2	21. 2	8. 1	6. 4	9. 1	5. 5
水温	(°C)	21. 0	18. 4	14. 2	12. 0	12. 0	14. 5
残留塩素	(mg/1)	0. 3	0. 3	0, 2	0. 2	0. 3	0.3
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		两月 茶日	两月 天日		<u> </u>	两万人人	Henry J. Wh
	(個/m1)	0	0	0	0	0	T 0
2 大腸菌	(µ=,/ m1/	陰性	 陰性	陰性	<u></u> 陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.001 未満	- >1 - 11-4		0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.85	0.84	0.84	0. 84	0.88	0.83
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	-	_	-	_
10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_	_	_	_	_	_
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	_		_		_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	_	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	4. 7	4. 7	4. 9	4.8	5. 2	4.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 0	7. 1	7. 1	7. 0	7.2	7.3
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				<u> </u>			
水源の名称					<u></u> k源地		
水源の種類							
採水場所					<del></del>		
採水年月日		R5. 4. 13	R5. 5. 16	R5. 6. 7	R5. 7. 3	R5. 8. 16	R5. 9. 6
採水時間		9:55	10:02	9:50	10:55	9:45	10:25
気温	(°C)	19.3	27. 0	24.8	33. 2	32.9	28. 4
	(°C)			19. 4			25. 1
水温 残留塩素 (	(°C)	16.8	19. 4		22. 5	24. 1	
	mg/1)	0.2	0.2 毎月項目	0.2	0.3	0.2	0.3
検査区分		毎月項目	毎月頃日	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	TI / 1\			測定			
	固/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	′ ′->	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.0003 未満
	mg/1)	_	_	-	_	_	0.00005 未満
- 1.	mg/1)	-	_	-	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_	_	-	-	_	0.002 未満
<del>-  </del>	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	0.77	1.08	1.22	1. 14	0.94	1. 07
	(mg/1)			_	_	_	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物 (	(mg/1)	_	_	_	_	İ	0.02 未満
14 四塩化炭素 (	(mg/1)	_	-	_	-	-	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン (	mg/1	-	-	-	_	-	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び (	mg/1)	_	_	_	_	-	0.001 未満
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.06 未満	_		0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.00 未満	_		0.002 未満
	mg/1)	_	_	0.002 末間	_	_	0.002 未満
	(mg/1)	_		0.001 木棡	_		0.001 未満
		_	_	0.003 末個	_	_	0.003 未満
	(mg/1)	_		0.001 未満	_		0.001 未満
	_	_					
	mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
	mg/1)	_		0.003 未満	_		0.003 未満
	mg/1)			0.001 未満			0.001 未満
	mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	mg/1)	-	-	0.008 未満	_	_	0.008 未満
	mg/1)		_	-	_	_	0.01 未満
	mg/1)	-	_	-	_	-	0.02 未満
	mg/1)		_	-	_	-	0.03 未満
	mg/1)	-	_	-	_	_	0.01 未満
	(mg/1)	-	_	_	_		4.7
	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.005 未満
	(mg/1)	4. 2	4. 0	3. 6	3.4	3. 1	3. 3
	(mg/1)	-	_	-	_	_	36
	(mg/1)	-	_	_	_	_	70
	mg/1	-	_	-	_	_	0.02 未満
	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
	mg/1	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
	mg/1)	-	_	-	_	_	0.0005 未満
	mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 2	0.2 未満
47 pH値		6. 4	6. 4	6. 5	6. 5	6. 4	6. 7
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	··· •			水			
水源の名称					<u></u> k源地		
水源の種類					<u> </u>		
採水場所					<u></u> 央公園		
採水年月日		R5. 10. 12	R5. 11. 8	R5. 12. 5	R6. 1. 9	R6. 2. 7	R6. 3. 5
採水時間		9:54	9:34	11:12	10:39	9:53	11:02
気温	(℃)	23. 5	20. 2	8. 1	5. 7	9. 2	5. 5
水温	(℃)	21. 1	20. 2	15. 9	14. 7	14. 2	14. 1
残留塩素	(mg/1)	0. 3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	0. 2
検査区分	(1118/17)	毎月項目	毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		7,7,7,7,11.	7,7,7,7,111		上 主値	7,7,7,7,11	IIII V
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-		-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.001 未満			0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.90	0.75	0. 73	0.72	0.74	0. 91
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	-	_	-	-	-
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	1	_	_
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
トノンハ-1, 2-シクロロエノレン							
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-		-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-		-		-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	-	-	_	-
21 塩素酸	(mg/1)	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26   臭素酸   27   総トリハロメタン   27   27   27   27   27   27   27   2	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ目F酸   29 プロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満 0.001 未満
30 プロモホルム	(mg/1)		_	0.001 未満	-	_	
30 / ロセホルム 31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満 0.008 未満
31 ホルムアルテヒト 32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_		0.008 未満	-	-	0.008 木満
32 里鉛及びての化合物 33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1) $(mg/1)$	-		_		_	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
37  マンガン及いての化合物			3. 2		3.6		<b>.</b>
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	3. 1	3. Z –	3. 4	3. b -	4. 4	4.2
40   蒸発残留物	(mg/1) $(mg/1)$	_		_	_	_	_
40   然光残留物   41   陰イオン界面活性剤		_		_	_	_	_
41 医 イ ス ン 外 国 石 注 月 42 ジェオスミン	(mg/1)	_		-	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1) $(mg/1)$	-	<u> </u>	_	_	-	_
43   2-   インター   44   14   14   14   14   14   14   1							
44   ポイタンが画品性剤    45   フェノール類	(mg/1)	-		0.005 未満	-	-	0.005 未満
45  ノエノール類    46   有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満		ļ
46 有機物(主有機灰系(100)の重) 47 pH値	(mg/1)	0.2 木両	0.2 木両 6.4	6.4	6.6	0.2 未満6.5	0.2 未満
48 味		5.4 異常なし	 異常なし	<u>9.4</u> 異常なし	 B 異常なし	り.5 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし
48   味   49   臭気		異常なし	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   吴丸   50   色度	(座)						
51 濁度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
[01] (側) 及	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

小学の任実	11 /1	7,1,2,4,10,4,10,4,1	且加木(				
水道の種類							
水源の名称					<u> </u>		
水源の種類 採水場所				徐尹 河渡ノ	<u> </u>		
採水年月日		R5. 4. 6	R5. 5. 18	R5. 6. 14	R5. 7. 4	R5. 8. 8	R5. 9. 13
採水時間		10:00	9:52	9:35	10:03	10:50	9:32
気温	(℃)	15.6	30.8	26. 2	31.8	31.6	31. 5
水温	(℃)	17.6	20. 2	21. 5	24. 0	27. 7	26. 5
残留塩素		0.4	0. 4	0.3	0.3	0.3	0.3
検査区分	(mg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	全項目
検査項目		再7次日	<b>一</b>		<del></del>	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	土匁日
	(個/ml)	0	0	()	()	0	0
2 大腸菌	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	- -	- 一	-	- 伝江		0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 末間
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	- UNT /NI剛	- Unim	0.004 未満	- U. UUT /ICII叫		0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 41	1. 43	1.41	1. 45	1. 47	1.48
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	1. 11	-	1. 11	-	1. 11	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.03 未満
14   四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_		_	0.002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	0.002 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.003 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	- 21.10.4	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	-	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	7. 9
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	4. 4	4. 5	5. 0	4. 3	4. 4	4. 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	82	_	_	79
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	150	_	-	138
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_	_	- 21.10.4	-	_	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	<u> </u>	7. 4	7. 4	7. 2	7. 6	7. 4	7. 3
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				<u> </u>			
水源の名称					_		
水源の種類							
水原の種類 採水場所							
		DE 10 4	DE 11 10	河渡/		DC 0 14	DC 0 10
採水年月日		R5. 10. 4	R5. 11. 13	R5. 12. 13	R6. 1. 18	R6. 2. 14	R6. 3. 12
採水時間	(0~)	10:03	10:00	10:17	10:24	10:00	10:25
気温	(℃)	19. 5	12. 9	14. 6	7. 7	15.8	8. 5
水温	$(\mathcal{C})$	25. 0	19. 6	15. 5	11. 5	12.8	12. 1
	(mg/1)	0. 4	0. 4	0. 3	0.4	0.4	0. 4
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目				測定	区値		
1 一般細菌 (作	固/m1)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	_	_	_	_		_
	(mg/1)	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 不何	0.004 不间		0.004 不何	0.004 不确	
	(mg/1)	1.50	1 40	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	1.52	1. 49	1.45	1.44	1. 44	1. 40
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
	(mg/1)	-	-	-	_	_	-
15 1, 4-ジオキサン (	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
	(mg/1)	_	_	-	_	_	-
	(mg/1)	-	_	-	-	ı	-
	(mg/1)	-	-	-	_	_	-
	(mg/1)	-	_	0.06 未満	_	-	0.06 未満
	(mg/1)	_	_	0.002 未満	_	ı	0.002 未満
23 クロロホルム (	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸 (	(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン (	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
	(mg/1)	_	_	0.000 未満	_	_	0.000 未満
	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	_		0.001 未満	_		0.001 未満
		_		0.008 木油			0.008 木油
	(mg/1)						
	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
	(mg/1)	-	-	-	_	-	_
	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
	(mg/1)	4. 9	4. 6	4. 0	4.6	4. 7	4. 7
	(mg/1)	-	_	79	-	-	81
40 蒸発残留物 (	(mg/1)	-	-	121	-	-	108
	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
	(mg/1)	_	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
	(mg/1)	_	_		_		- US / US / US   M
1 100 12 ( A 2 100 11 1 1 ( ) )   D )	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	(IIIS/1)		7.2 木価				
		7.2		7.4	7.0	7.0	7.2
48 味		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	/ <del>     </del>	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称					旦 場水源地		
水源の種類							
水原の性類   採水場所					+尸 易公民館		
		DE 4.6	DE E 10			DE O O	DE 0.10
採水年月日		R5. 4. 6	R5. 5. 18	R5. 6. 14	R5. 7. 4	R5. 8. 8	R5. 9. 13
採水時間	(0~)	10:15	10:05	9:56	10:16	11:05	9:55
気温	(℃)	15. 6	30.8	26. 2	31.8	31.6	31. 5
水温	(℃)	16. 6	17. 3	17. 5	19. 0	19. 4	18. 3
残留塩素	(mg/1)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
検査区分		毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	4			測気			
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	ı	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	-	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	-	-	1	İ	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	-	_	-	-	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_		0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 19	1. 15	1. 19	1. 15	1. 14	1. 14
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.005 未満
シス-1 9-ジカロロエチレン及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	_	_	-	-	_	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	-	-	1	-	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	_	-	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	_	-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	_	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.000 未満	_	_	0.000 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_		- 0.000 不何			0.008 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_		_			0.01 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_					0.02 未満
35 銅及びその化合物		_		_	_		0.03 未満
	(mg/1)	_		_			
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)				-	_	5.5
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	- 0 4	- 0 4	- 0. 5	-	- 0.0	0.005 未満
38 塩化物イオン - カバオシウィ (河南)	(mg/1)	3. 4	3. 4	3. 5	3. 3	3. 2	3. 2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	78	_	-	78
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	127	_	_	135
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-		-	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-		-	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	-	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	-	П	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	-	_	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7. 5	7. 6	7. 5	7.5	7. 5	7. 5
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			•				

水道の種類				水			
水源の名称					是 易水源地		
水源の種類					#戸		
採水場所					-/		
採水年月日		R5. 10. 4	R5. 11. 13	R5. 12. 13	R6. 1. 18	R6. 2. 14	R6. 3. 12
採水時間		10:20	10:19	10:33	10:38	10:23	10:05
気温	(℃)	19. 5	12. 9	14. 6	7. 7	15.8	8. 5
水温	(℃)	18. 1	16. 8	15. 7	14. 6	15. 0	15. 2
残留塩素	(mg/1)	0. 3	0. 3	0. 2	0.4	0. 4	0. 2
検査区分	(1118/17)	毎月項目	毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		77.70	7777		<u> </u>	77.75	
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	(1),	陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
8 六価クロム化合物	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 13	1. 17	1. 16	1. 12	1. 17	1. 16
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_	-	-	-	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
トノンハ-1, Z-シクロロエノレン							
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	_	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-		-	_	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-		-	_	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	-		-	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-		0.06 未満	_	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-		0.002 未満	_	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_		0.003 未満		-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満		-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満		-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満		-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)		_	-	_	-	
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		-	-	-	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_					
35 銅及びその化合物 26 よりリウム及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	-	-
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-		-	-	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)					2 5	9.4
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	3. 2	3. 3	3. 3	3. 2	3. 5	3. 4
40   蒸発残留物	(mg/1)	-		78		_	78
40   然発残留物   41   陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_		112	_		94
41 陰イオン外面活性剤 42 ジェオスミン	(mg/1)		_	-	-	-	
42  シェオスミン   43  2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_		_	_	_	_
	(mg/1)	-	_	0 005 土港	-	-	0 005 去港
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類	(mg/1)	-		0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)						ļ
	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.1
48 味		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	(時)	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

小学の任実	11 /1	77777777	且加木(				
水道の種類				水	<u>.</u> 上源地		
水源の名称水源の種類					N		
採水場所							
採水年月日		R5. 4. 12	R5. 5. 10	アデー R5. 6. 6	R5. 7. 18	R5. 8. 7	R5. 9. 5
採水時間		10:07	10:15	10:05	10:26	10:03	10:32
気温	(℃)	17.1	25. 6	21. 2	37. 1	32. 3	30.5
水温	(°C)	17. 1	20. 2	18.6	19. 4	28. 5	24. 9
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		再7次日	<b>一</b>		<del></del>	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	土匁日
	(個/ml)	0	0	()	()	0	0
2 大腸菌	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	- 1217	- 1217	- E	- HZ IZ	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 水桐町
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.002 未満
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 末間
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	- UUT /NI剛 -	- UUT /NI剛	0.004 未満	- U- U- /N-1 叫		0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0. 51	0. 50	0.001 水個	0. 51	0.51	0.001 水個
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	- -	-	-	-	-	0. 10
12   フラ素及びでの配合物	(mg/1)	_		_		_	0.02 未満
14   四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_		_	0.002 未満
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	0.002 未満
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.000 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	(mg/1)	_		_	_	_	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	- 21.10.4	_	_	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	6. 0
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3. 0	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	_	_	19
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	-	_	-	46
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_	_	- 21.10.4	-	_	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	<u> </u>	6. 3	6. 3	6. 4	6. 2	6. 3	6. 3
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所							
採水年月日		R5. 10. 3	R5. 11. 6	カ系 R5. 12. 6	不 R6. 1. 10	R6. 2. 1	R6. 3. 6
採水時間		10:25	10:37	10:05	10:38	10:05	10:13
気温	(℃)	26. 2	24. 9	15. 2	8.0	13. 4	11.6
水温	(℃)	26. 2	21. 8	16. 1	13. 1	11.5	12. 9
残留塩素		0.4	0. 3	0. 3	0. 4	0.4	0.4
検査区分	(mg/1)	毎月項目	0.3 毎月項目	省略不可項目	 毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		世月 復日	世月 復日	1 哈小可提自 測定		<b>一</b>	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
1 一般細菌	(個/ml)	0	0	()	()	0	0
2 大腸菌	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)			- XX	-	-	- 伝江
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_					_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_			_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_			_
8 六価クロム化合物		_		_			_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1) $(mg/1)$	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		0,004 不何		0.004 未満	- 0.004 不何	- 0.004 不何	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1) $(mg/1)$	0.50	0.48	0.001 木両	0. 50	0.50	0.001 未何
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	0. 50 -	0.40	0.50	0. 50	0. 50	0. 50
13 ホウ素及びその化合物		_		_	_		_
14 四塩化炭素	(mg/1) $(mg/1)$			_			_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_					_
シス-1 9-ジカロロエチレン及び		_		_	_	_	_
16  トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	ı	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	1	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	ı	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	-	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	_	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	3. 0	3.0	3. 0	3. 0	3. 1	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	_	-	_	-
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	_	_	- *1.004
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	. 5, -7	6. 2	6. 3	6. 3	6. 4	6. 3	6. 3
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
0.110000	(/~/	2+ ∓ \[\<\  \	/   N	→・エ /   ▼	→・エ / I < II <sup>A</sup> II	◇・エ /   ◇	2. T \[\rightarrow\]

小学の任果	11/1	77777777	且加木(				
水道の種類				水			
水源の毎粒				柳津水			
水源の種類				深井			
採水場所 採水年月日		R5. 4. 5	R5. 5. 9	東塚 R5. 6. 21	公園 R5. 7. 12	R5. 8. 2	R5. 9. 20
採水時間		10:03	10:05	10:11	10:16	10:37	10:02
5.温 気温	(℃)	19.1	21. 8	25. 9	34. 1	32.8	31. 4
水温	, -,	16.8	18. 6	21. 5	22. 4	25. 4	24. 4
残留塩素	(℃)	0. 3	0. 3	0. 3	0. 2	0. 2	0.3
検査区分	(mg/1)	毎月項目	0.3 毎月項目	0.3 省略不可項目	0.2 毎月項目	9.2 毎月項目	0.3 全項目
検査項目		世月 頃日	世月 頃日	1 略小り項目     測算		世月 4月日	主棋目
	(個/ml)	0	0	(例)	E11旦 ()	0	0
2 大腸菌		陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	と
3 カドミウム及びその化合物	(may/1)	- 会に	- 伝圧	- 伝に	- 伝圧	- 伝工	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/1) $(mg/1)$	_					0.0005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_					0.0005 未満
6 鉛及びその化合物		_				_	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_				_	0.001 末個
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_		_	_	_	
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0 004 土港	0 004 土港	0 004 土津	0 004 土津	0.002 未満 0.004 未満
9	(mg/1)	0.004 木個	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.36	0. 36	0.001 未満 0.36	0. 36	0.35	0.001 木凋
	(mg/1)	0.36	0.30	0.36	0.36	0.35	
12 フッ素及びその化合物 13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	0.05 未満
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_			0.002 未満
14   四塩化灰糸   15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_		0.002 未満
15   1,4 = シス + リン   1 c   シス - 1,2 - ジクロロエチレン及び	(mg/1)						
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.001 未満
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-		_	_	_	0.001 未満
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_		-	-	0.001 未満
21 塩素酸	(mg/1)	-		0.06 未満	_	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-		0.002 未満	_	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	_		0.001 未満	_	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-		0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-		0.001 未満	_	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-		0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	-	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	6.0
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-		_	_	_	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 4	2. 4	2. 3	2.3	2. 3	2. 3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_		_	_	_	42
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	_	_	-	77
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_		_	_	_	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_		-	_	_	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_		0.005 未満	_	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_		-		-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		7.6	7.7	7.6	7.6	7.8	7.6
48 味		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	7.1.5	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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

L NA O TONT	11 /1	/// 貝/伊]					
水道の種類				水			
水源の名称				柳津才			
水源の種類				深井			
採水場所 採水年月日		R5. 10. 16	R5. 11. 9	東塚 R5. 12. 12	公園 R6. 1. 23	R6. 2. 8	R6. 3. 13
採水時間		9:58	10:15	10:10	10:13	10:20	10:14
気温	(℃)	22.6	20. 2	15. 9	12. 1	9.4	9.3
水温	, -,	20.6	19. 0	14. 8	12. 1	12. 4	13. 1
残留塩素	(℃)	0.3	0.3	0. 2	0.3	0. 2	0. 2
検査区分	(mg/1)	毎月項目	0.3 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		世月 4月日	世月 頃日	1 略小り項目     測算		世月 4月	有哈尔可項目
	(個/ml)	0	0	()	E 11旦 ()	0	0
2 大腸菌		陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)			- XX	-	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_					_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_		_			_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.004 未満	- 0.00年/下個	- 0.00年/下個	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0. 36	0. 35	0.001 木両	0. 35	0.37	0.001 未価
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	- -	v. so -	- -	v. ss	U. 31 -	U. 30 _
12  フラ系及いての化合物	(mg/1)	_		_	_		_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_	_		_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	_
16シス-1,2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン	(mg/1)	-		-	=	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	_	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	-	_	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	_	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	-	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	-
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 3	2. 3	2. 4	2.4	2. 4	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	-	_	_	-
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	_	_	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	0.005 未満	_	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	_	_	-	-	_	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	<u> </u>	7. 5	7. 6	7. 6	7. 5	7. 7	7. 5
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
			_	_		_	

水道の種類     水道       水源の名称     佐波水源地       水源の種類     深井戸       採水場所     高桑公園       採水年月日     R5. 4. 5     R5. 5. 9     R5. 6. 21     R5. 7. 12     R	
水源の種類     深井戸       採水場所     高桑公園	
採水場所高桑公園	
	5. 8. 2 R5. 9. 20
	11:00 10:23
	32. 8 31. 4
	25. 2 24. 8
· ·	0. 2 0. 2
_	月項目 全項目
検査項目 測定値	
1 一般細菌 (個/ml) 0 0 0 0	0 0
	陰性 陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)	- 0.0003 未満
4 水銀及びその化合物 (mg/1)	- 0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/1)	- 0.001 未満
6 鉛及びその化合物 (mg/1)	- 0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物 (mg/1)	- 0.001
8 六価クロム化合物 (mg/1)	- 0.002 未満
	004 未満 0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)	- 0.001 未満
	. 42 0. 42
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)	- 0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)	- 0.02 未満
14 四塩化炭素 (mg/1)	- 0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン (mg/1)	- 0.005 未満
シフェ1 9-ジカロロエチレン及び	
<sup>10</sup>  トランス-1, 2-ジクロロエチレン	- 0.001 未満
17 ジクロロメタン (mg/l)	- 0.001 未満
18 テトラクロロエチレン (mg/l)	- 0.001 未満
19 トリクロロエチレン (mg/l)	- 0.001 未満
20 ベンゼン (mg/1)	- 0.001 未満
21   塩素酸	- 0.06 未満
22 クロロ酢酸     (mg/1)     -     0.002 未満     -	- 0.002 未満
23   クロロホルム	- 0.001 未満
24     ジクロロ酢酸     (mg/1)     -     0.003 未満     -	- 0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン (mg/l) - 0.001 未満 -	- 0.001 未満
26 臭素酸     (mg/1)     -     0.001 未満     -	- 0.001 未満
27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 -	- 0.001 未満
28 トリクロロ酢酸     (mg/1)     -     0.003 未満     -	- 0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン (mg/l) - 0.001 未満 -	- 0.001 未満
30 ブロモホルム (mg/l) 0.001 未満 -	- 0.001 未満
31 ホルムアルデヒド (mg/1) - 0.008 未満 -	- 0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物     (mg/1)     -     -     -	- 0.01 未満
33   アルミニウム及びその化合物 (mg/1)   -   -   -   -   -	- 0.02 未満
34 鉄及びその化合物   (mg/1)   -   -   -	- 0.03 未満
35 銅及びその化合物 (mg/1)	- 0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	- 5.3
37   マンガン及びその化合物	- 0.005 未満
	2. 4 2. 4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	- 42
40   蒸発残留物	- 84
41 陰イオン界面活性剤   (mg/1)   -   -   -	- 0.02 未満
42 ジェオスミン (mg/1)	- 0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1)	- 0.000001 未満
44     非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     0.005 未満     -	- 0.005 未満
45 フェノール類 (mg/l)	- 0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 0.2 未満 0.2 ままる	0.2 未満 0.2 未満
47 pH値     7.8     7.8     7.7     7.9     8	8. 0 7. 8
	常なし 異常なし
49 臭気   異常なし   異常なし   異常なし   異常なし	常なし 異常なし
50 色度 (度) 1 未満 1 未満 1 未満 1 未満	1 未満 1 未満
	0.1 未満 0.1 未満

水道の種類				水			
水源の名称					k源地		
水源の種類					<u> </u>		
採水場所				高桑			
採水年月日		R5. 10. 16	R5. 11. 9	R5. 12. 12	R6. 1. 23	R6. 2. 8	R6. 3. 13
採水時間		10:25	10:39	10:38	10:36	10:49	10:38
気温	(℃)	22.6	20. 2	15. 9	12. 1	9. 4	9.3
水温	(°C)	21. 1	19. 0	14. 5	12. 3	12. 0	12.6
残留塩素	(mg/1)	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2	0. 2
検査区分	(IIIg/1)	毎月項目	 毎月項目	省略不可項目		毎月項目	省略不可項目
検査項目		四月 7月	四月 東日		<u> </u>	四月 75日	
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	- 1217	- 1217	- E	-	_ 
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_		_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_				_	
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)			0.004 未満		- 0.00年/下仙	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.42	0.41	0.001 太何可	0. 41	0.43	0.001 水间
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	U. TZ		-	0.41	-	0.42
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_				_	<del> </del> _
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_		_	_
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_		_	_	_	_
シス-1 9-ジクロロエチレン及び							
16  トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	-	_	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	-	-	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
21 塩素酸	(mg/1)	-	_	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
30 ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	-	-	-
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 4	2.4	2. 4	2.5	2. 5	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	_	-	-	-
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	_	-	-	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	_	_	-	-	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	_	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	. 3, -/	7. 7	7. 8	7. 9	7. 7	7.8	7.8
48 味		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	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
01 1-9/2	(X)	∨・ 1 / ○1  叫	J・エ /1N11両	○・± /1 <b>八</b> 1回	▽・1 /   1	U. 1 /下1門	○・1 /1/1円

## 浄水水質検査結果(給水栓水)

水道の種類				<b></b> (道		
水源の名称				      水源地 2		
水源の種類				#戸		
採水場所				<u> </u>		
採水年月日	R6. 2. 26	R6. 3. 18			I –	I -
採水時間	10:09	10:28	_	_	_	<del> </del>
	°C) 11.8	10.0	_	_	_	_
	C) 14.8	14. 4	<del> </del>	_	_	_
残留塩素 (mg		0.3	_	_	_	-
検査区分	毎月項目	省略不可項目		<del> </del>	_	<del>  -</del>
検査項目	1477 X H	18-81 188		<b>▲</b> 定値	<u> </u>	
1 一般細菌 (個/	ml) 0	0	<u> </u>	<u> </u>	I-	I-
2 大腸菌	陰性	陰性	-	_	_	-
3 カドミウム及びその化合物 (mg		0.0003 未満	_	-	_	_
	/1) -	0,00005 未満	-	-	-	-
5セレン及びその化合物 (mg	1 -/	0.001 未満	_	_	_	_
	/1) -	0.001 未満	_	_	_	_
1 2. 11 X 15	/1) -	0.001 未満	_	-	-	-
	/1) -	0.002 未満	-	-	-	_
A start track to	/1) 0.004 未		_	_	_	_
	/1) -	0.001 未満	-	_	-	_
30-1-10-1-10-1-10-1-10-1-10-1-1-1-1-1-1-	/1) 0.94	0.94				
	/1) -	0.05 未満	-	-	-	-
	/1) -	0.02 未満	-	-	_	-
14 四塩化炭素 (mg	/1) -	0.0002 未満	-	-	_	_
15 1, 4-ジオキサン (mg	/1) -	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	/1) -	0.001 未満	-	-	-	-
17 ジクロロメタン (mg	/1) -	0.001 未満				
18 テトラクロロエチレン (mg	/1) -	0.001 未満				
19 トリクロロエチレン (ms	/1) -	0.001 未満			_	
	/1) -	0.001 未満	-	-	-	
	/1) -	0.06 未満	_	_	_	_
	/1) -	0.002 未満	_	_	_	_
	/1) -	0.001 未満				
24 ジクロロ酢酸 (mg	/1) -	0.003 未満	-	-	-	_
T	/1) -	0.001 未満		-		
	/1) -	0.001 未満	-	-	-	-
	/1) –	0.001 未満		_	-	_
	/1) -	0.003 未満			_	_
	/1) -	0.001 未満		-	-	-
	/1) -	0.001 未満		-	-	_
	/1) -	0.008 未満		<del>-</del>		
	/1) -	0.01 未満		_	_	_
	/1) -	0.02 未満		-		
	/1) -	0.03 未満		-	_	
	/l) -	0.01 未満		-	_	
	/ <u>1</u> ) -	10.3	-	-	_	_
	/1) - /1) F.O	0.005 未満	_	-	-	-
	/1) 5.6	5. 4	_	-	_	_
	/l) -	52	-	-	_	_
	/1) <b>-</b>	89	-	_	-	-
<b>.</b>	/1) - /1) -	0.02 未満	_	<u>-</u>		_
	( 1)	<del>-</del> -		<u> </u>		<del>-</del>
	/1) - /1) -		_	<u>-</u>	<u>-</u>	<del>-</del>
	/1) - /1) -	0.005 未満	-	_	<u>-</u>	<u>-</u>
	( ±)	0.0005 未満		_	_	<u> </u>
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg 47 pH値	/1) 0.2 未		<u> </u>	_	<u> </u>	
47 phile 48 味	6.8 異常なし	7.2 異常なし				
49 臭気	異常なし 異常なし		_	_		<del>-</del>
	(E) 1 未注					<u>-</u>
[01]	隻) 0.1 未	尚 0.1 未満				

## 浄水毎月検査項目(給水栓水)[平均値等]

								/1/1王/1/							_
	目(単位)	気温	水温	一般細菌	大腸菌	$NO_2$ -N	NO3-N及びNO2-N	塩化物イオン	有機物等	pH値	味	臭気	色度	濁度	残留塩素
水源の名称		(℃)	(℃)	(個/ml)		(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)				(度)	(度)	(mg/1)
	平均值	20.6	17. 4	0		0.004未満	0.44	3. 6	0.2未満	6. 9			1未満	0.1未満	0.3
鏡岩水源地	最大値	33. 2	26. 4	0	陰性	0.004未満	0.53	5. 5	0. 2	7.0	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	5. 7	8. 4	0		0.004未満	0.34	2.5	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.3
	平均值	21.9	19. 0	0		0.004未満	0.66	3. 5	0.2未満	6. 7			1未満	0.1未満	0.3
雄総水源地	最大値	37. 1	27.8	0	陰性	0.004未満	0.76	5. 1	0.3	6. 9	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	8. 0	11.0	0		0.004未満	0.53	2.7	0.2未満	6.6			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.5	17. 9	0		0.004未満	0. 98	3.8	0.2未満	7. 5			1未満	0.1未満	0.3
本荘水源地	最大値	33. 2	23.6	0	陰性	0.004未満	1.00	4. 0	0.2未満	7.7	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	5. 7	12. 4	0		0.004未満	0.96	3. 7	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.2
	平均值	21. 2	18. 7	0	-6.1.1	0.004未満	2.00	9.8	0.2未満	7.0			1未満	0.1未満	0.3
下川手水源地	最大値	34. 1	22.8	0	陰性	0.004未満	2.03	10. 1	0.2未満	7. 1	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	9. 3	14. 5	0		0.004未満	1.96	9.6	0.2未満	6. 9			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	21. 2	20. 2	0	-6.1.1	0.004未満	0.44	2.4	0.2未満	7.7			1未満	0.1未満	0.3
市橋水源地	最大値	34. 1	29. 4	0	陰性	0.004未満	0.48	2.5	0.2未満	7.8	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	8. 5	11.5	0		0.004未満	0.43	2.3	0.2未満	7.6			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	21. 9	19. 9	0	TA 1.1	0.004未満	2. 22	3.6	0.2未満	6. 9			1未満	0.1未満	0.4
西郷水源地	最大値	37. 1	30.6	0	陰性	0.004未満	2. 37	3.8	0.2未満	7.0	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	8. 0	10. 4	0		0.004未満	2. 10	3. 5	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.3
	平均值	20.9	19. 9	0	n/ 14	0.004未満	1. 53	4.8	0.2未満	7. 3	TT 3/6 ) 3	TTI NA )	1未満	0.1未満	0.3
黒野第2水源地	最大値	32. 3	32. 2	0	陰性	0.004未満	1. 58	5. 1	0.2未満	7.4	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	7. 7	9. 4	0		0.004未満	1. 47	4.6	0.2未満	7. 1			1未満	0.1未満	0.2
→ 4A 646 . L NET Life	平均値	19.6	19. 0	0	n/ 14	0.004未満	0. 94	4. 1	0.2未満	6. 9	TT 3/6 ) >	TTI NA )	1未満	0.1未満	0.3
三輪第1水源地	最大値	32.9	27. 2	0	陰性	0.004未満	0. 99	4. 2	0.2未満	7.0	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	5. 5	11. 9	0		0.004未満	0.89	4. 0	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.2
→+\ <del>//</del>	平均值	19.6	16. 2	0	ny fit	0.004未満	0. 56	3. 3	0.2未満	7. 1	III 244 3. 3	III 244 3. 1	1未満	0.1未満	0.2
三輪第2水源地	最大値	32. 9	19. 5	0	陰性	0.004未満	0.64	3.8	0.2未満	7.4	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	5. 5	12. 4	0		0.004未満	0. 52	2.9	0.2未満	7.0			1未満	0.1未満	0.2
# B mg & L C veron .	平均值	19.6	18. 3	0	10.1 20	0.004未満	0.85	4.8	0.2未満	7. 2	H 244 1. 1	田 244 2 2	1未満	0.1未満	0.2
芥見野村水源地1	最大値	32. 9	24. 2	0	陰性	0.004未満	0.88	5. 2	0.2未満	7. 3	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	5. 5	12. 0	0		0.004未満	0.83	4.6	0.2未満	7.0			1未満	0.1未満	0.2
	平均值	19.8	18. 1	0	141 /41	0.004未満	0. 91	3.6	0.2未満	6.5	ш ж. У У	H 244 ) ,	1未満	0.1未満	0.2
日野水源地	最大値	33. 2	25. 1	0	陰性	0.004未満	1. 22	4. 4	0. 2	6. 7	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	5. 5	14. 1	0		0.004未満	0.72	3. 1	0.2未満	6.4			1未満	0.1未満	0.2

## 浄水毎月検査項目(給水栓水)[平均値等]

検査項	目(単位)	気温	水温	一般細菌	大腸菌	NO <sub>2</sub> -N	NO3-N及びNO2-N	塩化物イオン	有機物等	pH値	味	臭気	色度	濁度	残留塩素
水源の名称		(°C)	(℃)	(個/m1)		(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)				(度)	(度)	(mg/1)
	平均値	20.5	19. 5	0		0.004未満	1.45	4.5	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.3
木田水源地	最大値	31.8	27. 7	0	陰性	0.004未満	1.52	5.0	0.2未満	7.6	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	7. 7	11.5	0		0.004未満	1.40	4.0	0.2未満	7.0			1未満	0.1未満	0.3
	平均値	20.5	17. 0	0		0.004未満	1. 16	3. 3	0.2未満	7. 5			1未満	0.1未満	0.3
一日市場水源地	最大値	31.8	19. 4	0	陰性	0.004未満	1. 19	3. 5	0.2未満	7.6	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	7. 7	14.6	0		0.004未満	1.12	3.2	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	21.9	19. 3	0		0.004未満	0.50	3.0	0.2未満	6.3			1未満	0.1未満	0.3
方県水源地	最大値	37. 1	28. 5	0	陰性	0.004未満	0.51	3. 1	0.2未満	6.4	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	8. 0	11.5	0		0.004未満	0.48	3.0	0.2未満	6.2			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	21.2	18. 5	0		0.004未満	0.36	2.3	0.2未満	7.6			1未満	0.1未満	0.3
柳津水源地	最大値	34. 1	25. 4	0	陰性	0.004未満	0.37	2.4	0.2未満	7.8	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	9.3	12.4	0		0.004未満	0.35	2.3	0.2未満	7.5			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	21.2	18. 3	0		0.004未満	0.42	2.4	0.2未満	7.8			1未満	0.1未満	0.2
佐波水源地	最大値	34. 1	25. 2	0	陰性	0.004未満	0.43	2.5	0.2未満	8.0	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.2
	最小値	9.3	12.0	0		0.004未満	0.41	2.3	0.2未満	7. 7			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	10.9	14. 6	0		0.004未満	0.94	5. 5	0.2未満	7. 0			1未満	0.1未満	0.3
芥見野村水源地2	最大値	11.8	14.8	0	陰性	0.004未満	0.94	5. 6	0.2未満	7.2	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	10.0	14. 4	0		0.004未満	0.94	5. 4	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.3

## 原水水質検査結果

水源地の名称 水源の種類 採水年月日 採水時刻 気温 (℃)	鏡岩水源地 伏流水 R5.10.17 9:50	雄総水源地 伏流水	本荘水源地 深井戸	下川手水源地 深井戸	市橋水源地 深井戸	西郷水源地
採水年月日 採水時刻	R5. 10. 17		深井戸	深井戸	<b>涇</b>	沈井==
採水時刻		DF 10 10		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	レトノーノ	深井戸
	9:50	R5. 10. 18	R5. 11. 14	R5. 11. 14	R5. 11. 14	R5. 12. 18
気温 (℃)	0.00	10:18	9:28	10:45	10:00	10:34
	24. 4	22. 9	15. 3	15. 3	15.3	7. 4
水温 (℃)	22.0	20.7	16. 3	17.8	14.5	17. 5
検査区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目
検査項目			測気	定値		
1 一般細菌 (個/ml)	2	0	1	0	0	0
2 大腸菌 (MPN/100ml)	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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
4 水銀及びその化合物 (mg/1)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/1)	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 (mg/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物 (mg/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物 (mg/1)	0.002 未満	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 (mg/1)	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 (mg/1)	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 (mg/1)	0. 43	0.61	0. 97	2. 15	0. 43	2. 37
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
14 四塩化炭素 (mg/1)	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 (mg/1)	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17 ジクロロメタン (mg/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン (mg/1)	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 (mg/1)	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 (mg/1)	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 (mg/l)	]					
22 クロロ酢酸   (mg/1)	ļ					
23 クロロホルム (mg/1)						
24 ジクロロ酢酸 (mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン (mg/1)			NI-1-11 54			
26 臭素酸 (mg/l)	ļ		消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン (mg/1)	ļ					
28 トリクロロ酢酸     (mg/1)	ļ					
29 ブロモジクロロメタン (mg/1)	ļ					
30 ブロモホルム (mg/1)	ļ					
31 ホルムアルデヒド (mg/1)	0 01 + 1	0.01 + 1	0.01 + 1	0 01 + 1#	0 01 ± >#;	0.01 + 1#
32 亜鉛及びその化合物 (mg/1)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)         34 鉄及びその化合物 (mg/1)	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     (mg/1)       35 銅及びその化合物     (mg/1)	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満	0.03 未満 0.01 未満
36   ナトリウム及びその化合物 (mg/1)	3.8	4.2	5.9	14.1	3.9	4.7
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)	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 (mg/1)	2.9	2.7	3.6	9.7	2.2	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)	28	31	52	82	47	60
40 蒸発残留物 (mg/1)	41	56	86	160	73	87
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
	0.000001 未満					
	0.000001 未満				0.000001 未満	
44 非イオン界面活性剤 (mg/1)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
45 フェノール類 (mg/1)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		0.0005 未満
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	6. 7	6. 7	7. 1	7. 0	7. 4	6. 4
48 臭気	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 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

## 原水水質検査結果

給水区域	水道	水道	水道	水道	水道	水道
水源地の名称	黒野第2水源地	三輪第1水源地	三輪第2水源地	芥見野村水源地(1系)	芥見野村水源地(2系)	日野第1水源地
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸
採水年月日	R5. 12. 18	R5. 10. 24	R5. 10. 24	R6. 3. 18	R5. 10. 24	R5. 10. 18
採水時刻	10:13	10:35	10:10	9:45	9:40	9:35
気温 (℃	7.4	21.9	21.9	10.0	21.9	22.9
水温 (℃	) 18.0	17. 3	18.6	16. 2	17.4	18. 5
検査区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目
検査項目		•		定値		
1 一般細菌 (個/m]	0	0	0	1	0	1
2 大腸菌 (MPN/100m]	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満
3 カドミウム及びその化合物 (mg/]	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 (mg/]	) 0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/]	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 (mg/]	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物 (mg/]	0.001	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
8 六価クロム化合物 (mg/]	0.002 未満	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 (mg/]	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 (mg/]	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 (mg/]	1.36	0.96	0. 54	0.80	0. 96	0.95
12 フッ素及びその化合物 (mg/]	0.05 未満	0.05 未満	0.05	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物 (mg/]	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
14 四塩化炭素 (mg/]	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 (mg/1	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	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
17 ジクロロメタン (mg/]	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
18 テトラクロロエチレン (mg/]	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 (mg/]	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 (mg/]	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 (mg/1	_					
22 クロロ酢酸 (mg/1	<del></del>					
23 クロロホルム (mg/1	_					
24 ジクロロ酢酸 (mg/1	_					
25 ジブロモクロロメタン (mg/1	-1					
26 臭素酸 (mg/1	<del></del> 1		消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン (mg/1						
28 トリクロロ酢酸 (mg/l	<del>-</del>					
29 ブロモジクロロメタン (mg/]						
30 ブロモホルム (mg/l	-1					
31 ホルムアルデヒド (mg/]		0 01 + 1#	0 01 + 1#	0 01 + 1#	0 01 + 1	0.01 + 1#
32 <u></u> 亜鉛及びその化合物 (mg/l			0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/)         34 鉄及びその化合物 (mg/)		0.02 未満				
34 鉄及びその化合物       (mg/1         35 銅及びその化合物       (mg/1		0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満 0.01 未満	0.03 未満 0.01
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1		5.2	3.4	6.1	7.6	4. 6
37 マンガン及びその化合物 (mg/1		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 (mg/l		4.2	2.9	4.5	5.5	3.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/]		81	66	44	54	34
40 蒸発残留物 (mg/l		104	77	72	98	67
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1	+	0.02 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 (mg/]		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
45 フェノール類 (mg/]		0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/]	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	6.4	6. 7	7. 1	7. 3	6.8	6. 3
48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	共市なし	共市なし	共市なし	天田なり	77 111 25 0	2 1:10
49 色度 (度) 50 濁度 (度)	共市なし	1 未満	1 未満 0.1 未満	1 未満 0.1 未満	1 未満 0.1 未満	1 未満

## 原水水質検査結果

給水区域		水道	水道	水道	水道	水道	水道
水源地の名称		日野第2水源地	木田水源地	一日市場水源地	方県水源地	柳津水源地	佐波水源地
水源の種類		浅井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日		R5. 10. 18	R5. 12. 19	R5. 12. 19	R5. 11. 15	R5. 10. 25	R5. 10. 25
採水時刻		9:55	9:32	10:15	9:55	10:23	10:00
気温	(°C)	22.9	9.8	9.8	12. 9	22.1	22. 1
水温	(°C)	18. 7	16. 1	16. 3	16. 5	15. 1	14.0
検査区分	/	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目
検査項目					定値		
	/m1)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌 (MPN/10		1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満	1.8 未満
	g/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
		0.00005 未満	0.00005 未満			0.00005 未満	
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001 /(tipi)	0.001 /(timi
	$\frac{g}{1}$	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満
<b>-</b>	$\frac{g}{1}$	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満	0.004 未満	0.004 未満
	g/1	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	$\frac{g}{1}$	0.001 不何	1. 45	1. 17	0.001 不何	0.001 不何	0.001 大個
	g/1) g/1)	0.74	0.05 未満	0.05 未満	0. 08	0.05 未満	0. 42
	$\frac{g/1}{g/1}$	0.05 未満	0.05 未満	0.03 未満	0.08	0.05 未満	0.05 未満
the section of the section of					0.002 未満	0.002 未満	
	g/1)	0.0002 未満 0.005 未満	0.0002 未満 0.005 未満	0.0002 未満 0.005 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満 0.005 未満
シィフェ1 9-ジカロロエチレンルが	g/1)						
[16] トランス-1, 2-ジクロロエチレン (m	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
	g/1)	0. 001 / tilej	0. 001 / till	0. 001 / t  A	0.001 / t  A	0.001 /[t][m]	0.001 / t  A
	g/1)						
	g/1)	•					
	g/1)						
	g/1						
	g/1)			消毒副生成物	のため省略。		
	$\frac{g}{1}$			111 44111111111111111111111111111111111	, · > / C • > E PH 0		
	g/1)						
	g/1)						
	g/1)						
	g/1)						
	g/1	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
	$\frac{g}{1}$	0.01 未満	0.01 未満	0.02 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
The state of the s	$\frac{g/1}{g/1}$	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未価	0.02 未満	0.02 未満
	$\frac{g/1}{g/1}$	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
	$\frac{g}{1}$	4.5	6.8	5.3	6.0	5.8	5.3
		0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
	g/1)						2.3
	g/1)	2. 9	3. 6	3. 1	2.8	2. 2	
111	g/1)	36	79	78	18	42	41
	g/1)	64	112	108	50	70	70
	g/1)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
						0.000001 未満	
		0.000001 未満				0.000001 未満	
	g/1)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
<u> </u>	g/1)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満		
	g/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6.6	7. 1	7.3	6. 2	7.8	7. 5
48 臭気			EE - 171 - 1	mm of the h			
		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 色度 (	度)		異常なし 1 未満 0.1 未満	異常なし 1 未満 0.1 未満	異常なし 1 未満 0.1 未満	異常なし 1 未満 0.1 未満	異常なし 1 未満 0.1 未満

水道の種類	<del>,</del> ,	MI1373 - 1//3 1//3	<b>人</b>							
水源の名称					<u>坦</u> 1水源地					
水源の種類	_	深井戸								
採水場所	-				<u>T厂</u> 1水源地					
採水年月日	-	R5. 4. 20	R5. 5. 23	R5. 6. 20	R5. 7. 19	R5. 8. 9	R5. 9. 26			
採水時間	_	11:10	11:15	10:55	11:10	10:47	13:58			
	(°C)	24. 9	24. 7	27. 7	33.6	34. 0	28. 8			
	(°C)	17. 3	17. 2	16. 9	16. 9	16.6	16. 5			
	(°C)									
検査区分	-	毎月項目	毎月項目	毎月項目 測定	毎月項目	毎月項目	毎月項目			
検査項目 (四	/1)	1	0			0.0	0			
1 一般細菌 (個/ 2 大腸菌 (全項目(MPN/100m1)) ※	m1)	1	2 陰性	2 re.hu	10 四点k4-	33 陰性	0 r会.k4-			
<del></del>	/1)	陰性	-	陰性	陰性		陰性			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_				
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	-		-	-	-	-			
	g/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	1.50	1. 56	1.61	1.60	0.60	1. 30			
	g/1)	-	-	_	-	_	1			
	g/1)	-	-	_	-	-	-			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
15 1, 4-ジオキサン (mg	g/1)	_	_	_	-	_	-			
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び (mg	g/1)	_	_	_	_	_	_			
トノンス-1, 2-シグロロエゾレン										
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	-	-	-	-	-			
	g/1)	_	-	_		-				
	g/1)	_	-	-	_	-	_			
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)			消毒副生成物	のため省略。					
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)									
	g/1)									
31 ホルムアルデヒド (mg	g/1)									
	g/1)	-	-	_	-	-	-			
33 アルミニウム及びその化合物 (mg	g/1)	_	_	_	_	_	_			
34 鉄及びその化合物 (mg	g/1)	_	_	_	-	_	-			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	-	_	-			
	g/1)	8. 4	8.8	8. 3	7. 1	2. 3	5. 2			
	g/1)	_	-	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
3 .	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	_	_	_	_	_				
	g/1)	_	_	_	_	_	_			
	g/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 3	0. 2	0.2 未満			
47 pH值	5/ 1/	6. 4	6. 4	6. 4	6. 3	6. 3	6.4			
47 phrile 48 臭気					 異常なし	 異常なし	0.4 異常なし			
	变)	1 未満	1 未満	1 未満		1 未満	1 未満			
	_				1 未満					
[50] 濁度 (1	度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			

水道の種類	-	  /田/J <b>/</b> 1//////	* 54 154 154	水							
水源の名称											
水源の種類			深井戸								
採水場所				上芥見第							
採水年月日		R5. 10. 17	R5. 11. 21	R5. 12. 20	R6. 1. 25	R6. 2. 15	R6. 3. 21				
採水時間		11:00	11:18	11:05	10:45	11:00	10:52				
気温	(℃)	24. 4	14. 7	6. 2	4. 7	11.7	7. 2				
水温	(°C)	16. 5	16. 5	16. 6	17. 0	17. 3	17. 4				
検査区分	( C )	全項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目				
検査項目		土伐日	再7次日			再7 次日	再月 快日				
	(個/ml)	0	2	5	6	11	31				
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(旧/Ш1)	1.8 未満	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性	 陰性				
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	0.0003 未満	- FXIT	- -	- FXIT	- KAIT	<del>                                    </del>				
4 水銀及びその化合物		0.00005 未満	_	_	_	_	_				
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	0.0003 未満	_	_	_	_	_				
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	0.001 未満	_	_	_	_	_				
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.001 未満		_	_	_	_				
8 六価クロム化合物	(mg/1)	0.001 未満	_		_	_	_				
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.002 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満				
9 型明酸態至系       10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	0.004 未満	- 0.004 不何		0.004 不何	- 0.004 不何	- 0.004 不何				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1.20	1. 10	1. 15	1. 21	1. 25	1. 33				
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.05 未満	1.10	1. 15	-	1. 25	1. 33				
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	0.03 未満	_	_	_	_	_				
14 四塩化炭素	(mg/1)	0.002 未満	_	_	_	_	_				
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	0.002 未満	_	_	_	_	_				
シィフ 19 ジカロロエチレン 及び			_	_	_	_	_				
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	0.001 未満	-	-	-	-	-				
17 ジクロロメタン	(mg/1)	0.001 未満	-	-	-	-	-				
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	0.001 未満	-	-	-	-	-				
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	0.001 未満	-	-	-	-	-				
20 ベンゼン	(mg/1)	0.001 未満	_	-	_	_	_				
21 塩素酸	(mg/1)										
22 クロロ酢酸	(mg/1)										
23 クロロホルム	(mg/1)										
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)										
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)										
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。						
27 総トリハロメタン	(mg/1)										
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)										
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)										
30 ブロモホルム	(mg/1)										
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)										
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 未満	_	_	_	_	_				
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.02 未満									
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	0.03 未満	_	_	_	_	_				
35 銅及びその化合物	(mg/1)	0.01 未満	_	_	_	_	_				
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	7. 0	_	_	_	_	_				
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.005 未満	_	_	_	_	_				
38 塩化物イオン	(mg/1)	5. 0	5. 1	5.8	6. 7	7. 2	7.8				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	36	_	_	_	_	_				
40 蒸発残留物	(mg/1)	77	_	_	_	_	_				
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02 未満	_	-	_	_	_				
42 ジェオスミン		0.000001 未満	_	-	_	_	_				
43 2-メチルイソボルネオール		0.000001 未満	_	-	_	_	_				
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.005 未満	_	_	_	_					
45 フェノール類	(mg/1)	0.0005 未満	_	_	_	_	_				
46 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満				
47 pH値		6. 5	6. 5	6. 4	6.4	6. 5	6.4				
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満				
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				

水道の種類		MID 5 2 10375 3	2 (12 (	水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所							
採水年月日		R5. 4. 20	R5, 5, 23	R5. 6. 20	R5. 7. 19	R5. 8. 9	R5. 9. 26
採水時間		10:55	10:53	10:38	10:52	10:20	11:03
気温	(℃)	24. 9	24. 7	27. 7	33.6	34. 0	28.8
水温	(°C)	15. 1	15. 8	16. 0	16. 6	19. 0	18.6
検査区分	(C)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		四月 78日	四月東日	測定		四月克日	四月天日
-	(個/ml)	46	24	7	38	2	26
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	- L¤IT	- -	- KAIT	<del> </del>	- -	- -
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_		_		_	
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
9 型明販売至米         10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)						
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 15	1. 10	0. 99	0. 70	1. 53	0.62
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	0.99	0.70	1. 55	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_		_		_	
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_		_	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_				_	
シィフェ1 9-ジカロロエチレンノ及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	_	_	-
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	-	-	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	-	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	3. 1	2. 7	2. 3	2.3	6. 4	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	_	_	-	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	_	_	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0. 2	0. 2	0.2	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 2	6. 4	6. 2	6.4	6.3	6.3
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類		 	<b>人</b>	水						
水源の名称										
水源の種類		浅井戸								
採水場所										
採水年月日		R5. 10. 17	R5. 11. 21	R5. 12. 20	R6. 1. 25	R6. 2. 15	R6. 3. 21			
採水時間		10:27	10:56	10:46	10:25	10:42	11:08			
気温	(℃)	24. 4	14. 7	6. 2	4. 7	11.7	7. 2			
水温	(°C)	18. 5	17. 8	16. 8	15. 8	15. 4	15. 4			
検査区分	(0)	全項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目			
検査項目		主棋目	世月 頃日			世月 頃日	世月 4月 日			
	(/EI /1)	10	10			0	1			
1 一般細菌 2 大腸菌(全項目(MPN/100m1)) ※	(個/ml)	12 1.8 未満	12 陰性	1 陰性	1  陰性	3 陰性	1 陰性			
3 カドミウム及びその化合物	( /1)									
	(mg/1)	0.0003 未満	_	_	-	_	_			
4       水銀及びその化合物         5       セレン及びその化合物		0.00005 未満	_			_	_			
	(mg/1)	0.001 未満	_	_	_	_	_			
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	0.001 未満	_	-	_	_	_			
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	0.001 未満	_	_	_	_	_			
8 六価クロム化合物	(mg/1)	0.002 未満	-	-	-	-	-			
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	0.001 未満	_		_	_	_			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.65	0.73	0.75	0.80	0.84	1. 28			
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	0.05 未満	_	_	_	_	_			
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	0.02 未満	_	-	_	_	_			
14 四塩化炭素	(mg/1)	0.0002 未満	_	_	_	_	_			
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	0.005 未満	-	-	_	-	-			
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	0.001 未満	_	-	_	_	_			
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン		0.001 未満	_	_	_	_	_			
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)		_							
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	0.001 未満		_	_	_	_			
20 ベンゼン	(mg/1)	0.001 未満	_	_	_	_	_			
21 塩素酸	(mg/1)	0.001 未満	-	-	-	_	_			
22 クロロ酢酸	(mg/1)	ł								
23 クロロホルム	(mg/1)									
	(mg/1)									
24     ジクロロ酢酸       25     ジブロモクロロメタン	(mg/1)									
	(mg/1)				07 11 11 mp					
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため有略。					
27 総トリハロメタン	(mg/1)									
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)									
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)									
30 ブロモホルム	(mg/1)									
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)		-	<del></del> -						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	0.01 未満	_	_	_	_	_			
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	0.02 未満	-	-	_	_	_			
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	0.03 未満	_	_	_	_	_			
35 銅及びその化合物	(mg/1)	0.01 未満	_	_	_	_	_			
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	3. 3	_	_	_	_	_			
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	0.005 未満	_	-	_	_	_			
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 7	2. 9	3. 0	3.6	3. 7	2. 9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	52	_	-	_	_	_			
40 蒸発残留物	(mg/1)	55	_	-	_	_	_			
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	0.02 未満	_	-	_	_	_			
42 ジェオスミン		0.000001 未満	_	-	_	_	_			
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	0.000001 未満	_	_	_	_	_			
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.005 未満	_	_	_	_				
45 フェノール類	(mg/1)	0.0005 未満	_	_	_	_	_			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満			
47 pH値		6. 5	6. 3	6.3	6.4	6. 4	6. 3			
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
991	·/~/	> 1 + 10mg	+ >1 + 11mg	+ >1+10ml	+ >1+1mg	+ >1+1mg	>1+0mg			

水道の種類	-	NH /1 <b>/</b> 1/////1	<i>&gt;</i>		<u></u> 道					
水源の名称					· <u>···································</u>					
水源の種類		深井戸								
採水場所				黒野第1北水源						
採水年月日		R5. 4. 19	R5. 5. 25	R5. 6. 15	R5. 7. 26	R5. 8. 18	R5. 9. 25			
採水時間		10:10	10:50	10:10	10:11	11:00	10:11			
気温	(℃)	20. 7	21. 4	25. 9	36. 3	31.3	27. 5			
水温	(℃)	17. 0	16. 9	16. 8	16. 9	17. 4	16. 9			
検査区分	(0)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	全項目	毎月項目	毎月項目			
検査項目		再7 次日	再7次日			再万 次日	<b>一</b>			
	(個/ml)	0	0	0	0	1	0			
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(四/1111)	 陰性	 陰性	 陰性	<u> </u>	 陰性	 陰性			
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	一	- FXIT	- FX I	0.0003 未満	- XX	- 伝江			
4 水銀及びその化合物	(mg/1)		_		0.0005 未満					
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.0003 未満	_	_			
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_			
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_			
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_			
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 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	(mg/1)	- 0.004 不何	- 0.004 不何	0.004 不何	0.004 未満	- 0.004 不何	- 0.004 不何			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0. 42	0. 43	0. 43	0.001 未価	0. 43	0.41			
12 フッ素及びその化合物		0.42	0.43	0.43	0. 43	0.43	0. 41			
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1) $(mg/1)$	_	_	_	0.09 未満	_	_			
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	0.002 未満	_	_			
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)		_		0.002 未満	_				
シィフ 10 ジカロロエチレン 及び		_	_	_		_	_			
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	0.001 未満	-	_			
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-			
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-			
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-			
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	_			
21 塩素酸	(mg/1)									
22 クロロ酢酸	(mg/1)									
23 クロロホルム	(mg/1)									
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)									
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)									
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。					
27 総トリハロメタン	(mg/1)									
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)									
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)									
30 ブロモホルム	(mg/1)									
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)									
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	0.01 未満	_	_			
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)				0.02 未満					
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.03 未満	-	-			
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.01 未満	_	-			
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	5. 2	-	-			
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.005 未満	-	-			
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 9	2.9	2.9	2. 9	2. 9	2. 9			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	-	-	19	-				
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	_	47		_			
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	0.02 未満	-	_			
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	-	-	0.000001 未満	-	_			
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	-	0.000001 未満	-	_			
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	0.005 未満	-	-			
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	-	0.0005 未満	-	_			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満			
47 pH値		6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6.3	6. 3			
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満			
	·/~/	- : * > 1 + 1 mg	* >1+0mg	+ >1+1lm	>   +	+ × 1 + 1 mg	× > 1 + 1 mg			

水道の種類	-	,,,,	人人人	·····································			
水源の名称					<u></u>		
水源の種類				深井			
採水場所				黒野第1北水派			
採水年月日		R5. 10. 11	R5. 11. 1	R5. 12. 4	R6. 1. 4	R6. 2. 20	R6. 3. 14
採水時間		10:13	10:34	10:11	10:13	10:43	10:11
気温	(℃)	24. 4	21. 9	11.5	13. 4	20.8	11. 7
水温	(°C)	19. 0	17. 1	16.8	16. 8	17. 0	16. 8
検査区分	(C)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		四月 東日	四月 東日	<u> </u>		四月 7月	四月 15日
-	(個/ml)	0	0	0	0	0	1
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(四/1111)	陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)		- L¤IT	- XX	-		- -
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_				_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
9 型明販売至米         10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)		- 0.00年 / 1.00年		- 0.00年/下個		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0. 42	0. 43	0. 41	0. 39	0. 43	0. 42
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	U. 44 -	v. 40 –	0.41	0. 59 -	0.45 -	0.42
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_				_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_				_	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_				_	
シス-1 9-ジカロロエチレン及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	_	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	2. 9	2. 9	2. 9	2.8	3. 0	2. 9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	_	_	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 4	6. 4	6. 4	6.5	6.6	6.5
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	R5. 9. 25 9:56 27. 5 17. 0 毎月項目 0 陰性 - - - -
水源の種類   採水年月日   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   探水年月日   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19   R5.4.19   R5.5.25   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19   R5.4.19   R5.4.19   R5.4.19   R5.6.15   R5.7.26   R5.8.18   R5.4.19	9:56 27.5 17.0 毎月項目 0 陰性 - - - -
探水場所	9:56 27.5 17.0 毎月項目 0 陰性 - - - -
探水年月日	9:56 27.5 17.0 毎月項目 0 陰性 - - - -
探水時間	9:56 27.5 17.0 毎月項目 0 陰性 - - - -
気温	27. 5 17. 0 毎月項目 0 陰性 - - - -
大温	17.0 毎月項目 0 陰性 - - - -
接査区分	毎月項目 0 陰性 - - - - -
横査項目 (個/ml) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 大腸菌(全項目 (MPN/100ml))※ 陰性 陰性 陰性 1.8 未満 陰性 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) 0.0003 未満 - 0.0003 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 - 0.0005 未満 - 0.0005 未満 - 0.001	0 陰性 - - - - -
一般細菌 (個/ml) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 2 大腸菌(全項目 (MPN/100ml))※ 陰性 陰性 陰性 陰性 1.8 未満 陰性 3 カドミウム及びその化合物 (mg/l) 0.0003 未満 - 0.0005 未満 - 0.0005 未満 - 0.0005 未満 - 0.001 未満	陰性 - - - - -
2 大腸菌 (全項目 (MPN/100m1)) ※       陰性       陰性       陰性       陰性       陰性       陰性         3 カドミウム及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.0003 未満       -         4 水銀及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.0005 未満       -         5 セレン及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         6 鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         7 ヒ素及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         9 亜硝酸態窒素       (mg/1)       -       -       -       0.002 未満       -         10 シアン化物イオン及び塩化シアン       (mg/1)       -       -       -       0.004 未満       <	陰性 - - - - -
3 カドミウム及びその化合物 (mg/1) 0.0003 未満 - 4 水銀及びその化合物 (mg/1) 0.0005 未満 - 0.0005 未満 - 0.0001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.002 未満 - 0.001	- - - -
4 水銀及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.00005 未満       -         5 セレン及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         6 鉛及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         7 ヒ素及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         9 亜硝酸態窒素       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -         10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)       -       -       -       0.004 未満       0.002 未満       0.002 未満       -       0.002 未満       -       0.002 未満       -       -       0.002 未満       -       -       0.002 未満       -       -       0.002 未満       -       -       -       0.001 未満 <td>- - -</td>	- - -
5 セレン及びその化合物         (mg/1) 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 未満 - 0.001 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 - 0.001 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 0.001 未満 - 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) 0.001 未満 - 13 ホウ素及びその化合物 (mg/1) 0.002 未満 - 14 四塩化炭素 (mg/1) 0.002 未満 - 15 1,4-ジオキサン (mg/1) 0.002 未満 - 15 1,4-ジオキサン (mg/1) 0.001 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 (mg/1) 0.001 未満 - 17 ジクロロメチレン (mg/1) 0.001 未満 - 18 テトラクロロエチレン (mg/1) 0.001 未満 - 19 トリクロロエチレン (mg/1) 0.001 未満 - 0.001 未満 - 12 塩素酸 (mg/1) 0.001 未満 - 0.001	
6 鉛及びその化合物	
7 ヒ素及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.001 未満       -         8 六価クロム化合物       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -         9 亜硝酸態窒素       (mg/1)       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       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 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       -       -       0.002 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       1.002 未満       -       -	
8 六価クロム化合物       (mg/1)       -       -       0.002 未満       -         9 亜硝酸態窒素       (mg/1)       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       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.001 未満       -       -       0.002 未満       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.009       -       -       0.002       未満       -       -       0.002       未満       -       -       0.002       未満       -       -       0.002       未満       -       -       0.001       未満       -       -       0.001       未満 <t< td=""><td></td></t<>	
9 亜硝酸態窒素	
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)       0.44       0.44       0.44       0.44         12 フッ素及びその化合物 (mg/1)       -       -       -       0.09       -         13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)       -       -       -       0.02 未満       -         14 四塩化炭素 (mg/1)       -       -       -       0.002 未満       -         15 1, 4-ジオキサン (mg/1)       -       -       -       0.005 未満       -         16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         17 ジクロロメタン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         18 テトラクロロエチレン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         19 トリクロロエチレン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         20 ベンゼン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         21 塩素酸 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         22 クロロ酢酸 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         24 ジクロロ酢酸 (mg/1)       -       -       -       -       -       - </td <td>- 0 004 + &gt;#</td>	- 0 004 + >#
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)       0.44       0.42       0.09       0.02       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.4       0.002       2.2       0.002       2.2       0.002       2.2       0.002       2.2       0.002       2.2       0.002	0.004 未満
12 フッ素及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.09       -         13 ホウ素及びその化合物       (mg/1)       -       -       0.02 未満       -         14 四塩化炭素       (mg/1)       -       -       0.0002 未満       -         15 1, 4-ジオキサン       (mg/1)       -       -       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 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         17 ジクロロメタン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         18 テトラクロロエチレン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         19 トリクロロエチレン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         20 ベンゼン (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         21 塩素酸 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         22 クロロ酢酸 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -         24 ジクロロ酢酸 (mg/1)       -       -       -       0.001 未満       -	
13 ホウ素及びその化合物	0. 43
14 四塩化炭素     (mg/1)     -     -     0.0002 未満     -       15 1, 4-ジオキサン     (mg/1)     -     -     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     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -       17 ジクロロメタン     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -       18 テトラクロロエチレン     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -       19 トリクロロエチレン     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -       20 ベンゼン     (mg/1)     -     -     0.001 未満     -       21 塩素酸     (mg/1)       22 クロロ酢酸     (mg/1)       23 クロロホルム     (mg/1)       24 ジクロロ酢酸     (mg/1)	-
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 (mg/1)     -     -     -     0.001 未満 -       17     ジクロロメタン (mg/1)     -     -     -     0.001 未満 -       18     テトラクロロエチレン (mg/1)     -     -     -     0.001 未満 -       19     トリクロロエチレン (mg/1)     -     -     -     0.001 未満 -       20     ベンゼン (mg/1)     -     -     -     0.001 未満 -       21     塩素酸 (mg/1)       22     クロロ酢酸 (mg/1)       23     クロロ酢酸 (mg/1)       24     ジクロロ酢酸 (mg/1)	_
16   トランス-1, 2-ジクロロエチレン	_
17 ジクロロメタン     (mg/1) 0.001 未満 - 18 テトラクロロエチレン     - 0.001 未満 - 0.0	_
18 テトラクロロエチレン     (mg/1) 0.001 未満 - 19 トリクロロエチレン     - 0.001 未満 - 0	
19 トリクロロエチレン     (mg/1) 0.001 未満 -	_
20 ベンゼン     (mg/1) 0.001 未満 -       21 塩素酸     (mg/1)       22 クロロ酢酸     (mg/1)       23 クロロホルム     (mg/1)       24 ジクロロ酢酸     (mg/1)	
21 塩素酸     (mg/1)       22 クロロ酢酸     (mg/1)       23 クロロホルム     (mg/1)       24 ジクロロ酢酸     (mg/1)	_
22 クロロ酢酸     (mg/1)       23 クロロホルム     (mg/1)       24 ジクロロ酢酸     (mg/1)	
23 クロロホルム     (mg/1)       24 ジクロロ酢酸     (mg/1)	
24   ジクロロ酢酸   (mg/1)	
20 0 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C 1 C	
26 臭素酸	
26	
29 ブロモジクロロメタン (mg/1)	
30 プロモホルム (mg/1)	
31 ホルムアルデヒド (mg/1)	<del></del>
32   亜鉛及びその化合物	_
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) 0.02 未満 - 0.02 ま - 0.02 未満	+
34   鉄及びその化合物	_
35 銅及びその化合物	-
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1) 5.2 - 5	-
37 マンガン及びその化合物 (mg/1) 0.005 未満 -	_
38 塩化物イオン     (mg/1)     2.9     2.9     2.9     2.9	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) 19 -	2.9
40   蒸発残留物	-
41 陰イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.02 未満     -	-
42 ジェオスミン (mg/1) 0.000001 未満 -	- - -
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) 0.000001 未満 -	- - -
44 非イオン界面活性剤     (mg/1)     -     -     0.005 未満     -	- - -
45 フェノール類	- - - - -
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満 0.2 未満	- - - - - -
47 pH値     6.4     6.4     6.5     6.4	- - - - - -
48 臭気       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし       異常なし	- - - - - - - - 0.2 未満 6.5
49 色度     (度)     1 未満     1 未満     1 未満     1 未満	- - - - - - - - - - () 0.2 未満
50 濁度 (度) 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満	- - - - - - - - 0.2未満 6.5 異常なし

水道の種類	•	NH /1 <b>/</b> 1/////1	• 5< 15< 12.1	水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所				黒野第1北水源			
採水年月日		R5. 10. 11	R5. 11. 1	R5. 12. 4	R6. 1. 4	R6. 2. 20	R6. 3. 14
採水時間		9:50	10:48	9:55	9:56	10:52	9:55
気温	(℃)	24. 4	21. 9	11. 5	13. 4	20.8	11. 7
水温	(°C)	19. 0	17. 0	17. 0	16. 7	17. 0	17. 0
検査区分	(C)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		世月 頃日	世月 頃日	<u>毋月頃日</u> 測定		#月 4月 日	世月 4月 日
	(個/ml)	0	0			0	0
1 一般細菌 2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(1回/1111)	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0 陰性	0  陰性	0  陰性
3 カドミウム及びその化合物	( /1)	(会)生					
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	- 0.004 + 1#	- 0.004 + 3#	- 0.004 + 1#	- 0.004 + 1#	- 0.004 + 1#	- 0.004 + 2#
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.44	0.44	0. 43	0.40	0.43	0. 44
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	_	_	_
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	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
「アノンベーI, 2-シッロロエリレン   17 ジクロロメタン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_		<u> </u>
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24   ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25   ジブロモクロロメタン   1   1   1   1   1   1   1   1   1	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため劣敗		
27 総トリハロメタン	(mg/1)			<b>付母</b> 町生成初	ツノに 刈 相		
28 トリクロロ酢酸							
29 プロモジクロロメタン	(mg/1) $(mg/1)$						
30 プロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	_						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
34   鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
	(mg/1)		_	_	_	_	-
35 銅及びその化合物 26 オトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	_	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	2. 9	2. 9	2. 9	2.8	3. 0	2. 9
	(mg/1)	-	-	-	-	_	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)		_	_	_	_	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
45 フェノール類	(mg/1)						
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
L 4.7 LsU位	(0, -/						0.7
47 pH值	(8, = /	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 4	6. 7
48 臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	(度)						

水道の種類			人人人工				
水源の名称					水源地		
水源の種類					#戸		
採水場所				岩野田水源均			
採水年月日		R5. 4. 18	R5, 5, 25	R5. 6. 8	R5. 7. 25	R5. 8. 18	R5. 9. 21
採水時間		9:35	9:40	9:43	9:48	9:48	9:48
気温	(℃)	17. 9	21. 4	24. 2	34. 5	31. 3	28. 5
水温	(℃)	18. 0	18. 0	17. 5	17. 6	17. 6	18. 4
検査区分	(0)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	全項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		<b>4</b> /1 X II	P/1 XII		<u> </u>	<b>P</b> /1 X I	<b>P</b> /1 X II
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(1117 1117)	陰性	<u></u> 陰性	陰性	1.8 未満	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.0003 未満	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 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	(mg/1)				0.004 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 73	1.72	1. 69	1.60	1.50	1. 53
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_		-	0.05 未満	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.03 未満	_	
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	0.002 未満	_	_
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	0.002 未満	_	_
シュフェ1 9-ジカロロエチレン及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	0.001 未満	-	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	0.001 未満	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	0.001 未満	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	_	0.001 未満	-	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.01 未満	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.02 未満	-	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	0.03 未満	-	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	0.01 未満	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	6. 0	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.005 未満	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	6.0	6.0	5. 9	5. 4	5. 1	5. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	_	53	_	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	_	_	116	_	-
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	0.02 未満	-	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	_	0.000001 未満	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	-	0.000001 未満	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	0.005 未満	-	_
45 フェノール類	(mg/1)	-	-	_	0.0005 未満	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 5	6. 5	6. 5	6. 4	6. 4	6. 4
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
					-		

水道の種類	 	100 100 1100				
水源の名称				<u></u>		
水源の種類						
採水場所			岩野田水源均			
採水年月日	R5. 10. 2	R5. 11. 1	R5. 12. 7	R6. 1. 24	R6. 2. 20	R6. 3. 7
採水時間	9:42	9:40	9:45	9:56	9:43	9:45
気温(℃		21. 9	11. 9	-1.5	20.8	11.0
水温(℃		18. 5	18.8	18.6	18. 7	18. 4
検査区分	<u> </u>	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目	世月 4月 日	世月頃日	#月頃日 測知		世月 頃日	世月頃日
	17	1 1			0	0
1 一般細菌 (個/ml 2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※		1	0 陰性	0	0	0
	陰性	陰性		陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/]		_	-	_	_	_
4 水銀及びその化合物 (mg/)		_	-	_	_	_
5 セレン及びその化合物 (mg/]		-	-	_	_	_
6 鉛及びその化合物 (mg/]		-	-	-	-	_
7 ヒ素及びその化合物 (mg/]		-	-	_	_	_
8 六価クロム化合物 (mg/]		-	-	-	-	
9 亜硝酸態窒素 (mg/]		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 (mg/]		_	_	_	_	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1		1. 47	1. 50	1. 59	1.62	1. 62
12 フッ素及びその化合物 (mg/1		-	-	-	_	-
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1		-	-	-	_	-
14 四塩化炭素 (mg/]		-	-	_	_	_
15 1, 4-ジオキサン (mg/1	_	_	_	_	_	_
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び (mg/1	) –	_	1	1	_	_
トノンハ=1, 2=シクロロエリレン						
17 ジクロロメタン (mg/1		-	_	_	_	_
18 テトラクロロエチレン (mg/)		-	_	-	-	-
19 トリクロロエチレン (mg/1		-	_		-	_
20 ベンゼン (mg/1		-	-	_	-	_
21 塩素酸 (mg/)						
22 クロロ酢酸 (mg/1	_					
23 クロロホルム (mg/l						
24 ジクロロ酢酸 (mg/1						
25 ジブロモクロロメタン (mg/1	)					
26 臭素酸 (mg/]	_		消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン (mg/1	)					
28 トリクロロ酢酸 (mg/]	)					
29 ブロモジクロロメタン (mg/]	)					
30 ブロモホルム (mg/]	)					
31 ホルムアルデヒド (mg/]	)					
32 亜鉛及びその化合物 (mg/]	-	-	-	-	-	_
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/]	) –	_	-	_	-	_
34 鉄及びその化合物 (mg/1		-	-	_	_	_
35 銅及びその化合物 (mg/1		-	-	-	_	-
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1	_	-	-	_	_	_
37 マンガン及びその化合物 (mg/1		_	_	_	_	_
38 塩化物イオン (mg/1		4. 9	4. 9	5. 3	5. 4	5. 2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/]		-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l		_	_	_	_	_
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1		_	_	_	_	_
42 ジェオスミン (mg/1	/	_	_	_	_	_
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1	/	_	_	_	_	_
44   非イオン界面活性剤	/	_	_		_	
45 フェノール類 (mg/l		_	_	_		_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/]	<u> </u>	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH值						
47 pm値 48 臭気	6.4 異常なし	6.5 異常なし	6.4 異常なし	6.4 異常なし	6.4 異常なし	6.4 異常なし
(度) (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
[50] 濁度 (度)	0. 2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

水道の種類	 	77 171		<u></u> 道		
水源の名称				· <u>·····</u>  水源地		
水源の種類				#戸		
採水場所			岩野田水源均			
採水年月日	R5. 4. 18	R5. 5. 25	R5. 6. 8	R5. 7. 25	R5. 8. 18	R5. 9. 21
採水時間	9:40	9:45	9:52	9:55	10:00	9:52
気温 (℃		21. 4	24. 2	34. 5	31. 3	28. 5
水温 (℃		17. 5	17. 5	17. 5	17. 6	18. 0
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	全項目	毎月項目	毎月項目
検査項目	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	一 再万 仅 日			再7 次日	一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一
1 一般細菌 (個/ml	) 0	0	0		0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100m1)) ※	陰性	<u></u> 陰性	 陰性	 陰性		
<del></del>		- 伝江	<u>陰性</u> -	1.8 未満 0.0003 未満	- 医压	- 医压
		_		0.0005 未満	_	
4 水銀及びその化合物       (mg/1)         5 セレン及びその化合物       (mg/1)		_		0.0005 未満	_	
					_	
		-	_	0.001 未満	_	
	<del>-</del>			0.001 未満	_	
8 六価クロム化合物 (mg/l	<u>′                                     </u>	0 004 土港		0.002 未満		
9 亜硝酸態窒素 (mg/l		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 (mg/l		1 00	1 20	0.001 未満		- 1 47
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l	+	1.69	1.69	1.55	1.52	1. 47
12 フッ素及びその化合物 (mg/l	<del>-  </del>	-	_	0.05 未満	-	_
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1		-	_	0.02 未満	-	_
14 四塩化炭素 (mg/1		-	_	0.0002 未満	-	_
15 1, 4-ジオキサン (mg/l	) –	-	_	0.005 未満	-	_
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/1	_	-	_	0.001 未満	-	_
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	) –	_	_	0.001 未満	_	_
$18 \text{ F} \text$	<u> </u>	_	_	0.001 未満	_	_
19 トリクロロエチレン (mg/1	<del>-  </del>	_	_	0.001 未満	_	_
13 「ファーニング (mg/1 20 ベンゼン (mg/1		_	_	0.001 未満	_	_
21 塩素酸				0.001 /代间		
21 通来版     (mg/1       22 クロロ酢酸     (mg/1	<del>-</del>					
23 クロロホルム (mg/1						
24     ジクロロ酢酸     (mg/1	<del>-</del> 1					
25 ジブロモクロロメタン     (mg/1)	<del>-</del>					
26 臭素酸 (mg/1			消毒副生成物	のため劣敗		
20			<b>何毋</b> 町生成物	10万に8万官曜6。		
	_					
	<del>-</del>					
29 ブロモジクロロメタン       (mg/1         30 ブロモホルム       (mg/1	⊣					
	+	_	_	0 01 +3#		_
				0.01 未満 0.02 未満	_	
					_	
	<del>-</del>	-	-	0.03 未満	-	=
35 銅及びその化合物 (mg/l		-	_	0.01 未満	-	_
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1		-	_	5.8	-	-
37 マンガン及びその化合物 (mg/l	<del>-  </del>		-	0.005 未満	- F 0	_ 
38 塩化物イオン     (mg/1       39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)     (mg/1		6. 0	5. 9	5. 4	5. 2	5. 1
		-	-	54	-	_
40 蒸発残留物 (mg/l	<u> </u>	-	_	109		_
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l	/	-	_	0.02 未満	-	_
42 ジェオスミン (mg/l	_	-	-	0.000001 未満	-	_
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l		-	_	0.000001 未満	-	
44 非イオン界面活性剤 (mg/1		-		0.005 未満	-	
45 フェノール類 (mg/l		-	-	0.0005 未満		
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	6. 6	6. 5	6. 4	6.6	6. 4	6.6
48 臭気	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 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

	1,						
水道の種類				-	_		
水源の名称				-	_		
水源の種類				-	_		
採水場所				岩野田水源均	也(2号井)		
採水年月日							
採水時間							
気温	(℃)					$\overline{}$	$\bigg $
水温	(°C)	_			_		
検査区分	( C)	$\overline{}$					
検査項目				381/5	<u> </u>		
	from / a \						
	個/ml)	-	-	-	-	-	
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※							
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)						
4 水銀及びその化合物	(mg/1)						
5 セレン及びその化合物	(mg/1)					//	
6 鉛及びその化合物	(mg/1)		$\overline{}$				
	(mg/1)	\-\-\	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	(mg/1)		/	/	<u> </u>		
	(mg/1)		<del>/</del>				
			$\leftarrow$				
	(mg/1)						
	(mg/1)		<del></del>				
	(mg/1)						
	(mg/1)						
	(mg/1)						
	(mg/1)					/	/
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)						
	(IIIg/1)						
	(mg/1)						
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)					/	/
19 トリクロロエチレン	(mg/1)						
20 ベンゼン	(mg/1)		\-\			<u> </u>	
	(mg/1)	_					
1.7. 1 12mm 5t5 tHZ							
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム	(mg/1) (mg/1)						
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸	(mg/1) (mg/1) (mg/1)						
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	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			Note and the Dall	a la dame		
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	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム       31 ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)		-	消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム       31 ホルムアルデヒド       32 亜鉛及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)	-		消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム       31 ホルムアルデヒド       32 亜鉛及びその化合物       33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム       31 ホルムアルデヒド       32 亜鉛及びその化合物       33 アルミニウム及びその化合物       34 鉄及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸       23 クロロホルム       24 ジクロロ酢酸       25 ジブロモクロロメタン       26 臭素酸       27 総トリハロメタン       28 トリクロロ酢酸       29 ブロモジクロロメタン       30 ブロモホルム       31 ホルムアルデヒド       32 亜鉛及びその化合物       33 アルミニウム及びその化合物       34 鉄及びその化合物       35 銅及びその化合物       36 ナトリウム及びその化合物       37 マンガン及びその化合物	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール         44 非イオン界面活性剤	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール         44 非イオン界面活性剤         45 フェノール類	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール         44 非イオン界面活性剤         45 フェノール類         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         34 鉄及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール         44 非イオン界面活性剤         45 フェノール類         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)         47 pH値	(mg/1) (mg/1)		#10F			# ±	
22 クロロ酢酸         23 クロロホルム         24 ジクロロ酢酸         25 ジブロモクロロメタン         26 臭素酸         27 総トリハロメタン         28 トリクロロ酢酸         29 ブロモジクロロメタン         30 ブロモホルム         31 ホルムアルデヒド         32 亜鉛及びその化合物         33 アルミニウム及びその化合物         35 銅及びその化合物         36 ナトリウム及びその化合物         37 マンガン及びその化合物         38 塩化物イオン         39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)         40 蒸発残留物         41 陰イオン界面活性剤         42 ジェオスミン         43 2-メチルイソボルネオール         44 非イオン界面活性剤         45 フェノール類         46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)         47 凹値         48 臭気	(mg/1) (mg/1)	令和5	年10月/			ため、未	実施
22 クロロ酢酸 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 35 銅及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 凹値 48 臭気 49 色度	(mg/1) (mg/1)	<b>冷</b>	年10月/			ため、未	実施
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸 25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸 27 総トリハロメタン 28 トリハロメタン 28 トリクロロ酢酸 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 时値 48 臭気	(mg/1) (mg/1)	令和5	年10月/			ため、未	美施

水道の種類		NIDA A MANA					
水源の名称					水源地		
水源の種類					中戸		
採水場所				岩野田水源均			
採水年月日		R5. 4. 18	R5. 5. 25	R5. 6. 8	R5. 7. 25	R5. 8. 18	R5. 9. 21
採水時間		9:50	9:52	10:03	10:13	10:10	10:02
気温	(℃)	17. 9	21. 4	24. 2	34. 5	31. 3	28. 5
水温	(℃)	17. 4	16. 5	17.5	17. 5	18. 0	17. 5
検査区分	(0)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	全項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		B/1 X F	<b>P</b> /1 X II		<u> </u>	P/1 / A	<b>P</b> /1 X II
-	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(     /       /	陰性	 陰性	陰性	1.8 未満	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.0003 未満	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 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	(mg/1)				0.004 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 42	1. 42	1. 42	1. 43	1. 43	1. 43
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	- 1. 14	- 1. 14	-	0.05 未満	-	-
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.03 未満	_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	0.002 未満	_	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	0.005 未満	_	_
シィフェ1 9-ジカロロエチレンノ及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	0.001 未満	-	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	0.01 未満	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	<u>—</u>	0.02 未満	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	0.03 未満	-	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.01 未満	-	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	5.8	-	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	0.005 未満	-	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	7. 5	7. 2	7. 1	7. 0	7. 0	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	73	-	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	-	-	137	-	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	_	0.02 未満	-	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	-	0.000001 未満	_	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	<u>—</u> -	0.000001 未満	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	_	0.005 未満	-	_
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	0.0005 未満	-	-
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.3	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 5	6. 6	6. 6	6.6	6.6	6. 7
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
· ·				•			•

水道の種類	 	100	水				
水源の名称			 岩野田				
水源の種類							
採水場所			岩野田水源均				
採水年月日	R5. 10. 2	R5. 11. 1	R5. 12. 7	R6. 1. 24	R6. 2. 20	R6. 3. 7	
採水時間	9:52	9:50	9:55	10:10	9:54	9:57	
気温 (℃	24. 8	21. 9	11. 9	-1.5	20.8	11. 0	
水温 (°C:		17. 4	17. 0	17. 2	17. 5	17. 2	
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	
検査項目	世月 頃日	世月頃日	#月頃日 測知		世月 頃日	世月頃日	
	0	0			1 3		
1 一般細菌 (個/ml) 2 大腸菌 (全項目(MPN/100ml)) ※	0 陰性	0	0	0	_		
		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
3 カドミウム及びその化合物 (mg/l)		-	-	_	_	_	
4 水銀及びその化合物 (mg/l)		-	-	_	_	_	
5 セレン及びその化合物 (mg/1)		-	-	_	_	_	
6 鉛及びその化合物 (mg/1)		-	-	-	-	_	
7 ヒ素及びその化合物 (mg/l)		-	-	_	_	_	
8 六価クロム化合物 (mg/1)		-	-	-	-		
9 亜硝酸態窒素 (mg/1)		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 (mg/1)	+	-	_	_	_	_	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1)		1. 43	1. 42	1. 42	1.42	1. 40	
12 フッ素及びその化合物 (mg/1)		-	-	-	_	-	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)		-	-	-	_	-	
14 四塩化炭素 (mg/1)		-	-	_	_	_	
15 1, 4-ジオキサン (mg/1)	_	-	_	_	_	_	
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (mg/l)	_	_	1	1	_	_	
トノンス-1, 2-シグロロエリレン							
17 ジクロロメタン (mg/l)		-	_	_	_	_	
18 テトラクロロエチレン (mg/l)		-	-	-	-	-	
19 トリクロロエチレン (mg/1)		-	_		-	_	
20 ベンゼン (mg/1)		-	-	_	-	_	
21 塩素酸 (mg/1)	-						
22 クロロ酢酸 (mg/1)							
23 クロロホルム (mg/1)							
24 ジクロロ酢酸 (mg/1)	-						
25 ジブロモクロロメタン (mg/l)							
26 臭素酸 (mg/1)	_		消毒副生成物	のため省略。			
27 総トリハロメタン (mg/1)							
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)							
29 ブロモジクロロメタン (mg/l)							
30 ブロモホルム (mg/1)							
31 ホルムアルデヒド (mg/1)							
32 亜鉛及びその化合物 (mg/1)	_	-	-	-	-	_	
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)	_	_	-	_	-	_	
34 鉄及びその化合物 (mg/1)		-	-	_	_	_	
35 銅及びその化合物 (mg/1)		-	-	-	_	-	
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/1)		-	-	_	_	_	
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)		-	_	_	_	_	
38 塩化物イオン (mg/1)		6. 9	6. 8	7. 2	7. 3	6. 8	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)		-	-	-	-	_	
40 蒸発残留物 (mg/1)		-	_	_	_	_	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1)		-	_	_	_	_	
42 ジェオスミン (mg/1)		_	_	_	_	_	
43 2-メチルイソボルネオール (mg/1)		_	_	_	_	_	
44 非イオン界面活性剤 (mg/1)		_	_		_		
45 フェノール類 (mg/1)		_	_	_		_	
46   有機物 (全有機炭素 (TOC) の量) (mg/1)		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	
47 pH値 47 pH値							
47 pm値 48 臭気	6.6 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし	6.6 異常なし	
49 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	
[50] 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	

水道の種類							
水源の名称					水源地		
水源の種類					中戸		
採水場所				岩野田水源均			
採水年月日		R5. 4. 18	R5, 5, 25	R5. 6. 8	R5. 7. 25	R5. 8. 18	R5. 9. 21
採水時間		9:58	10:10	10:10	10:38	10:26	10:10
気温	(℃)	17. 9	21. 4	24. 2	34. 5	31. 3	28. 5
水温	(℃)	17. 5	17. 8	17. 6	17.6	18.0	17. 6
検査区分	(0)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	全項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		B/1 X F	<b>P</b> /1 X II		<u> </u>	B/1 / A B	<b>P</b> /1 X II
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100ml)) ※	(    /     /	陰性	 陰性	陰性	1.8 未満	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	0.0003 未満	-	-
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.00005 未満	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	_	_	_	0.001 未満	_	_
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 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	(mg/1)				0.004 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1. 48	1. 47	1. 47	1. 48	1. 48	1. 47
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	- 1. 11	-	0.05 未満	-	- 1. 11
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.03 未満	_	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_	_	_	0.002 未満	_	_
15 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	_	_	_	0.005 未満	_	_
シュフェ1 9-ジカロロエチレン及び							
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	0.001 未満	-	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	_	-	0.001 未満	-	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.002	-	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	0.001 未満	-	-
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	-	0.001 未満	_	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)						
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.01 未満	-	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	0.02 未満	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.03 未満	-	
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.01 未満	-	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	6. 5	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	0.005 未満	-	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	9. 2	8.8	8. 7	8. 5	8.6	8.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	_	72	-	_
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	-	-	142	-	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	_	0.02 未満	-	_
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	0.000001 未満	-	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	<u>—</u> -	0.000001 未満	_	_
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	_	0.005 未満	-	-
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	-	0.0005 未満	-	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0. 2	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値		6. 5	6.8	6. 6	6. 7	6.6	6.8
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
					-	- · · ·	-

水道の種類		NIDA A AMAMA	2 (12 (	水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所				岩野田水源均			
採水年月日		R5. 10. 2	R5. 11. 1	R5. 12. 7	R6. 1. 24	R6. 2. 20	R6. 3. 7
採水時間		10:00	10:06	10:03	10:21	10:09	10:06
気温	(℃)	24. 8	21. 9	11. 9	-1.5	20.8	11. 0
水温	(°C)	17. 6	17. 5	18. 0	17. 5	17. 5	17. 5
検査区分	(0)	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目		世月 復日	#月 復日	<u>一一年月15日</u> 測定		世月 復日	#月 復日
-	(個/ml)	0	0	(列入 ()	() ()	0	0
1 一般細菌 2 大腸菌(全項目(MPN/100ml))※		陰性	 陰性	 陰性	 陰性	陰性	 陰性
3 カドミウム及びその化合物	( /1)						
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	_	_	-
5 セレン及びその化合物	(mg/1)		_	_	_	-	_
	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	_	-	_
8 六価クロム化合物	(mg/1)	- 0 004 <del>- 1</del> 1##		- 0.004 + 1#	- 0.004 + 3#		- 0.004 + 1#
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	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	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1.48	1.48	1.48	1.48	1.50	1. 47
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	-	_
13 ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	-	_	_	_	-	-
15 1,4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	-	-	_
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン 17 ジクロロメタン							
	(mg/1)	-	-	_	_	-	_
18 テトラクロロエチレン 19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
20 ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	-	_
	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
21 塩素酸	(mg/1)						
22 クロロ酢酸	(mg/1)						
23 クロロホルム	(mg/1)						
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)						
25 ジブロモクロロメタン	(mg/1)			>\tag{\text{\tin}\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\tet{\text{\text{\text{\text{\text{\texi}\text{\text{\text{\texit{\texi}\titt{\text{\texi}\text{\text{\text{\text{\text{\text{	- 2 .2 45 ==		
26 臭素酸	(mg/1)			消毒副生成物	のため省略。		
27 総トリハロメタン	(mg/1)						
28 トリクロロ酢酸	(mg/1)						
29 ブロモジクロロメタン	(mg/1)						
30 ブロモホルム	(mg/1)						
31 ホルムアルデヒド	(mg/1)						
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	_	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
34 鉄及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
35 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
36 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	-	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	_
38 塩化物イオン	(mg/1)	8.3	8.3	8. 3	8.6	8.6	8.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	_	_	_	_	_	-
40 蒸発残留物	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	_	-	_
45 フェノール類	(mg/1)	-	_	_	_	-	_
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	. ∪, ±/	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6.6
48 臭気		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 色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
						U 1 75 (IIII	

#### 予備水源毎月検査項目[平均値等]

								<u> </u>					
検査項目	(単位)	気温	水温	一般細菌	大腸菌	NO <sub>2</sub> -N	1 cONで女N−a01	塩化物イオン	有機物等	pH値	臭気	色度	濁度
水源の名称		$(\mathcal{C})$	(°C)	(個/ml)		(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)			(度)	(度)
	平均値	20.2	16.9	9		0.004未満	1. 28	$6.\bar{5}$	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
上芥見第1水源地	最大値	34.0	17.4	33	陰性	0.004未満	1.61	8.8	0.3	6.5	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	4. 7	16.5	0		0.004未満	0.60	2. 3	0.2未満	6.3		1未満	0.1未満
	平均値	20.2	16. 7	14		0.004未満	0.93	3.2	0.2未満	6.3		1未満	0.1未満
芥見加野水源地	最大値	34.0	19.0	46	陰性	0.004未満	1.53	6.4	0.2	$6.\bar{5}$	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	4. 7	15. 1	1		0.004未満	0.62	2.3	0.2未満	6.2		1未満	0.1未満
	平均値	22. 2	17. 1	0		0.004未満	0.42	2.9	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
黒野第1北水源地(1号井)	最大値	36. 3	19.0	1	陰性	0.004未満	0.43	3.0	0.2未満	6.6	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	$11.\bar{5}$	16.8	0		0.004未満	0.39	2.8	0.2未満	6.3		1未満	0.1未満
	平均値	22. 2	17.2	0		0.004未満	0.43	2. 9	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
黒野第1北水源地(2号井)	最大値	36. 3	19.0	0	陰性	0.004未満	0.44	3.0	0.2未満	6.7	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	$11.\bar{5}$	16. 7	0		0.004未満	0.40	2.8	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
	平均値	20.6	18. 2	2		0.004未満	1. 59	5.4	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
岩野田水源地(1号井)	最大値	34.5	18.8	17	陰性	0.004未満	1. 73	6.0	0.3	6.5	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	-1. <u>5</u>	17. 5	0		0.004未満	1. 47	4. 9	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
	平均値	26. 3	17.6	0		0.004未満	1.61	5.6	0.2未満	$6.\bar{5}$		1未満	0.1未満
岩野田水源地(2号井)	最大値	$34.\bar{5}$	18. 0	0	陰性	0.004未満	1.71	6. 1	0.2未満	6.6	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	17. 9	17. 5	0		0.004未満	1. 47	5.1	0.2未満	6.4		1未満	0.1未満
	平均値	20.6	17.4	0		0.004未満	1. 42	7.1	0.2未満	6.6		1未満	0.1未満
岩野田水源地(3号井)	最大値	34. 5	18. 0	3	陰性	0.004未満	1. 43	7. 5	0.3	6.7	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	-1.5	$16.\bar{5}$	0		0.004未満	1. 40	6.8	0.2未満	6.5	1	1未満	0.1未満
	平均値	20.6	17.6	0		0.004未満	1. 48	8. 5	0.2未満	6.7		1未満	0.1未満
岩野田水源地(4号井)	最大値	34. 5	18. 0	0	陰性	0.004未満	1. 50	9.2	0.2	6.8	異常なし	1未満	0.1未満
	最小値	-1.5	17. 5	0		0.004未満		8.0	0.2未満	6.5	1	1未満	0.1未満

#### 原水のクリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)検査結果

検査回数		水源地名	採水井戸	井戸種類	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 号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		鏡岩水源地	2号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			3 号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
レベル3			1号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100/5		雄総水源地	2号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12回/年		2 Ph 10 1 1 1 1 1 1 1 1	3号井	浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			4 号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	予備 水源	上芥見第1水源		深井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		芥見加野水源均 下川毛水源地	也 ※2	浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		下川手水源地 ※3	2号井			0		_	0	_		0	_		0	_
		<i></i>	1 号井		_	0		_	0	_		0	_	_	0	_
レベル2	予備	岩野田水源地	2号井 ※5	深井戸	_	0		_	0	_		_	_	_	_	_
4回/年	水	※3,4	3 号井		_	0		_	0	_	_	0	_	_	0	_
1 1	源	,,, o, i	4 号井		_	0		_	0	_	_	0	_	_	0	_
		 日野第1水源:		20 U	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
		日野第2水源:		浅井戸	_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
			1号井 ※7		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	-
		本荘水源地	2号井		_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
	<b>→ 本本</b> が頂地 1号井			-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	市橋水源地	2号井		ı	0	ı	_	0	-	-	0	_	-	0	_	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	_	-	0	-	
		西郷水源地	3号井		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
			4号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	予備	黒野第1北水源地	1号井		-	0		_	0			0	_	_	0	_
	水源	<b>※</b> 8	2号井		-	0	-	_	0	-	-	0	-	-	0	-
	具	具野第2水源地	1号井		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
	-		2号井		-	0	_	-	0	-	-	0	_	_	0	_
	-	三輪第1水源地	1 号井 2 号井		-	0		_ 	0			0	_		0	_
	_		3 号井			0			0			0	_		0	_
レベル1			1号井		_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
4回/年	] =	三輪第2水源地	2 号井	深井戸	_	0		_	0	_	_	0	_	_	0	_
<b>※</b> 6			1 号井		_	0	_	_	0	_	_	0	-	_	0	_
			2 号井		_	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
	才	<b></b>	3 号井		_	0	_	-	0	_	-	0	-	_	0	-
			4号井		-	0	_	_	0	-	_	0	_	_	0	_
			5号井		_	0	_	-	0	-	_	0	-	_	0	_
			1号井 ※9		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-
		木田水源地	2号井		-	0	_	-	0	_	-	0	_	_	0	_
			3号井		-	0	-	_	0	-	_	0	_	_	0	_
	_	- 日市場水源地	1号井		ı	0	ı	-	0	-	-	0	_	-	0	_
			2号井		_	0		_	0			0	_	_	0	_
		方県水源地	2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	_	-	0	_
		柳津水源地	1号井		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
			2号井		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	_
	#14 CE	佐波水源地 U/100ml で100mlあたり	の松川粉ボナ		-	0	_	_	0	_	_	0	_	_	0	-

検査結果の単位は CFU/100ml で100mlあたりの検出数です。 "-"になっている月は検査を実施していません。 [汚染のおそれの判断]

- 「汚染のおそれの判断」
  レベル4:地表水を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。
  レベル3:地表水以外を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。
  レベル3:地表水以外を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。
  レベル2:地表水等が混入していない被圧地下水(深井戸等)以外の水を水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。
  レベル1:地表水等が混入していない被圧地下水のみを水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。
  ※1 上芥見第1水源地は、平成22年から予備水源。
  ※2 芥見加野水源地は、平成22年から予備水源。
  ※2 芥見加野水源地は、平成25年から予備水源。

- ※8 黒野第1北水源地は、平成25年から予備水源。 ※9 木田水源地1号井はポンプ故障のため、令和5年8月から未実施。

#### 原水のクリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)検査結果

検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	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 号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
	鏡岩水源地	2 号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
		3 号井	伏流水	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
レベル3		1号井	1	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
	+454A 1.3E 11b	2号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
12回/年	雄総水源地	3 号井	浅井戸	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
		4号井	伏流水	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
	予備 上芥見第1水源		深井戸	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
	水源 芥見加野水源	地 ※2	浅井戸	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
	下川手水源地	1 号井		-	陰	-	_	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	<b>※</b> 3	2 号井		-	陰	ı	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	予	1 号井	深井戸	-	陰	-	_	陰	-	_	陰	-	-	陰	-
レベル2	備岩野田水源地	2号井 ※5	(木开)	-	陰	-	_	陰	_	_	_	_	-	_	_
4回/年	水   ※3,4	3 号井		-	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	源	4号井		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	日野第1水源		浅井戸	_	陰	_	_	陰	_	-	陰	_	-	陰	_
	日野第2水源		120/17	_	陰	_	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	本荘水源地	1号井 ※7		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2号井			陰	_	_	陰	_	-	陰	-	-	陰	
	市橋水源地	1号井	-		陰	-	_	陰	-	_	陰	-	-	陰	_
	11.11474.1941.2	2号井	1	_	陰	_	-	陰	-	-	陰	-	_	陰	_
	THE AREA LANGE LINE	2号井		-	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	-	陰	-
	西郷水源地	3号井		-	陰	_	-	陰	_	-	陰	-	-	陰	-
		4号井	-		陰	_	-	陰	_	_	陰	_	_	陰	-
	予備	1号井		-	陰	_	-	陰	_		陰		_	陰	-
	/水///	2 号井 1 号井	-	_	陰	_	-	陰陰	<u> </u>	_	陰	_		陰	_
	黒野第2水源地	2 号井			陰陰		_	陰陰	_	_	陰陰	_		陰陰	_
		1 号井	-		陰陰		_	陰陰	_	_	陰陰			陰陰	-
	   三輪第1水源地	2 号井			陰陰		_	陰陰	_	_	陰陰			陰陰	
		3 号井			陰陰		_	陰陰	_	_	陰陰	_		陰陰	_
レベル1		1 号井	-		<u>医</u> 陰		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
4回/年	三輪第2水源地	2号井	深井戸	_	陰		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
<b>※</b> 6		1 号井	1	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
		2 号井		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	芥見野村水源地	3 号井		_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	7172171717	4 号井	-	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
		5号井	1	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
		1号井※9	1	_	陰	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-
	木田水源地	2号井	1	_	陰	_	_	陰	-	-	陰	_	_	陰	_
		3 号井	1	_	陰	_	-	陰	-	-	陰	-	_	陰	_
	一日市場水源地	1号井	]	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	·	2 号井		-	陰	_	_	陰	_	_	陰	_	_	陰	_
	方県水源地	2 号井	]	-	陰	-	_	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	柳津水源地	1 号井	]	-	陰	_	_	陰	_	-	陰	-	-	陰	-
		2 号井		-	陰	-	_	陰	-	_	陰	_	_	陰	-
	佐波水源地				陰			陰	_		陰	_		陰	_

検査結果は、大腸菌が検出された(陽性)場合は"陽"、検出されなかった(陰性)場合は"陰"です。

"-"になっている月は検査を実施していません。 [汚染のおそれの判断]

- 「万架のおそれの刊町」
  レベル4:地表水を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。
  レベル3:地表水以外を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。
  レベル2:地表水等が混入していない被圧地下水(深井戸等)以外の水を水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。
  レベル1:地表水等が混入していない被圧地下水のみを水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。
  ※1 上芥見第1水源地は、平成22年から予備水源。
  ※2 芥見加野水源地は、平成22年から予備水源。
  ※3 芥見加野水源地は、平成25年から予備水源。

- ※8 黒野第1北水源地は、平成25年から予備水源。 ※9 木田水源地1号井はポンプ故障のため、令和5年8月から未実施。

#### 原水のクリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

					クリ	プトス	ポリシ	シウム		ジアノ	レジア	
検査回数	水源地名		採水井戸	井戸種類	5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
			1 号井		0	0	0	0	0	0	0	0
		鏡岩水源地	2 号井		0	0	0	0	0	0	0	0
			3 号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0
レベル3			1 号井		0	0	0	0	0	0	0	0
		雄総水源地	2 号井		0	0	0	0	0	0	0	0
12回/年		AEA心/八//不工匠	3 号井	浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0
			4号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0
	予備	上芥見第1水源地		深井戸	0	0	0	0	0	0	0	0
	水源	芥見加野刀	浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	

(一財)岐阜県公衆衛生検査センターにて委託検査

#### 水源処理状況調査結果

試彩	4名		西郷っ	水源地			黒野第	2 水源地					木田水源均	Į:			
検査項目		2号原水	3号原水	4号原水	処理水	1号原水	2号原水	処理水	配水	1号原水	2号原水	3 号原水	No.1》 処理前	争水機	No.2% 処理前	争水機 処理後	水質基準値
採水年月			令和5年				令和5年					令	和5年12月1		•		
				気温	7.4 °C			気温	7.4 °C						気温	9.8 °C	
水温	(°C)	17. 5	17, 5	18, 4	18, 0	17, 5	18, 0	17.8	16, 0		16. 1	16, 5	16, 4	16, 4	17.1	16, 6	_
pH値		6. 4	6. 4	6. 4	7. 0	6. 4	6, 3	7.3	7. 2		7. 1	7. 0	7. 3	7. 4	7.1	7. 5	5.8 以上 8.6 以下
残留塩素	(mg/l)	ı	ı	ı	0. 4	0, 5	0. 3	0, 7	0, 2	ı	ı	-	0, 2	0, 3	0, 4	0, 4	0.1 以上*
色度	(度)	1未満	1未満	1未満	1未満	2	2	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5 以下
濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2 以下
鉄及び その化合物	(mg/l)	-	-	-	-	0, 06	0, 07	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	0.3 以下
マンガン及び その化合物	(mg/l)	-	-	-	-	0, 063	0, 066	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	0.05 以下
ヒ素及び その化合物	(mg/l)	ı	ı	-	I	ı	ı	-	-		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01 以下
鉄バクテリア	(群体/1)	ı	ı	1	ı	0	0	0	0	ı	ı	ı	ı	ı	_	1	-
総酸度	(mg/l)	42, 2	43, 7	43, 2	12, 1	38, 5	34, 2	7, 2	8, 3	ı	ı	ı	ı	ı	_	ı	_
総アルカリ度	(mg/l)	45. 4	47. 0	47.6	49, 2	45, 5	43, 5	44. 0	59, 9	1	1	1	ı	1	_	1	ĺ
遊離炭酸	(mg/l)	37. 14	38, 46	38, 02	10, 65	33, 88	30, 10	6, 34	7, 30	ı	ı	ı	ı	_	-	1	-
侵食性 遊離炭酸	(mg/l)	33, 64	34, 56	34, 12	9. 65	30, 88	27. 40	5, 59	6. 10	-		-	ı	_	_	_	_
結合型炭酸	(mg/l)	19, 98	20, 68	20, 94	21, 65	20, 02	19, 14	19.36	26, 36	-	ı	-	ı	_	_	-	_
全炭酸	(mg/l)	57, 11	59, 14	58, 96	32, 30	53, 90	49, 24	25, 70	33, 66	-	ı	ı	ı	-	_	-	-
従属性炭酸	(mg/l)	3, 50	3, 90	3, 90	1, 00	3, 00	2, 70	0, 75	1, 20	ı	ı	ı	ı	-	_	-	_

<sup>\*1</sup> 残留塩素については、水道法施行規則第17条第1項第3号による。

<sup>\*2</sup> 木田水源地1号井は取水停止のため、令和5年度は未検査。

## 水源処理状況調査結果

	→ forfact de		小水水	生 生 认 化
	試料名	岩野田	水源地	
検査項目		原水	処理水	┃ ┃水質基準値
採水年月日		令和6年 気温	-2月20日 20.8℃	
水温	(°C)	17.2	14.0	_
pH値		6.6	7.2	5.8 以上 8.6 以下
色度	(度)	1未満	1未満	5 以下
濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	2 以下
総酸度	(mg/l)	22.0	3.8	_
総アルカリ度	(mg/l)	57.3	49.7	_
遊離炭酸	(mg/l)	19.36	3.34	_
侵食性遊離炭酸	(mg/l)	17.26	2.59	_

試料名		下川手	水源地			
検査項目		1号原水	2号原水	水質基準値		
採水年月日		令和5年 気温				
水温	(°C)	17.8	17.5	_		
四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下		
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	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.04以下		
ジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.02以下		
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.01以下		
ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.01以下		

#### 水源処理状況調査結果(VOC)

			/1\ 1//		1/1 1/1	H) H	小口 ノト	(	<i>C</i> /					
試料名							岩野田	水源地						
検査項目		原水	処理水	1号原水	2号原水	3号原水	4号原水	原水	処理水	1号原水	2号原水	3号原水	4号原水	水質基準値
 採水年月日		令和5年5月25日 令和5年8月18日												
1/4/1/ I H		気温 21.4℃					21. 4℃						31. 3℃	
水温	(℃)	16.7	18.5	18	17.5	16.5	17.8	19.5	25	17.6	17.6	18	18	_
四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
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	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.04以下
ジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.01以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下

試料名							岩野田	水源地						
検査項目	_	原水	処理水	1号原水	2号原水※	3号原水	4号原水	原水	処理水	1号原水	2号原水※	3号原水	4号原水	水質基準値
採水年月日			令和5年11月1日											
DIO.14   71   F			気温 15.3℃ 気温 20								20.8℃			
水温	$(\mathcal{C})$	17.5	19.4	18.5		17.4	17.5	17.2	14	18.7		17.5	17.5	_
四塩化炭素	(mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
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	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.04以下
ジクロロメタン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.02以下
テトラクロロエチレン	(mg/l)	0.002	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.002	0.01以下
トリクロロエチレン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.01以下
ベンゼン	(mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.01以下

<sup>※ 2</sup>号原水はポンプ故障に伴い、令和5年11月及び令和6年2月は未実施。

#### 水質管理目標設定項目検査結果

水源の名称	鏡岩水源地	
検体の種類	原水	
水源の種類	伏流水	
採 水 年 月 日	令和5年8月9日	
気 温 等	気 温 34.0℃	水 温 24.5℃
検 査 項 目	測 定 値	目標値
アンチモン及びその化合物	0.002 mg/l 未満	0.02mg/l以下
ウラン及びその化合物	0.0002 mg/l 未満	0.002mg/以下
ニッケル及びその化合物	0.002 mg/l 未満	0.02mg/l以下
1,2-ジクロロエタン	0.0004 mg/l 未満	0.004mg/以下
トルエン	0.02 mg/l 未満	0.4mg/l以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/l 未満	0.08mg/l以下
農薬類93項目※次頁詳細	0	1以下
遊離炭酸	6.6 mg/l	20mg/以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.03 mg/l 未満	0.3mg/l以下
メチル-t-ブチルエーテル	0.002 mg/l 未満	0.02mg/l以下
有機物等 (過マンガン酸カリウム消費量)	1.1 mg/l	3mg/l以下
臭気強度(TON)	1 未満	3以下
腐食性(ランゲリア指数)	-2.01	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	0CFU/ml	2000CFU/ml以下
1,1-ジクロロエチレン	0.004 mg/l 未満	0.1mg/l以下
検 査 期 間	令和5年8月9日 ~	令和5年9月29日

#### 備考

フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、農薬類及び従属栄養細菌は、委託による検査を実施。((一財)岐阜県公衆衛生検査セ

ンターに委託) 農薬類については次式で与えられる検出指標値が1を超えないこととする「総農薬方式」により水質管理目標設定項目 に位置づけられる。

$$DI = \Sigma \frac{DVi}{GVi}$$

ここで、DI は検出指標値、DViは農薬iの検出値、GViは農薬iの目標値であること。なお、農薬iの検出値DViが当該 農薬iの定量下限値を下回った場合、当該農薬iの検出値DViは0として取り扱うこと。

今回農薬類92項目とも定量下限値を下回ったため、当該農薬iの検出値DVは0であるため検出指標値DIは0である。

# 水質管理目標設定項目検査結果 (農薬内訳)

検査項目	測定値	目標値(mg/l)	検査項目	測定値	目標値(mg/l)
2,4-D(2,4-PA)	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	シアナジン	0.00001 mg/1 未満	0.001 mg/1 以下
MCPA	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/1 未満	0.003 mg/1 以下
アシュラム	0.009 mg/1 未満	0.9 mg/1 以下	ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
アセフェート	0.00006 mg/1 未満	0.006 mg/1 以下	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下
アトラジン	0.0001 mg/1 未満	0.01 mg/1 以下	ジクワット	0.0001 mg/1 未満	0.01 mg/1 以下
アミトラズ	0.00006 mg/1 未満	0.006 mg/1 以下	ジチオピル	0.00009 mg/1 未満	0.009 mg/1 以下
アラクロール	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	シハロホップブチル	0.00006 mg/1 未満	0.006 mg/1 以下
イソキサチオン	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下	シマジン(CAT)	0.00003 mg/1 未満	0.003 mg/1 以下
イソプロチオラン(IPT)	0.003 mg/1 未満	0.3 mg/1 以下	ジメタメトリン	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
イプフェンカルバゾン	0.00002 mg/1 未満	0.002 mg/1 以下	シメトリン	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下
イミノクタジン	0.00006 mg/1 未満	0.006 mg/1 以下	ダイアジノン	0.00003 mg/1 未満	0.003 mg/1 以下
インダノファン	0.00009 mg/1 未満	0.009 mg/1 以下	ダイムロン	0.008 mg/1 未満	0.8 mg/1 以下
エスプロカルブ	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	ダゾメット、 メタム(カーバム)及び	0.0001 mg/l 未満	0.01/1.115
エトフェンプロックス	0.0008 mg/1 未満	0.08 mg/1 以下	メチルイソチオシアネート	0.0001 mg/1 木個	0.01 mg/1 以下
オキサジクロメホン	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	チアジニル	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下
カズサホス	0.000006 mg/1 未満	0.0006 mg/1 以下	チウラム	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
カフェンストロール	0.00008 mg/1 未満	0.008 mg/1 以下	チオジカルブ	0.0008 mg/1 未満	0.08 mg/1 以下
カルタップ	0.0008 mg/1 未満	0.08 mg/1 以下	チオファネートメチル	0.003 mg/1 未満	0.3 mg/1 以下
カルバリル(NAC)	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	テフリルトリオン	0.00002 mg/1 未満	0.002 mg/1 以下
キノクラミン(ACN)	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下	トリクロピル	0.00006 mg/1 未満	0.006 mg/1 以下
キャプタン	0.003 mg/1 未満	0.3 mg/1 以下	トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下
クミルロン	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	トリシクラゾール	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下
グリホサート	0.02 mg/1 未満	2 mg/1 以下	トリフルラリン	0.0006 mg/1 未満	0.06 mg/1 以下
グルホシネート	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	ナプロパミド	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下
クロメプロップ	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	パラコート	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下
クロルピリホス	0.00003 mg/1 未満	0.003 mg/1 以下	ピラクロニル	0.0001 mg/1 未満	0.01 mg/1 以下
クロロタロニル(TPN)	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/1 未満	0.004 mg/1 以下

# 水質管理目標設定項目検査結果 (農薬内訳)

検査項目	測定値	目標値(mg/l)	検査項目	測定値	目標値(mg/l)
ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	ブロモブチド	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下
ピリブチカルブ	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	ベノミル	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
ピロキロン	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	ペンシクロン	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下
フィプロニル	0.000005 mg/1 未満	0.0005 mg/1 以下	ベンゾビシクロン	0.0009 mg/1 未満	0.09 mg/1 以下
フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/1 未満	0.01 mg/1 以下	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	ベンタゾン	0.002 mg/1 未満	0.2 mg/1 以下
フェリムゾン	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	ペンディメタリン	0.003 mg/1 未満	0.3 mg/1 以下
フェントエート(PAP)	0.00007 mg/1 未満	0.007 mg/1 以下	ベンフラカルブ	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
フェントラザミド	0.0001 mg/1 未満	0.01 mg/1 以下	ベンフレセート	0.0007 mg/1 未満	0.07 mg/1 以下
フサライド	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下	ホスチアゼート	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下
ブタクロール	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	マラチオン(マラソン)	0.007 mg/1 未満	0.7 mg/1 以下
ブタミホス	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下
ブプロフェジン	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下	メソミル	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下
フルアジナム	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	メタラキシル	0.002 mg/1 未満	0.2 mg/1 以下
プレチラクロール	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/1 未満	0.004 mg/1 以下
プロシミドン	0.0009 mg/1 未満	0.09 mg/1 以下	メトミノストロビン	0.0004 mg/1 未満	0.04 mg/1 以下
プロチオホス	0.00007 mg/1 未満	0.007 mg/1 以下	メトリブジン	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下
プロピコナゾール	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	メフェナセット	0.0002 mg/1 未満	0.02 mg/1 以下
プロピザミド	0.0005 mg/1 未満	0.05 mg/1 以下	メプロニル	0.001 mg/1 未満	0.1 mg/1 以下
プロベナゾール	0.0003 mg/1 未満	0.03 mg/1 以下	モリネート	0.00005 mg/1 未満	0.005 mg/1 以下

#### 水質管理目標設定項目検査結果

検査項目:ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS) 及び

ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

採水年月日:令和5年8月1日

検査対象:原水

水源地名	検査結果**1	暫定目標値
鏡岩水源地	不検出	
雄総水源地	不検出	
本荘水源地	不検出	
下川手水源地	6ng/L	
市橋水源地	不検出	
西郷水源地	不検出	
黒野第2水源地	不検出	
三輪第1水源地	不検出	
三輪第2水源地	不検出	50ng/L以下 <sup>※2</sup>
芥見野村水源地	7ng/L	
日野第1水源地	不検出	
日野第2水源地	不検出	
木田水源地	不検出	
一日市場水源地	不検出	
方県水源地	不検出	
柳津水源地	不検出	
佐波水源地	不検出	

(株)総合保健センターにて委託で実施

※1 不検出とは、定量下限値(5ng/L)未満

※2 ペ ルフルオロオクタンスルホン酸 (PFOS) 及びペ ルフルオロオクタン酸 (PFOA) の量の和

#### 水道原水中の放射性物質の検査結果

#### 令和5年度

試料採取日		セシウム びCs137)	セシウ	7ム134	セシウ	セシウム137			
	検査結果	検査限界値	検査結果	検査限界値	検査結果	検査限界値			
令和5年4月25日	1.4未満	1.4	0.742未満	0.742	0.689未満	0. 689			
令和5年10月11日	1.4未満	1.4	0.661未満	0.661	0.731未満	0. 731			

単位:Bq/kg(ベクレル毎キログラム)

管理目標値:10Bq/kg(放射性セシウムとして)

採取場所 : 鏡岩水源地2号井 検査機関 : 岐阜市衛生試験所

検査方法 : 水道水等の放射能測定マニュアル(平成23年10月23日付 厚生労働省健康局水道

課)による。

※ 令和3年度末にてすべての水源系統で水質管理課にて実施していた浄水の放射能検査 (全α線及び全β線の測定によるスクリーニング検査)は終了。

令和4年度からは、岐阜市の代表的な水源系統である鏡岩水源地の原水の放射性物質の 検査(核種検査)を年2回、実施。

「おいしい水」水質要件項目検査結果

試料名					 「おいしい水」		
試験	·項目			浄 水	水質要件		
蒸	発	残 留	物 (mg/1)	53	30 ~ 200		
硬			<b>度(</b> mg/1)	24	10 ~ 100		
遊	離	炭	酸 (mg/1)	3.8	3 ~ 30		
過々	ンカ゛ン酸	きカリウム 消	費 量 (mg/1)	1.3	3以下		
臭	気	強	度(度)	1未満	3 以下		
残	留	塩	素 (mg/l)	0.3	0.4 以下		
水			温(℃)	13. 4	20 ℃以下		
*	ナトリ	ウム	(mg/1)	4. 1	—		
*	カリウ	4	(mg/1)	0. 7	_		
*	マグネシ	ンウム	(mg/1)	1.2	_		
*	カルシ	ウム	(mg/1)	7. 7	_		
		水年月日 査年月日		54月13日 54月13日			
(注	(注) *印の項目は参考のため測定した						

#### 水道モニター水質調査結果

月	残留塩素	色・濁り
4月	0	0
5月	0	0
6月	0	0
7月	0	0
8月	0	0
9月	0	0
10月	0	0
1 1 月	0	0
1 2月	0	0
1月	0	0
2月	0	0
3月	0	0

※水道モニターから水質異常等の報告があった件数。

#### 水質相談件数

令和5年度

相談内容 水 源	色	臭味	カビ	鉛管	その他	合計
鏡岩	2	5	0	0	4	11
雄総	5	7	0	0	5	17
本荘	2	4	0	0	2	8
下川手	0	1	0	0	1	2
市橋	1	3	0	0	0	4
西郷	0	0	0	0	1	1
黒野第2	0	1	0	0	0	1
三輪第1	1	1	0	0	0	2
三輪第2	0	0	0	0	1	1
芥見野村	1	0	0	0	2	3
日野	0	1	0	0	0	1
木田	1	1	0	0	1	3
一日市場	0	0	0	0	1	1
方県	1	0	0	0	0	1
柳津	0	0	0	0	1	1
佐波	0	1	0	0	0	1
不明	1	1	0	0	0	2
計	15	26	0	0	19	60

色・・・・ 鋼管の錆による赤水、銅管の使用による青水、白濁等

臭味・・・ 配管や接着剤、シール剤による臭気、塩素臭や味の違和感等

カビ ・・・ カビの繁殖、カビ臭等

鉛管・・・ 鉛管使用の有無等

その他・・・ 異物等

#### 対応内訳

水質検査実施	35
現場調査のみ	7
電話又は窓口のみ	18
その他	0