水道水質検査年報

令和4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

	(頁
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16水源系統・・・・・・・・・・・・・・・・・・3
3	浄水毎月検査項目(平均値等)・・・・・・・・・・・・・・・35
4	原水水質検査結果 上水道給水区域17水源地・・・・・・・・・・・・・・37
5	原水のクリプトスポリジウム指標菌及び クリプトスポリジウム等検査結果・・・・・・・・・・・・ 4 O
6	水源処理状況調査検査・・・・・・・・・・・・・・・・・・4 1
7	水質管理目標設定項目結果・・・・・・・・・・・・・・・・・43
8	水道原水中の放射性物質の検査結果・・・・・・・・・・・・・ 4 6
9	「おいしい水」水質要件項目検査結果・・・・・・・・・・・・47
10	水道モニター水質調査結果・・・・・・・・・・・・・・・・47
11	水質相談件数・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・48

水道法水質基準及び年間検査回数 水道法を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)

			3 4	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		77	
			厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂厂	4	ら 家 神 回 終		
No.		基準値		浄水		原水	計画回数増減の理由
		<u> </u> -	全項目	省略不可 項目※	每月項目	全項目	
1 一般細菌		100個/=1以下	1		11	1	女木回巻さみ野子とし、ぷろかない、本み石10回中宏
2 大腸菌		検出されないこと	1		11	1	快宜凶級で信略りつしこがいさばいため干12凶夫処。
3 カドミウム及びその化信	合物	0.003mg/1以下	Т			I	
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	T			I	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	塩化シアン	0.01mg/1以下	1	8		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	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	
シス-1, 2-ジクロロエチレン 16 トランス-1, 2-ジクロロエチ	エチレン及び 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			第世四十五番んち 古木 四準大分割 イファック かんごう みん 正子子
26 臭素酸		0.01mg/1以下	1	3			6年町出及物にあり、食団国数の価語することがにおないため中4回米周。 西永汗治骸
27 総トリハロメタン		0.1mg/1以下	1	3			/////⟨S ☐ #□ 0
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			

38 アルミニウム及びその化合物 0.2mg/1以下 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回まで省路することがで3mg/1以下 38 所及びその化合物 0.3mg/1以下 1 過去るが、年1回実施。 36 ナンスのでその化合物 200mg/1以下 1 きるが、年1回実施。 37 マンガン及びその化合物 200mg/1以下 1 は全面教名省略することができないため年12回実施。 38 指化物イオン 200mg/1以下 1 (本面) (本面) 1 (本面) (本面)	32	32 亜鉛及びその化合物	1.0mg/1以下				1	
鉄及びその化合物 0.3mg/1以下 1 銅及びその化合物 1.0mg/1以下 1 オトリウム及びその化合物 200mg/1以下 1 1 マンガン及びその化合物 0.05mg/1以下 1 1 1 塩化物イオン 200mg/1以下 1 3 1 1 煮光残留物 500mg/1以下 1 (3 **##) 1 1 煮光水浸粉的 0.00mg/1以下 1 (3 **##) 1 1 シェオスミン 0.00001mg/1以下 1 3 1 ナイオン界面活性剤 0.00mg/1以下 1 3 1 オイオン界面活性剤 0.00mg/1以下 1 3 1 対域物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 1 1 財債 異常でない 1 11 1 農気 1 11 1 1 健康 5.8以上8.6以下 1 11 1 財債 異常でない 1 11 1 健康 5.8以上8.6以下 1 11 1 健康 2 1 1 1 1 財産 2	33		0.2mg/1以下	1			1	
舗及びその化合物 1.0mg/1以下 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
ナトリウム及びその化合物 200mg/1以下 1 1 マンガン及びその化合物 0.05mg/1以下 1 1 1 塩化物イオン 200mg/1以下 1 (3 **#**********************************	35	銅及びその化合物	1.0mg/1以下	I			П	きるが、年1回実施。
マンガン及びその化合物 0.05mg/1以下 1 1 1 塩化物イオン 200mg/1以下 1 (3 *Az#®) 1 煮発残留物 500mg/1以下 1 (3 *Az#®) 1 磨イオン界面活性剤 0.2mg/1以下 1 (3 *Az#®) 1 シェオスミン 0.00001mg/1以下 1 (3 *Az#®) 1 オイオン界面活性剤 0.00001mg/1以下 1 (3 *Az#®) 1 オイオン界面活性剤 0.000mg/1以下 1 3 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 1 1 財債 5.8以上8.6以下 1 11 1 株 25g以下8 1 11 1 白皮 2度以下 1 11 1 関東 5.8以上8.6以下 1 11 1 自成 2度以下 1 11 1 関東 2度以下 1 1 1 1	36	+	200mg/1以下	Ι			П	
塩化物イオン 200mg/1以下 1 11 1 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/1以下 1 (3 本柱他) 1 蒸発残留物 0.2mg/1以下 1 (3 本柱他) 1 陰イオン界面活性剤 0.0001mg/1以下 1 (2 本柱人) 1 2-メテルイソボルネオール 0.0001mg/1以下 1 3 1 オイオン界面活性剤 0.002mg/1以下 1 3 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 1 1 財債 5.8以上8.6以下 1 11 1 供 異常でない 1 11 1 海底以下 1 1 1 1 海域 5.8以上8.6以下 1 11 1 海域 5.8以上8.6以下 1 11 1 海域 5.8以下8.6以下 1 1 1 海域 5.8以下8.6以下 1 1 1 東京 7 1 1 1 東京 7 1 1	37		0.05mg/1以下	I			I	
カルシウム、マグネシウム等(硬度) 300mg/1以下 1 (3 *Aztella) 1 農イオン界面活性剤 0.2mg/1以下 1 (3 *Aztella) 1 シェオスミン 0.00001mg/1以下 1 3 1 アイソボルネオール 0.02mg/1以下 1 3 1 オイオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 オイオン界面活性剤 0.005mg/1以下 1 3 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 1 1 財債 5.8以上8.6以下 1 11 1 株 2 2 1 1 1 農気 1 1 1 1 1 農気 1 1 1 1 1 農気 1 1 1 1 1	38	塩化物イオン	200mg/1以下	Π		11	П	検査回数を省略することができないため年12回実施。
蒸発残留物 500mg/1以下 1 (3 本柱他) 1 陰イオン界面活性剤 0.00001mg/1以下 1 1 2-メチルインボルネオール 0.00001mg/1以下 1 3 1 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 3 1 PH値 5.8以上8.6以下 1 11 1 映 異常でない 1 11 1 白度 5度以下 1 11 1 濁度以下 1 11 1 濁度以下 1 11 1	39	カルシウム、	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
陰イオン界面活性剤 0.2mg/1以下 1 1 ジュオスミン 0.00001mg/1以下 1 1 2ーメチルイソボルネオール 0.02mg/1以下 1 3 1 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 1 1 时値 5.8以上8.6以下 1 11 1 財産 無常でない 1 1 1 臭気 5.8以上8.6以下 1 11 1 海域でない 1 1 1 1 海域 5.8以下8.6以下 1 11 1 海域でない 1 11 1 1 海域 5.8以下8.6以下 1 11 1 海域 5.8以下8.6以下 1 11 1 海域 1 1 1 1 海域 2 1 1 1 1 海域 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1 1	40		500mg/1以下	1	(3 本荘他)		1	2°
ジェオスミン 0.00001mg/1以下 1 1 2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/1以下 1 3 1 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 万ェノール類 0.005mg/1以下 1 1 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 11 1 財債 異常でない 1 11 1 食気 実業でない 1 11 1 角度 5度以下 1 11 1 調度 5度以下 1 11 1	41		0.2mg/1以下	1			1	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匝
2ーメチルイソボルネオール 0.00001mg/1以下 1 3 1 非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 フェノール類 0.005mg/1以下 1 1 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 11 1 附値 異常でない 1 11 1 模 異常でない 1 11 1 白度 5度以下 1 11 1 瀬東 5度以下 1 11 1 瀬東 5度以下 1 11 1	42	\$	0.00001mg/1以下	1			1	大部派子等 地名美国英格兰 化苯乙烯 化二甲苯苯二甲甲基苯甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲甲
非イオン界面活性剤 0.02mg/1以下 1 3 1 万ェノール類 0.005mg/1以下 1 1 1 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 11 1 PH値 5.8以上8.6以下 1 11 1 映 異常でない 1 11 1 負気 5度以下 1 11 1 適度 2度以下 1 11 1	43	32-メチルイソボルネオール	0.00001mg/1以下	1			1	小塚が大師八七百一分、余く治土写初がまずため十1回天館。
フェノール類0.005mg/1以下1一位表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 有機物(全有機炭素(TOC)の量)3.mg/1以下1111PH値 味 長気 負気 歯皮 	44	1 非イオン界面活性剤	0.02mg/1以下	Ι	3		П	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。
有機物(全有機炭素(TOC)の量) 3mg/1以下 1 11 1 PH値 5.8以上8.6以下 1 11 1 映 異常でない 1 11 1 臭気 実常でない 1 11 1 色度 5度以下 1 11 1 濁度 2度以下 1 11 1	45		0.005mg/1以下	1			1	とができるが、年1回実
PH値 PH値 5.8以上8.6以下 1 11 1 映 異常でない 1 11 1 色度 5度以下 1 11 1 濁度 2度以下 1 11 1	46		3mg/1以下	1		11	П	
映 異常でない 1 11 1 臭気 異常でない 1 11 1 色度 5度以下 1 11 1 濁度 2度以下 1 11 1	47		5.8以上8.6以下	I		11	П	
臭気異常でない1111色度5度以下1111濁度2度以下1111	48		異常でない	1		11	1	大田田の一世の大学では、日本の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の一世の
色度 濁度	49		異常でない	1		11	1	汝国国数名首語とのこのだちのよれに3世代記。
	50	桕	5度以下	1		11	1	
	51	濁度	2度以下	1		11	1	

※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。

水道の種類	,,,,	2 - 12 t		水			
水源の名称							
水源の種類				伏济			
採水場所				木ノコ			
採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 22	R4. 7. 13	R4. 8. 3	R4. 9. 14
採水時間		9:47	9:48	9:45	9:50	9:55	9:50
気温	(\mathcal{C})	22.0	18.4	24. 4	31.8	35. 6	33.4
水温	(\mathcal{C})	14. 4	16.5	20.8	24. 1	24. 5	24.3
残留塩素	(mg/1)	0.2	0. 2	0. 2	0.4	0.3	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	全項目
検査項目				測定	巨値	-	_
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1	と合物 (mg/l)	=	=	=	=	=	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	=	=	=	=	-	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物		-	-	-	-	-	0.001 未満
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	-	_	_	-	-	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/l)	-	_	-	-	-	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	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び		_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸		0.43	0.51	0. 55	0. 57	0.47	0.40
12 フッ素及びその化合物		=	=	=	=	=	0.06
13 ホウ素及びその化合物		-	-	-	=	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/l)	-	=	=	=	=	0.0002 未満
15 1, 4-ジオキサン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.005 未満
16 シス-1,2-ジクロロエラ トランス-1,2-ジクロロ	アレノ及い コエチレン (mg/l)	-	_	-	-	-	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		=	=	=	=	=	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/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
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
23 クロロホルム	(mg/l)	=	-	0.001 未満	=	=	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	=	=	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/l)	_	_	0.001 未満	-	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	1	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	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/l)	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	-	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその		_	_	-	-	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	-	=	-	-	-	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イ		-	-	-	-	-	3.5
37 マンガン及びその化合		- 0.7	- n c	- 4.0	-	- 0.5	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/l)	3. 7	3. 6	4.3	3.0	2. 5	2. 6
39 カルシウム、マグネシウ		-	-	-	=	_	24
40 蒸発残留物	(mg/l)	=	=	_	=	_	54
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	(mg/1)	_	=	=	=	_	0.02 未満 0.000001 未満
44 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネラ	(mg/1)	=	-	_	-	-	0.000001 未満
43 2-メラルイフホルイン 44 非イオン界面活性剤		-	_		-	_	
45 フェノール類	(mg/l) (mg/l)	=	=	0.005 未満	=		0.005 未満 0.0005 未満
46 7年/ 一//頻 46 有機物(全有機炭素(T		0.2 未満	0. 2	0.2 未満	0.2	0. 2	0.0003 未満
47 pH値		7.1	7. 0	0.2 八川 6.8	6.9	6.9	6.8
48 味		 異常なし	異常なし	U.S 異常なし	 異常なし	異常なし	U.S 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	
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 Leave	(収)	♡. I / \1 判	♡. 1 / \1	♡・1 / 八 判	♡. 1 / \1 判	U. 1 /N1叫	マ・エ /下側

水道の種類				水			
水源の名称				鏡岩才			
水源の種類							
採水場所				<u>ポノ</u>			
採水年月日		R4. 10. 13	R4. 11. 14	R4. 12. 14	R5. 1. 11	R5. 2. 1	R5. 3. 2
採水時間		10:35	9:38	9:45	9:38	14:10	9:41
気温	(°C)	21. 2	18.4	6. 7	8.3	4.5	9. 1
水温	(°C)	21. 1	17.0	12.6	14. 1	8.4	8. 5
残留塩素	(mg/l)	0.3	0. 3	0. 3	0.4	0.3	0.3
検査区分	Or ±/	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			
	(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/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/l)	-	_	-	_	-	-
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	_	-	_
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/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.41	0.37	0.48	0.42	0.46	0.47
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)						
 13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)		-				
14 四塩化炭素	(mg/l)	-	-	-	ı	=	-
15 1, 4-ジオキサン	(mg/l)	-	=	-	I	=	-
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/l)	_	_	_	-	_	_
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/l)	=	-	-	-	-	-
20 ベンゼン	(mg/l)	-	_		_	_	
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	(mg/l)	=	-	0.06 未満	=	=	0.06 未満
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.002 未満		-	0.002 未満
23 クロロホルム 24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.001 未満 0.003 未満	-	=	0.001 未満 0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l) (mg/l)	_	_	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 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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	- 0.000 不何	_	_	- 0.003 水仙
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	_	=	_	_	_	_
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)	2.8	4. 0	3.8	5. 1	5. 8	4. 7
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/l)	-	_	-	_	-	<u> </u>
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)	-	-	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		6.8	7. 0	7. 1	7. 2	6. 9	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
OI POL	\ <i>(X_i)</i>	V: 1 / N	V: 1 / \1 U	○ · 1 / \1 問	V. 1 /N1門	U 1 / N 1 門	V. 1 /N

	,,,,		**** * *	水			
水源の名称				雄総才			
水源の種類				伏济			
採水場所				石谷4			
採水年月日		R4. 4. 12	R4. 5. 11	R4. 6. 14	R4.7.6	R4. 8. 8	R4. 9. 13
採水時間		9:55	10:12	10:12	10:10	9:50	10:13
気温	(°C)	23.4	21.9	18.8	24. 8	27. 7	33.0
水温	(°C)	16.8	18.6	21.5	25. 2	26. 9	25.6
- — 残留塩素	(mg/l)	0.3	0. 2	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)	-	_	_	_	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	_	_	-	_	_	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	-	_	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/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シ		_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.78	0.72	0.74	0. 79	0.98	0.93
12 フッ素及びその化合物	(mg/1)	=	=	=	=	=	0.05
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)		-		-		0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/l)	-	-	-	-	-	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 トランス-1,2-ジクロロエチレ	なび シン (mg/l)	=	=	-	=	=	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/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/l)	=	-	0.001 未満	=	=	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	_	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/l)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	_	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/l)	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	=	-	0.01 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		-	_	-	-	_	0.02 未満
34 転及びての化合物 35 銅及びその化合物	(mg/l)	_	=	_	_	<u> </u>	0.03 未満
36 卸及いてい化合物 36 ナトリウム及びその化合物 1 1 1 1 1 1 1 1 1	(mg/1) (mg/1)	_	_	-	_	_	0.01 未満 4.8
37 マンガン及びその化合物	(mg/1) (mg/1)	_	_	_	_	_	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/1)	6. 0	4. 4	3.9	4. 1	3. 2	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬		0. U -	4. 4	ა. ყ _	4.1	J. Z	37
40 蒸発残留物	(mg/l)	_	=	_	-	=	68
41 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	=	=	_	_		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/l)	_	_	0.005 未満	-	_	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/l)	-	-	- U U U /N1叫 -	-	_	0.0005 未満
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
47 pH値	/ /m8/ ±/	6. 7	6.8	6.8	6.7	6.6	6. 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		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	
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
011-0	\(\mathcal{L}\mathcal{L})	V: 4 / \1	V. 4 /[N][型	VII /NI門	○ : 1 / \1 叫		V: 4 /N1 4

水道の種類			**** * *	水			
水源の名称				雄総オ			
水源の種類				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
採水場所							
採水年月日		R4. 10. 18	R4. 11. 16	R4. 12. 7	R5. 1. 16	R5. 2. 8	R5. 3. 1
採水時間		10:12	10:08	9:53	9:58	10:00	9:49
気温	(°C)	22.5	15.4	10.6	12. 5	12. 1	15. 1
水温	(°C)	20.8	18. 0	15. 3	11. 4	10.6	11.0
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/l)	0.3	0. 2	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				測知			
	(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/l)	-	-	-	-	-	-
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
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/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	_	_	0.001 未満		_	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.77	0.59	0. 65	0. 57	0.53	0.57
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)	_	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/l)	-	-	-	=		
17 ジクロロメタン		_	_	-	-	_	_
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) $(mg/1)$	_		_	_	_	-
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)	_	_	0.00 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/l)	_	_	0.001 未満	=	=	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/l)	_	_	0.001 未満	=	=	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	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/l)	-		0.001 未満	-	=	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	=	=	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)	2.6	3. 1	3.3	4.5	4. 9	5. 5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	_	-	=	-	-
40 蒸発残留物	(mg/l)	_	-	_	-	=	-
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l)	-	1	_	-	-	_
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)	-	=	0.005 未満	=	-	0.005 未満
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	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	6.7	6.9	6.6	6.8	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
49 臭気	المبليد /	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			
水源の名称				本荘オ			
水源の種類				深井			
採水場所				雲雀ヶ			
採水年月日		R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 22	R4. 7. 13	R4. 8. 3	R4. 9. 14
採水時間		10:46	10:46	10:55	10:45	10:45	11:06
気温	(°C)	22.0	18.4	24. 4	31.8	35. 6	33.4
水温	(°C)	17.0	18.4	20.6	21. 7	23. 0	22.4
残留塩素	(mg/l)	0.2	0.3	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	全項目
検査項目				測量	三値		
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
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.0003 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.00005 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	-		-	-	0.002 未満
	(mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	1.03	1.02	1. 01	1. 02	1.00	1.00
	(mg/l)	-	-	_	-	_	0.05 未満
	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	(mg/l) (mg/l)	-	_	-	_	_	0.0002 未満
シス-1.9-ジクロロエチレン及び		_	_	_			
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	_	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
	(mg/1)	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.003 未満	_	_	0.003 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
	(mg/l) (mg/l)	_		- 0.000 木油	_	_	0.008 未満
	(mg/1)	_	-	-	_	-	0.01 未満
	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	(mg/1)	_	-	-	-	-	0.03 未満
	(mg/1)	_	-	-	-	-	5. 8
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.005 未満
	(mg/1)	3. 9	3. 8	3.9	3.8	3. 8	4. 0
	(mg/1)	-	-	52	_	_	53
Marie de de 18	(mg/1)	-	-	99	-	-	89
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/l)	_	-	-	-	-	0.000001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
	(mg/1)	_	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
	(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 pH値		7. 6	7. 5	7.4	7.7	7. 5	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		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	-			本荘オ			
水源の種類				深井			
採水場所	\dashv			雲雀ヶ			
採水年月日		R4. 10. 13	R4. 11. 14	R4. 12. 14	R5. 1. 11	R5. 2. 1	R5. 3. 2
採水時間		11:05	10:30	10:40	10:28	10:30	10:38
気温	(°C)	21.2	18.4	6. 7	8.3	4.5	9. 1
水温	(°C)	19.5	17.0	15.0	13. 0	11.8	13.5
-also when till a -day	ng/1)	0.2	0. 3	0. 2	0.3	0.3	0.3
検査区分	J/	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/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 (g	ng/l)	-	-	-	_	_	_
4 水銀及びその化合物 (r	ng/1)	-	-	-	1	-	-
	ng/1)	-	-		_	-	
6 鉛及びその化合物 (r	ng/l)	-	-	-	_	-	-
	ng/1)	-	-	-	-	-	-
	ng/1)	_	_	-	-	-	-
	ng/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
	ng/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ng/1)	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
	ng/1)	_	-	-	-	-	_
	ng/1)	-	-	-	-	-	-
	ng/l)	-	-	-	-	-	-
	ng/1)	_	_	-	-	-	_
16 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 (17	ng/1)	_	-	-	-	-	-
トランス-1,2-シクロロエテレン		_	_	_	_	_	_
	ng/1)	-	-	-	-	_	
	ng/1)	-	_	_	-	-	_
	ng/1)	-	_		_	-	
	ng/l) ng/l)	_	_	0.06 未満	_	_	0.06 未満
	ng/1)			0.002 未満	_	_	0.002 未満
	ng/1) ng/1)	-	_	0.002 未満	-	_	0.002 未満
	ng/1)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	ng/1)	_	_	0.003 未満	-	_	0.003 未満
	ng/1)	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ng/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ng/1)	-	_	0.003 未満	-	-	0,003 未満
	ng/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ng/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ng/1)	-	-	0.008 未満	-	-	0,008 未満
	ng/1)	-	-	-	-	-	-
	ng/1)	-	-	-	-	-	-
34 鉄及びその化合物 (r	ng/1)	-	-	-	-	-	-
	ng/l)	_	-	1	I	_	-
36 ナトリウム及びその化合物 (r	ng/1)	-	-	-	1	-	-
	ng/1)	-	-	-	-	_	-
	ng/l)	3. 9	3.8	3.9	3.8	3. 8	3. 8
	ng/1)	-	-	53	-	-	53
	ng/l)	_	_	83	-	-	80
	ng/l)	-	-	-	-	-	-
	ng/l)	_	_	-	-	-	-
	ng/1)	_	_	-	-	-	-
	ng/1)	-	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	ng/1)	-	-	-	-	-	-
	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. 8	7.8	7.6	7. 6	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
	(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> 水源地		
水源の種類				深井			
採水場所				加納			
採水年月日		R4. 4. 5	R4. 5. 10	R4. 6. 7	R4. 7. 7	R4. 8. 23	R4. 9. 1
採水時間		9:50	9:35	9:50	9:35	9:35	9:48
気温	(°C)	19. 5	21.1	23. 9	32. 7	30. 2	29.9
水温	(°C)	17.4	18.8	20.0	20.8	21. 6	21.5
残留塩素	(mg/1)	0.3	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				測知	巨値		
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	7 (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/l)	_	-	-	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	=	_	-	=	-	0.001 未満
8 六価クロム化合物	(mg/l)	-	_	-	-	-	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	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シ		-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒		1.98	1.96	1. 95	1. 96	1.98	1.96
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.07
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/l)	-	-	-	-	-	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 トランス-1,2-ジクロロエチ	グレ (mg/l)	-	_	-	_	-	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/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
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
23 クロロホルム	(mg/l)	=	=	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	1	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	-	0.001 未満	ı	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸	(mg/l)	=	=	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/l)	_	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合		_	_	-	_	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	-	-	_	-	-	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		-	-	-	_	-	14.1
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	- 10 1	- 0.0	- 0.0	- 0.0	- 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((mg/l) (無度) (m=/l)	10. 1	9. 9 -	9.9	9.9	9. 9	9. 9
40 蒸発残留物				77 152	=	-	78 164
40 然完残留物 41 陰イオン界面活性剤	(mg/l) (mg/l)	-	-	153 -	-	-	164 0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_			0.002 未満
42 マエダハミマ 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/l)	_	_	0.005 未満			0.00001 未満
45 フェノール類	(mg/l)	=	_	0.000 木何 -	_	-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.0003 未満
47 pH値	- == / (m8/1/	7. 2	7. 2	7.1	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	
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	
UI POLX	(12.1	U: 1 / 1	U. 1 /下1両	グロ /下側	ひ・1 /下1削	U. 1 /N1側	▶ いエ/下側

水道の種類			****	水			
水源の名称					<u>-</u> 水源地		
水源の種類				アルテー 深井			
採水場所				加納			
採水年月日		R4. 10. 4	R4. 11. 17	R4. 12. 13	R5. 1. 5	R5. 2. 2	R5. 3. 7
採水時間		10:00	9:45	9:50	9:35	11:30	9:55
気温	(℃)	26.5	15. 4	11.0	7.6	6, 6	16.2
水温	(°C)	21.4	18. 2	16, 6	15. 5	14. 9	16.0
-also when it I a -also	(mg/1)	0.3	0. 3	0. 2	0.3	0.3	0.4
検査区分	(mg/ 1)	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		7///	4// //	測知		477 X.F	111 721
	固/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	127	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
. 1 25 5 45 11 2 45	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
	(mg/1)	_	_	-	_	_	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/1)	-	_	-	-	-	-
1 1 1 1 1 1 1 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
	(mg/l)	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	1.96	1.99	2. 00	2. 02	1.96	1.97
	(mg/1)	-	-	-	_	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/1)	_	-	-	-	-	-
	(mg/1)	-	-	-	-	-	-
10 シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_	_	_			
トランス-1, 2-ングロロエテレン	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
	(mg/1)	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	-	_	-	-	-	-
	(mg/l)	-	-	-	-	-	_
	(mg/1)	-	_	-	_	-	_
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/l)	9. 7	9. 7	9.8	9.8	9. 8	9. 8
	(mg/l)	-	_	78	_	-	78
	(mg/1)	_	_	140	_	-	155
	(mg/l)	-	_	-	_	-	_
	(mg/l)	_	_	-	_	-	_
	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
	(mg/1)	-	_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	(mg/l)	-	-		-	-	-
	(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 pH値		7.2	7.1	7.1	7.1	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	/ pda 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

水道の種類	, ,	· · ·		水			
水源の名称				市橋才			
水源の種類				深井			
採水場所				南部プ			
採水年月日		R4. 4. 5	R4. 5. 10	R4. 6. 7	R4. 7. 7	R4. 8. 23	R4. 9. 1
採水時間		11:00	10:58	11:30	11:00	10:48	11:15
気温	(°C)	19.5	21.1	23. 9	32. 7	30. 2	29.9
水温	(°C)	15. 1	19.5	23.4	26. 5	27. 3	27.0
残留塩素	(mg/1)	0.2	0.2	0.3	0.4	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				測知	巨値		
	(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/l)	_	_	-	-	-	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/l)	0.47	0.44	0.44	0. 44	0.45	0.44
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	-	0.05 未満
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素	(mg/l)	_	-	-	-	-	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
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/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
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
23 クロロホルム	(mg/l)	=	=	0.001 未満	=	=	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	ı	0.003 未満	ı	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン	(mg/l)	-	İ	0.001 未満	1	_	0.001 未満
26 臭素酸	(mg/1)	-	ı	0.001 未満	ı	_	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	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/l)	-	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.01 未満
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	-	0.02 未満
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	-	_	_	-	-	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/l)	-	-	-	_	-	4. 0
37 マンガン及びその化合物	(mg/1)	- 2 E	- 2 4	- 2.4	- 2.4	- 2 4	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)	2. 5 -	2. 4	2.4	2.4	2. 4	2. 4
39 カルンリム、マクネンリム等(硬度) 40 蒸発残留物	(mg/1)			_	-	-	47
41 陰イオン界面活性剤	(mg/l) (mg/l)	-	-	-	=	-	84 0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/l)	_		_			0.002 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			0.00001 未満
45 フェノール類	(mg/1)	=		0.000 木何 -	_	_	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	0.0003 未満
47 pH值	\m8/ 1/	8. 0	7. 6	7.8	7.7	7. 9	7. 8
48 味		5. V 異常なし	異常なし	1.0 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	
51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満
OT LENCY	(汉,)	ひこ 1 /国門	ひ・1 /下刊	ひ・1 /下刊	U. 1 /下作	リューバー	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

現民の経験	水道の種類		2 1.22		水							
振浪が接て												
探水毎月												
京水野は日												
接水時間			R4. 10. 4	R4. 11. 17			R5. 2. 2	R5. 3. 7				
第2日								11:10				
接近		(°C)						16.2				
接受政会								13. 0				
接金項目								0.3				
接近祖		,⊙r ±/						省略不可項目				
1 上球接着												
2 大曜回		(個/ml)	0	0			0	0				
3 方 字 字 り 及びを の 任命物			陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				
4 水級及びその化合物		(mg/l)	-					<u> </u>				
5 世 レン及びその化合物			-	-	-	-	-	-				
6 節及びその化合物			-	_	-	_	-	-				
T と素及びその化合物			-	-	-	-	-	-				
8 六倍分の上化合物			-	_	-	_	-	_				
9 重視酸影響素			-	_	-	-	-	_				
10 シアン化物イネン及び塩化シアン (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 福度繁密素及び生活酸繁窒素 (mg/1)		(mg/1)	-	-		-	-	0.001 未満				
13	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		0.44	0.61		0. 51	0.53					
13												
14 四塩化炭素												
15 1, 4-ジオキナン (mg/1)	14 四塩化炭素		_	_	_	_	_	_				
17 シクロロメタン	15 1, 4-ジオキサン					=	_	_				
17 シクロロメタン	16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_	_	_	_	_	_				
18 テトラクロロエチレン												
19 トリクロロエチレン (ng/1)			-	_	-	_		_				
20 本ンゼン			-	_	-	_		_				
21 恒素酸			-	-	_	-	_					
22 クロロ酢酸	<u> </u>		-	_		_	_					
23 クロロホルム (mg/1) - - 0.001 未満 - - 0.003 24 ジクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 未満 - - 0.003 25 ジブロモクロロメタン (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 トリクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - - 0.003 29 ブ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 ホルムアルデビド (mg/1) - - 0.008 未満 - - 0.008 32 亜鉛及びその化合物 (mg/1) - - - - - - 34 数及びその化合物 (mg/1) - - - - - - 36 サンウム及びその化合物 (mg/1)								0.06 未満				
24 ジクロロ酢酸 (ng/1) - - 0.003 未満 - - 0.001 26 臭素酸 (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 26 臭素酸 (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 28 トリクロロ酢酸 (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 29 ブロモボルム (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 30 ブロモボルム (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 31 ホルムアルデヒド (ng/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 32 亜鉛及びその化合物 (ng/1) - - - - - 0.008 34 鉄及びその化合物 (ng/1) -								0.002 未満				
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 総トリハロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 未満 - - 0.003 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - - 0.001 30 ブロモホルム (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) - - - - - - 0.008 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) -												
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 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) - - - - - - 0.008 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1) -	4生 イノ ヒヒH欧							0.003 未満				
27総トリハロメタン (mg/1) 0.001未満 - 0.001 28 トリクロロ酢酸 (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 プロモボルム (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) 0.008 未満 0.008 33 アルミニウム及びその化合物 (mg/1)												
28 トリクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 末満 - - 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 ボルムアルデヒド (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) - <td< th=""><th></th><th></th><th>_</th><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th>0.001 未満</th></td<>			_	_				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 ボルムアルデヒド (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) - - - - - - 37 マンガン及びその化合物 (mg/1) - - - - - - 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) - - - - - - 40 蒸発残留物 (mg/1) - - - - - - - 41 陰木オン界面活性剤 (mg/1) - - - - - - - - - - - - -			_	_		_	=	0.001 未満				
30 プロモホルム			_			_	=	0.003 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								0.001 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) - - - - - - 38 塩化物イオン (mg/1) 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 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) - - - - - 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			-	_	-	_	_	-				
38 塩化物イオン (mg/1) 2.7 2.8 2.4 2.6 2.6 2.3 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1) - - - - - - - 40 蒸発機留物 (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) - - - - - 43 2-メチルイソボルネオール (mg/1) - - - - - 43 7 ア・チルイソボルネオール (mg/1) - - - - - 45 7 エノール類 (mg/1) - - - - - - - 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 0.2 未満												
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				2. 8	2.4	2.6	2. 6	2. 3				
40 蒸発機留物 (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) -<												
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 - - - - 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				_	-	-	-	-				
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 +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								-				
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 2 未満 0.2 未満 0.2 未			-	-	-	-	-	-				
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			-	_	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 2 未満 0.2 未満 2 未満 2 まなし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 2 まなし 2 まなし 1 未満 1			-	-		-	-					
47 回値 7.8 7.9 8.0 7.9 7.9 7.7 48 味 異常なし 表			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 表記と 表記と 表記と 表記と <												
49 臭気 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								異常なし				
50 色度 (度) 1 未満 1 未								異常なし				
		(度)						1 未満				
【B1】[闽及	51 濁度	(度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満				

水源水水 水 採 採 気 水 残 検 1 2 3 4 5 6] I.		R4. 4. 12		水 西郷オ 深井	×源地 井戸		
水採水水温温管金 1 2 3 4 5 6	京の種類 <場所 <年月日 <時間 記		D4 4 10		深井	押		
採水 採水 気水 残 栓 1 2 3 4 5 6	<場所 <年月日 <時間 記		DA 4 10					
採水 採水 気 水 選 検 1 2 3 4 5 6	《年月日 《時間 显 显		PA 4 10		入塚.	広場		
気温 水残留 検 1 2 3 4 5	<u> </u>		N4. 4. 14	R4. 5. 11	R4. 6. 14	R4. 7. 6	R4. 8. 8	R4. 9. 13
水温 検査 1 2 3 4 5 6] I.		10:53	11:00	11:00	10:56	10:22	11:15
残留 検査 1 2 3 4 5 6		(°C)	23.4	21.9	18.8	24. 8	27. 7	33.0
検査 1 2 3 4 5 6	nul	(°C)	18.2	19.8	23.5	27. 0	28. 5	27.5
1 2 3 4 5 6	3温奈	(mg/1)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
2 3 4 5 6	至区分		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
2 3 4 5 6	検査項目				測定	≥値		
3 4 5 6		(個/ml)	0	0	0	0	0	0
4 5 6	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
5 6	カドミウム及びその化合物	(mg/1)		-	-	-	-	0.0003 未満
6	水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.00005 未満
	セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
I 71	鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	_	0.001 未満
_	六価クロム化合物	(mg/l)	-	-	-	-	_	0.002 未満
	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	0.004 未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	2.10	2.07	2. 02	1. 96	1.99	2.04
	フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	_	0.05 未満
	ホウ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	<u>四塩化炭素</u> 1, 4-ジオキサン	(mg/1)	-	-	-	_		0.0002 未満
15	1,4-ンオギサン	(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/l)	=	-	=	=	=	0.001 未満
	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
	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
	塩素酸	(mg/l)	=	=	0.06 未満	=	=	0.06 未満
	クロロ酢酸	(mg/l)	_	-	0.002 未満	-	ı	0.002 未満
	クロロホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	=	-	0.003 未満	=	=	0.003 未満
	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	=	-	0.001 未満	=	=	0.001 未満
	臭素酸	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満
_	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
_	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	=	-	0.001 未満	=	=	0.001 未満
	ブロモホルム	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	_	0.001 未満
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.01 未満
	ナルミーリム及いての化合物 鉄及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	-	=	_	=	-	0.02 未満
	郵及びその化合物 銅及びその化合物	(mg/1)	_	_		_		0.03 未満
	動及いていた百物 ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	_	5.1
_	マンガン及びその化合物	(mg/l)	_	=	_	=		0.005 未満
	塩化物イオン	(mg/1)	3. 8	3. 7	3.8	3.9	3. 6	3.8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	- -	59	-	-	60
	蒸発残留物	(mg/l)	-	-	100	-	_	114
	ペースの 陰イオン界面活性剤	(mg/1)	=	_	-	=	=	0.02 未満
	ジェオスミン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.000001 未満
	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-	-	=	-	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	フェノール類	(mg/l)	-	-	=	-	=	0.0005 未満
	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	pH値		6. 9	7. 0	6.9	7.0	6. 9	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

水道の種類			**** * *	水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所				大塚			
採水年月日		R4, 10, 18	R4. 11. 16	R4. 12. 7	R5. 1. 16	R5. 2. 8	R5. 3. 1
採水時間		10:50	10:55	10:33	10:30	10:40	10:31
気温	(°C)	22.5	15.4	10.6	12. 5	12. 1	15. 1
水温	(°C)	22.8	18.4	15.8	11. 4	10. 0	10.4
残留塩素	(mg/l)	0.4	0.4	0.4	0.4	0, 4	0.4
検査区分	/mg/ 1)	毎月項目	毎月項目	8.4 省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		四月 突日	四月 東日	測定		四月 東日	日 四 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	(1EI/IIII/	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/l)	会 工	- 一	会 工	- ほん		
4 水銀及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	_		_		_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
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/l)	0.004 未満	0.004 未満	- 0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
9 単明	(mg/1)	V. VV± /►/闸 -	- 0.00年 / 何	0.004 未満	- 0.00年/小個	- 0.00年/小何	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	2,00	2.04	2. 02	2. 05	2.06	2.09
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	<u> </u>	4. V 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
13 ホウ素及びその化合物	(mg/l)	_		_	_	=	_
14 四塩化炭素	(mg/1)	_		_		_	
15 1,4-ジオキサン	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
シス-1.2-ジクロロエチレン及び							
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/l)	=	=	-	=	=	_
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/l)	-	_	-	=	=	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	-	=	-
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/l)	_		-	_	-	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-		-	_	-	_
38 塩化物イオン	(mg/l)	3. 6	3. 6	3.5	3.6	3. 6	3. 7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-		60	-	-	60
40 蒸発残留物	(mg/l)	-		87	_	-	89
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/1)	-		0.005 未満	_	-	0.005 未満
45 フェノール類	(mg/l)	- 1 216	- 1.20	-	-	-	
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 pH値		6.8	6. 9	7.0	6.9	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	/	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ì	並の種類	11 \1	水道								
_	<u>量の温泉</u> 原の名称					黒野第2水源地					
-	原の種類				深井						
	水場所				形野な						
採	水年月日		R4. 4. 13	R4. 5. 18	R4. 6. 8	R4. 7. 14	R4. 8. 4	R4. 9. 7			
採ス	水時間		10:30	10:52	11:00	10:50	10:30	10:48			
気	且.	(°C)	26.2	25.4	21.6	28. 5	26. 5	30.7			
水	a .	(℃)	19.2	20.8	25. 0	25. 8	32. 1	27.9			
残量	留塩素	(mg/1)	0.3	0. 2	0.2	0.2	0.2	0.2			
検3	查区分		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				測知	巨値					
	70X/1F E	(個/ml)	0	0	0	0	0	0			
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			
	カドミウム及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	-	0.0003 未満			
	水銀及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.00005 未満			
	セレン及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満			
	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.001 未満			
	大価クロム化合物	(mg/1)		_				0.001 未満			
	ディー エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エ	(mg/l) (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.002 未満			
	型明暖感室系 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/1)	- 0.004 木何	0.004 木個	0.004 未満	- 0.004 木個	- 0,004 木何	0.004 未満			
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1.62	1. 55	1. 57	1. 62	1.55	1.54			
	フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.05 未満			
	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.02 未満			
	四塩化炭素	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0002 未満			
	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/l)	_	_	_	-	_	0.001 未満			
	トランス-1, 2-ジクロロエチレン ジクロロメタン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満			
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満			
	トリクロロエチレン	(mg/1)	-	_	-	-	-	0.001 未満			
	ベンゼン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満			
	塩素酸	(mg/l)	-	-	0.06 未満	-	-	0.09			
	クロロ酢酸	(mg/l)	_	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満			
	クロロホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	ジクロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	臭素酸	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
	総トリハロメタン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	_	-	0.001 未満			
	トリクロロ酢酸	(mg/l)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満			
	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満			
	ホルムアルデヒド	(mg/1)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満			
	亜鉛及びその化合物	(mg/l) (mg/l)	_	_	0.000 木両	_	_	0.008 未満			
	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	_		_	_	0.01 未満			
	鉄及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	-	0.03 未満			
	銅及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.01 未満			
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	7. 4			
	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. 9	5. 1	4.8	4.7	4.6	4. 7			
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	-	74	-	-	69			
	蒸発残留物	(mg/1)	-	-	129	-	-	120			
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	-	-	-	-	0.02 未満			
	ジェオスミン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.000001 未満			
	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	-	-		-	-	0.000001 未満			
	非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満			
	フェノール類 左燃物(会左機農素(TOC)の長)	(mg/l)				- 0 2 土港	- 0 0 土港	0.0005 未満			
	有機物(全有機炭素(TOC)の量) pH値	(mg/1)	0.2 未満 7.2	7.2	0.2 未満7.3	0.2 未満	0.2 未満7.3	0.2 未満 7.5			
	味		7.2 異常なし	7.2 異常なし	 異常なし	7.4 異常なし	7.3 異常なし	4.5 異常なし			
	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			
	色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満			
	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			
υI		104/	21 x 2 51 FQ	21 × 21×11 ⁴ U	21 x 21×11×1	21 2 7 N T M	VI 4 / N11N	VI 4 / NIN			

水道の種類				水						
水源の名称		黒野第2水源地								
水源の種類				深井						
採水場所				形野么						
 採水年月日		R4. 10. 12	R4. 11. 1	R4. 12. 7	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 15			
採水時間		10:43	11:35	10:55	10:54	10:50	10:33			
気温	(°C)	23. 1	14.5	10.6	10. 4	9.4	17.8			
水温	(°C)	21.5	19.5	16.2	11.8	12. 5	15.4			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(mg/1)	0.3	0.4	0. 3	0.3	0.2	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				測知	E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)	-	-	_	1	_	_			
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	_	I	1	_			
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	_	-	_	ı	_	_			
6 鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	ı	-	_			
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	П	-	-			
8 六価クロム化合物	(mg/1)									
9 亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.004 未満								
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	1.55	1.51	1. 52	1. 54	1.48	1.49			
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/l)	=	=	=	=	=	=			
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)	-	-	-	-	-	-			
17 ジクロロメタン	(mg/l)	-	_	-		_	_			
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/l)	=	_	0.002 未満	=	=	0.002 未満			
23 クロロホルム	(mg/l)	-	_	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/l)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満			
26 臭素酸	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
27 総トリハロメタン	(mg/l)		_	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/l)	-	-	-	-	=	-			
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/l)	-	-	-	-	-	-			
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-			
38 塩化物イオン	(mg/l)	4. 9	5. 1	5.0	4.5	5. 2	5. 0			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	-	76	_	-	75			
40 蒸発残留物	(mg/l)	-	_	116	-	_	123			
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)	-	=		=	=	- 0 00F ± ½#			
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	=	<u> </u>	0.005 未満	-	-	0.005 未満			
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 pH値 48 味		7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし			
49 臭気 50 色度	(座)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
51 濁度	(度)	1 未満								
ŬⅡ	(度)	0.1 未満								

水道	道の種類			, ,	水			
_	原の名称				三輪第1	_		
	原の種類				深井			
採力	K場所				太郎丸中			
採7	k年月日		R4. 4. 6	R4. 5. 12	R4. 6. 15	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 6
採2	k時間		10:40	10:31	10:20	14:28	10:15	10:36
気温		(℃)	20.1	21.4	19. 5	26. 1	33. 4	31.1
水溢	1	(℃)	17.0	22.0	26. 2	22. 5	27. 4	22.6
残昏	習塩素	(mg/1)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
検る	室区分		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				測量	三値		
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0003 未満
	水銀及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.00005 未満
	セレン及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	-	0.001 未満
	鉛及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	六価クロム化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.002 未満
_		(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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	1.03	0.97	0. 94	0. 92	0.92	0.92
	フッ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.05 未満
	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	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/l)	_	_	-	_	_	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	トリクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	ベンゼン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	塩素酸	(mg/1)	_	_	0,06 未満	_	_	0.06 未満
	クロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.002 未満	_	_	0.002 未満
	クロロホルム	(mg/1)	_	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
	ジクロロ酢酸	(mg/1)	_	_	0.003 未満	_	_	0.003 未満
	ジブロモクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	臭素酸	(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	(mg/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	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/l)	-	-	0.008 未満	-	-	0.008 未満
32	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	_	-	0.01 未満
	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	鉄及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.03 未満
	銅及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	_	-	0.01 未満
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	_	4. 9
	マンガン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.005 未満
	塩化物イオン	(mg/1)	4. 1	4.0	4.0	4.0	4. 1	4. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	-	-	76	-	-	76
	蒸発残留物	(mg/1)	-	_	117	-	-	111
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	ジェオスミン	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	(mg/1)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	フェノール類	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
-	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
	pH値		6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8
	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
	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
	色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
E 1	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		三輪第1水源地									
水源の種類											
採水場所				太郎丸中							
採水年月日		R4. 10. 3	R4. 11. 8	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 7	R5. 3. 8				
採水時間		10:45	10:24	10:20	10:28	10:25	10:35				
気温	(°C)	24. 5	20. 1	12. 2	7.9	13. 2	17.8				
水温	(°C)	20.0	17.8	15. 6	12. 5	11. 5	12.9				
残留塩素	(mg/l)	0.3	0. 3	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				測知			•				
	(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/l)	-	_	-	-	_	-				
7 ヒ素及びその化合物	(mg/1)	=	=	-	=	=	-				
8 六価クロム化合物	(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				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.92	0.94	0. 96	1. 00	1.00	1.00				
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/l)	-	_	-	-	-	-				
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/1)	-	-	_	-						
17 ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	-	-	_	-				
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	-	_	_				
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	-	_	-	-	_	-				
20 ベンゼン	(mg/l)	_	_	-	_	_	-				
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				
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/l)	-	-	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/l)	_		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/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/l)	-	=	-	=	-	-				
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)	-	-	-	П	-	-				
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/l)	-		-	_	_	_				
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-				
38 塩化物イオン	(mg/l)	4. 3	4. 2	4.2	4.2	4. 2	4. 1				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	-	79	_	-	77				
40 蒸発残留物	(mg/l)	-	_	100	-	_	106				
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)	-	=		=	=	- 0 00F ± ½#				
44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	=	<u> </u>	0.005 未満	-	_	0.005 未満				
45 フェノール類 46 有機物(全有機農素(TOC)の暑)	(mg/1)	- 人名				- +:#+	- n n + :				
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 pH値 48 味		6.9 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.8 異常なし	6.7 異常なし	6.8 異常なし				
					異常なし 異常なし						
49 臭気 50 色度	(岸)	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし 1 土港	異常なし				
51 濁度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満				
UII個及	(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				

水道の種類			. ,	水			
水源の名称				三輪第2			
水源の種類				深井			
採水場所				寺山			
採水年月日		R4. 4. 6	R4. 5. 12	R4. 6. 15	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 6
採水時間		10:20	10:12	9:50	14:08	9:55	10:00
気温	(°C)	20.1	21.4	19. 5	26. 1	33. 4	31.1
水温	(°C)	11.6	14.0	16.0	18.0	18. 5	18.4
残留塩素	(mg/l)	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.3	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				測定	巨値		
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
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.0003 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.00005 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.001 未満
•	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.002 未満
	(mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満			0.001 未満
	(mg/1)	0.52	0.54	0. 59	0. 62	0.76	0.83
	(mg/1)	_	-	_	-	_	0.06
	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	(mg/l) (mg/l)	-	_	-	_	_	0.0002 未満
2.7 1 0 25 A T. 1 2 T. 18		_	_	_	_	_	
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
17 ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.001 未満
	(mg/1)	-	-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
	(mg/1)	-	-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	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/l)	-	_	0.001 未満	_	-	0.001 未満
	(mg/l)	-	-	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/l) (mg/l)	_	_	0.000 木両	_	_	0.008 未満
	(mg/1)		-	-	_	-	0.01 未満
	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.03 未満
	(mg/1)	-	-	-	-	-	3. 9
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.005 未満
	(mg/1)	4. 2	3. 6	3.4	3.5	3. 5	3. 4
	(mg/1)	-	_	61	_	_	70
Marie of the state of	(mg/1)	-	-	82	-	-	93
	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.000001 未満
	(mg/1)	_	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
	(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 pH値		7. 3	7. 2	7.2	7.2	7. 2	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		三輪第2水源地									
水源の種類											
採水場所				寺山							
採水年月日		R4. 10. 3	R4. 11. 8	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 7	R5. 3. 8				
採水時間		10:30	10:02	9:58	10:10	10:03	10:13				
気温	(°C)	24. 5	20.1	12. 2	7.9	13. 2	17.8				
水温	(°C)	18.6	17.6	16.5	14. 0	12. 6	12. 1				
残留塩素	(mg/1)	0.2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3				
検査区分	·or ±/	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			.,				
	(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/l)	-	-	-	-	-	-				
5 セレン及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	-				
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	-	-	-				
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	=	-	-	=	=	=				
8 六価クロム化合物	(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				
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	-	-	0.001 未満	_	_	0.001 未満				
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.69	0.47	0. 53	0. 51	0.46	0.50				
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/l)	-	-	-	-	-	-				
16 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び トランス-1, 2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	-	-	-						
17 ジクロロメタン	(mg/l)	_	=	_	=	-	=				
18 デトラクロロエチレン	(mg/l)	=	_	-	=	=	-				
19 トリクロロエチレン	(mg/l)	=	_	=	=	=	-				
20 ベンゼン	(mg/l)	-	-	-	-	-	-				
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				
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	1	_	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/l)	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
27 総トリハロメタン	(mg/l)	_	_	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/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満				
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	_	_	0.008 未満	_	-	0.008 未満				
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	-	-				
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-				
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/l)	-	-	-	-	-	-				
37マンガン及びその化合物	(mg/l)	- 0.0	-	- 0.0	- 0.0	-	- 0.0				
38 塩化物イオン - ガネシウノ祭(河南)	(mg/l)	3. 0	2. 8	3.6	3.2	3. 5	3. 9				
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	-	66 75	_	_	63				
40 蒸発残留物	(mg/1)	_	=	75 -	=	_	81				
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	(mg/1)	_	=	_	=	<u> </u>					
42 シェイクミン 43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	-	-	_	-	-					
43 4 非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	_			_					
45 フェノール類	(mg/1) $(mg/1)$	=	_	0.005 未満		-	0.005 未満				
46 クエノール類 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 pH値	(mg/ 1 <i>)</i>	7.1	7. 2	7.3	7.3	7.2	7.2				
48 味		 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	 異常なし	7.2 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)	# 市なし 1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	# ポーなし 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 回尺	\(文丿	₩.1 /本個	₩.1 个個	∀.1 ↑↑個	∪.1 /个個	□ □ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	Ⅵ1个個				

水道の種類		水道								
水源の名称		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
水源の種類				深ま						
採水場所										
採水年月日		R4. 4. 6	R4. 5. 12	R4. 6. 15	R4. 7. 12	R4. 8. 9	R4. 9. 6			
採水時間		11:03	10:57	11:05	14:50	10:42	11:03			
気温	(℃)	20.1	21. 4	19. 5	26. 1	33. 4	31.1			
水温	(°C)	15.8	19. 3	20.6	23. 0	26. 2	23.6			
残留塩素	(mg/1)	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0. 2			
検査区分	. 0	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		-				
	(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)	0.86	0.84	0.85	0.86	0.85	0.86			
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 トランス-1,2-ジクロロエチレン	(mg/l)	-	_	-	_	-	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/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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	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/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/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満			
34 鉄及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	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/l)	-	_	-	_	-	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 - スグネシウノ等(薄度)	(mg/l)	4. 9	4. 7	4.7	4.7	4.5	4. 8			
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	-	-	-	_	45			
40 蒸発残留物	(mg/l)	-	_	-	_	-	87			
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.02 未満			
42 シェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	_	-	-	-	-	0.000001 未満			
43 2-メナルイソホルネオール 44 非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_		_	_	0.000001 未満			
44 ポイオン外面活性剤 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/l)			一 一 土 地						
47 pH値	(mg/l)	0.2 未満	7.3	0.2 未満7.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満 7.1			
48 味		 異常なし	異常なし	<u> </u>	<u>1.2</u> 異常なし	4.2 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 Date:	102/	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	0.1 不何	い1本個	い.1 不個			

水道の種類	77.77.77								
水源の名称	芥見野村水源地								
水源の種類	深井戸								
採水場所			芥見						
採水年月日	R4. 10. 3	R4. 11. 8	R4. 12. 6	R5. 1. 17	R5. 2. 7	R5. 3. 8			
採水時間	11:06	10:50	10:45	10:55	10:50	11:05			
気温 (℃)	24.5	20.1	12. 2	7.9	13. 2	17.8			
水温 (℃)	21.9	17.2	14.6	12. 2	11. 4	13.4			
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.2	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	省略不可項目			
検査項目		^	測知						
1 一般細菌 (個/ml)	()	(D)	0 0	0 DA FIL	120mm	υφ.μ. ()			
2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1)	陰性	<u>陰性</u>	<u>陰性</u> -	<u>陰性</u> -	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)		_	_	_		_			
4 小歌及びでの記さる (mg/1) 5 セレン及びその化合物 (mg/1)	_	_	_						
6 鉛及びその化合物	_	_	_	_	_	_			
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/l)	0.83	0.84	0.84	0.84	0.84	0.84			
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	=	-	ı	-	-			
13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)	-	-		-					
14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	_	-	-	-			
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/l)	-	_	-	1	-	-			
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/l)	-	-	-	-	-	-			
20 ベンゼン (mg/1)	_	_	-	ı	-	-			
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			
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) 25 ジブロモクロロメタン (mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
	_	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満			
26 臭素酸	_	_	0.001 未満 0.001 未満	_	_	0.001 未満 0.001 未満			
28 トリクロロ酢酸		_	0.001 未満	_		0.001 未満			
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)	-	-	0.008 未満	=	-	0.001 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/l)	-	=	=	=	=	=			
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)	_	_	-	ı	-	_			
37 マンガン及びその化合物 (mg/1)	-	-	-	-	-				
38 塩化物イオン (mg/1)	4. 6	4. 7	4.7	4.7	4.8	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 (ng/1)	-	-	-	=	-	_			
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1) 42 ジェオスミン (mg/1)		_							
	-	_	-	-	-	=			
	-	-	0.005 未満	-	-	0 005 七海			
44 非イオン界面活性剤 (mg/1) 45 フェノール類 (mg/1)	_	_	0.000 水油 -	_		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	0.2 未満			
47 pH值	7. 2	7. 2	7.3	7.1	7.3	7. 2			
48 味	<u></u> 異常なし	異常なし	<u>異常なし</u>	<u>エニュー</u> 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			
(///	21 × 215Hd	2 · 2 / [8][#J	21 × 71×1140	2 - 2 7 7 1 1 1 1		V - 2 / [V [P]			

水道の種類							
水源の名称			日野7				
水源の種類			浅井				
採水場所			日野中				
採水年月日	R4. 4. 20	R4. 5. 17	R4. 6. 22	R4. 7. 13	R4. 8. 3	R4. 9. 14	
採水時間	10:09	10:10	10:07	10:07	10:15	10:20	
気温 (℃	22.0	18.4	24.4	31. 8	35. 6	33.4	
水温 (℃		18.0	21. 2	22. 1	22. 7	23. 2	
残留塩素 (mg/l	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 1 → 般細菌 (個/ml	0	0	測 (2)	<u>- 1</u> 世 0	0	0	
2 大腸菌	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/l)		- I X IT	- IXIL		 	0.0003 未満	
4 水銀及びその化合物 (mg/l)		_	_	_	_	0.00005 未満	
5 セレン及びその化合物 (mg/l)		_	=	=	-	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/l)		=	-	=	=	0.001 未満	
8 六価クロム化合物 (mg/1)	-	-	_	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/l		0.90	0. 99	1. 02	1.42	1.28	
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)		_	_	_	-	0.05 未満	
13 ホウ素及びその化合物 (mg/l)		-	-	=	-	0.02 未満	
14 四塩化炭素 (mg/l	1	-	-	-	-	0.0002 未満	
15 1, 4-ジオキサン (mg/l) 1, 0 シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (mg/l)			-	_	-	0.005 未満	
16 シス-1,2-シクロロエチレン及い (mg/l)	-	=	=	=	=	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/1)			_	_	_	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 (mg/l)	-	-	0.06 未満	=	-	0.06 未満	
22 クロロ酢酸 (mg/l		-	0.002 未満	П	-	0.002 未満	
23 クロロホルム (mg/l		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満	
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)		-	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/l) 27 総トリハロメタン (mg/l)	- -	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満	
			0.001 未満 0.003 未満		_	0.001 未満 0.003 未満	
			0.003 未満	-	-	 	
29 ブロモジクロロメタン	1		0.001 未満	_	_	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/l)		_	- V V V / N I M	_	_	0.00 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/l)		-	-	-	-	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)		-	-	-	-	4.8	
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/l)	_	4. 5	4.3	4.0	3. 6	3. 5	
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)		=		=	=	37	
40 蒸発残留物 (mg/1		_	-	-	-	79	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/1)		-	-	-	-	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/l)	1		0.005 未満		_	0.005 未満	
45 フェノール類 (mg/l) 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)		- 0 土津	0つ土海	0.2 未満	0 0 土海	0.0005 未満	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/1) 47 pH値	6.5	0.2 未満6.4	0.2 未満 6.5	6.4	0.2 未満 6.4	0.2 木価	
48 味	0.0 異常なし	0.4 異常なし	0.5 異常なし	0.4 異常なし	0.4 異常なし	0.5 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	
51 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	
102/2004	V1 Z /[N][P]	V1 4 / [N][^[0]]	VI Z ZINIPIJ	VI Z / \	V1 4 / N IPU	V1 4 / [N][N]	

水道の種類	/ 八八	,,	* * *	道		
水源の名称 日野水源地						
水源の種類	+			 		
採水場所	_		10-41	央公園		
採水年月日	R4. 10. 13	R4. 11. 14	R4. 12. 6	R5. 1. 11	R5. 2. 1	R5. 3. 2
採水時間	10:15	9:58	11:15	9:55	9:55	10:04
気温 (%		18. 4	12. 2	8.3	4.5	9. 1
水温 (%		18. 8	17.0	15. 2	13. 0	14.2
残留塩素(mg/		0. 2	0. 2	0.3	0.3	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	7,7,7,7	777.7.1	測知		77775	1777
1 一般細菌 (個/m	1) 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/		-	-	-	-	-
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/	- 1	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/	-	0.84	0.80	0. 76	0.74	0.70
12 フッ素及びその化合物 (mg/		-	-	_	-	-
13 ホウ素及びその化合物 (mg/		-	-	-	-	-
14 四塩化炭素 (mg/	_	-	-	_	-	-
15 1, 4-ジオキサン (mg/		-	-	-	-	-
10シス-1,2-ジクロロエチレン及び		_	_		_	
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン (mg/			_	_	_	
17 ジクロロメタン (mg/		-	-	_	-	-
18 テトラクロロエチレン (mg/	1) –	-	-	-	-	-
19 トリクロロエチレン (mg/		-	-	-	-	-
20 ベンゼン (mg/		-	-		-	-
21 塩素酸 (mg/		-	0.06 未満	-	-	0.06 未満
22 クロロ酢酸 (mg/		-	0.002 未満	-	-	0.002 未満
23 クロロホルム (mg/		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸 (mg/		-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブロモクロロメタン (mg/		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
26 臭素酸 (mg/	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン (mg/		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸 (mg/		-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
29 ブロモジクロロメタン (mg/		-	0.001 未満	_	_	0.001 未満
30 プロモホルム (mg/	_	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド (mg/	_	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満
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/		-	-	_	-	-
35 銅及びその化合物 (mg/	_	-	-	-	-	_
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/		_	-	_	-	_
37 マンガン及びその化合物 (mg/		-	-		-	-
38 塩化物イオン (mg/		3. 0	3.3	3.7	4. 0	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/	-	_	-	_	-	_
40 蒸発残留物 (mg/	_	_	-	_	_	
41 陰イオン界面活性剤 (mg/	_	_	-	_	_	_
42 ジェオスミン (mg/		_	-	_	-	_
43 2-メチルイソボルネオール (mg/			-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/		_	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類 (mg/		-		-	-	-
46 有機物(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
47 pH值	6.3	6.3	6.5	6.3	6.4	6.4
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
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		木田水源地					
水源の種類		深井戸					
採水場所				河渡小			
採水年月日		R4. 4. 13	R4. 5. 18	R4. 6. 8	R4. 7. 14	R4. 8. 4	R4. 9. 7
採水時間		9:48	10:10	10:00	9:50	9:45	9:50
気温	(°C)	26.2	25.4	21.6	28. 5	26. 5	30.7
水温	(°C)	18.0	19.6	22.4	25. 2	27. 5	26.4
残留塩素	(mg/1)	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.2	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				測知	巨値		
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/l)	=	=	-	=	=	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/l)	-	_	-	-	-	0.001 未満
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	1	_	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)	1.49	1.43	1. 46	1. 50	1.50	1.51
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)	-	ĺ	_	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/l)	=	=	-	=	=	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/l)	-	-	0.001 未満	ı	=	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	-	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/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/l)	-	Î	-	П	-	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. 5
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	_	-	_	-	0.005 未満
38 塩化物イオン	(mg/l)	4.6	5. 2	4.8	4.2	4. 3	4.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-	-	82	-	-	79
40 蒸発残留物	(mg/l)	-	_	132	_	-	127
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/l)	-	_	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
47 pH値		7.4	7.2	7.3	7.3	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	دملین	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
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					‡戸		
採水場所				河渡/			
採水年月日		R4. 10. 12	R4. 11. 1	R4. 12. 14	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 15
採水時間		9:57	10:50	11:05	10:10	10:02	9:42
<u>気温</u>	(°C)	23.1	14.5	6.7	10.4	9.4	17.8
水温	(°C)	22. 0	19.8	15. 5	12. 5	12. 5	15.4
残留塩素	(mg/l)	0.2	0. 4	0.3	0.3	0.2	0.3
横查区分	/mg/ 1)	9.2 毎月項目		V.3 省略不可項目			0.3 省略不可項目
検査項目		母月 安日	母月"泉日	<u>有略尔马提自</u> 測定		母刀"只日	日四117月79日
	(個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	(TE1/1111)	陰性	陰性	<u></u> 陰性	<u> </u>	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物	(mg/l)	- 124177	- 125/177	- IXIT	- 12217	-	- 128177
4 水銀及びその化合物	(mg/1)	_	_	_		_	_
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
7 ヒ素及びその化合物	(mg/l)	_	_	_	_	_	_
8 六価クロム化合物	(mg/l)	-	_	_	_		_
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	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	- VI VV士 /NI門 -	- VI VV王 /N1I叫	0.004 未満	- 0.00年/四月	- 0.00年/区1門	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	1.50	1.50	1. 48	1. 47	1.38	1.39
12 フッ素及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
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/l)	-		_	=	_	_
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン							
	(mg/l)	=	=	=	ı	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/l)	-	=	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/l)	-	_	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/l)	-	_	0.008 未満	_	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-		-	_	_	_
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-		-	_	_	_
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/l)	-	-	-	-	-	-
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	(mg/l)	4. 7	4. 4	5.0	4.1	5. 3	5. 1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	-		83	-	_	83
40 蒸発残留物	(mg/l)	-	_	123	-	-	121
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)	-	-		=	-	- 1.80
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	=	0.005 未満	=	-	0.005 未満
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 pH値		7.1	7.4	7.4	7.4	7.2	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	المبليد /	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 1 1 1 1 1 1 1							
水源の名称	<u> </u>	一日市場水源地						
水源の種類			深井					
採水場所			一日市場					
採水年月日	R4. 4. 13	R4. 5. 18	R4. 6. 8	R4. 7. 14	R4. 8. 4	R4. 9. 7		
採水時間	10:08	10:22	10:25	10:10	10:00	10:20		
気温 (℃		25.4	21.6	28. 5	26. 5	30.7		
水温 (℃		17.0	17.6	17. 8	18. 3	19.3		
残留塩素 (mg/)		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		
横査項目 1 → 般細菌 (個/m)) 0	0	測 (2) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	<u>- 1</u> 世 0	0	0		
2 大腸菌	陰性	陰性	と	 陰性	陰性	陰性		
3 カドミウム及びその化合物 (mg/]		- 	- IZA ILA	- 	- 1 28 177	0.0003 未満		
4 水銀及びその化合物 (mg/l		=	-	=	-	0.00005 未満		
5 セレン及びその化合物 (mg/]		=	-	=	=	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/]) –	-	_	_	-	0.001 未満		
8 六価クロム化合物 (mg/]		-	-	-	-	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		
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		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/)		1. 19	1. 19	1. 19	1.18	1. 15		
12 フッ素及びその化合物 (mg/)		-	-	=	-	0.05 未満		
13 ホウ素及びその化合物 (mg/]		-	_	_	-	0.02 未満		
14 四塩化炭素 (mg/l		-	-	-	-	0.0002 未満		
15 1, 4-ジオキサン (mg/l 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (12)	/	-	_	П	-	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/]) –	-	-	=	-	0.001 未満		
18 テトラクロロエチレン (mg/]) –	=	-	=	-	0.001 未満		
19 トリクロロエチレン (mg/]) –	-	_	-	-	0.001 未満		
20 ベンゼン (mg/1	_	-	-	-	-	0.001 未満		
21 塩素酸 (mg/)		-	0.06 未満	-	-	0.06 未満		
22 クロロ酢酸 (mg/l)		_	0.002 未満	-	-	0.002 未満		
23 クロロホルム (mg/l		-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
24 ジクロロ酢酸 (mg/l		_	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) 27 総トリハロメタン (mg/1)		-	0.001 未満 0.001 未満	-	_	0.001 未満 0.001 未満		
27 総トリハロメタン (mg/1) 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	<u> </u>	=	0.003 未満		=	0.003 未満		
30 プロモホルム		=	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/l		_		=	-	0.00 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/]		-	-	=	-	0.01 未満		
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/]	-	-	_	-	-	5. 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		3. 3	3.4	3.4	3. 4	3. 5		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/]	_	-	77	-	-	78		
40 蒸発残留物 (mg/]		-	114	=	-	117		
41 陰イオン界面活性剤 (mg/)		=	=	=	=	0.02 未満		
42 ジェオスミン (mg/)		_	-	-	-	0.000001 未満		
43 2-メチルイソボルネオール (mg/)		_	- 0 00F +法	_	-	0.000001 未満		
44 非イオン界面活性剤 (mg/1 45 フェノール類 (mg/1		_	0.005 未満	-	-	0.005 未満 0.0005 未満		
45 フェノール類		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.0005 未満		
47 pH值	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6		
48 味	異常なし	異常なし	7.0 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		
51 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
	○ 1 / N1 叫	V. 1 /N刊明	V: 1 /[N][門]	○・1 / N1 叫	U. 1 /N1門	V: 1 /N1門		

水道の種類								
水源の名称	一日市場水源地							
水源の種類	深井戸							
採水場所			一日市場	易公民館				
採水年月日	R4. 10. 12	R4. 11. 1	R4. 12. 14	R5. 1. 12	R5. 2. 9	R5. 3. 15		
採水時間	10:14	11:05	11:18	10:25	10:20	10:02		
気温 (℃)	23. 1	14.5	6. 7	10. 4	9.4	17.8		
水温 (℃)	17. 2	17.2	15.8	15. 6	15. 7	16.2		
残留塩素 (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	省略不可項目		
検査項目 1 → 般細菌 (個/ml)	0	0	測5	E1但 ()	Λ	1 0		
1 一般細菌 (個/ml) 2 大腸菌	 陰性	0 陰性	 陰性	 陰性	0 陰性	0 陰性		
2 八個 mg/1) 3 カドミウム及びその化合物 (mg/1)	会 工	- 一	- 一	- (会)工				
4 水銀及びその化合物 (mg/1)	_	_	_	_	_	_		
5 セレン及びその化合物 (mg/l)	=	_	-	=	=	-		
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/l)	-	_	-	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/l)	_	_	0.001 未満	-		0.001 未満		
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1. 17	1. 17	1. 18	1. 19	1.17	1. 19		
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/l)	=	=	-	=	=	=		
14 四塩化炭素 (mg/l)	=	-	-	-	=	_		
15 1, 4-ジオキサン (mg/1) 1c シス-1, 2-ジクロロエチレン及び (1)	_	_	-	_	-	-		
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン及い $(mg/1)$	=	=	-	=	=	=		
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/l)	=	=	-	=	=	=		
20 ベンゼン (mg/1)	-	-	_	-	-	-		
21 塩素酸 (mg/l)	-	=	0.06 未満	=	-	0.06 未満		
22 クロロ酢酸 (mg/1)	-	-	0.002 未満	П	-	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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
26 臭素酸 (mg/1) 27 総トリハロメタン (mg/1)	-	_	0.001 未満	-	-	0.001 未満		
	-	_	0.001 未満 0.003 未満		_	0.001 未満 0.003 未満		
	=	_	0.003 未満	-	-			
29 ブロモジクロロメタン (mg/1) 30 ブロモホルム (mg/1)	_	_	0.001 未満	_	_	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)	-	-		_	-	VI		
33 アルミニウム及びその化合物 (mg/l)	_	=	_	=	-	-		
34 鉄及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-		
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/l)	3. 5	3. 4	3.6	3.4	3. 3	3. 4		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	_	-	78	-	=	78		
40 蒸発残留物 (mg/1)	-	=	105	=	-	110		
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	=	=	=	=	=	=		
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 まくナン関南浜鉄刻 (/)	-	-		-	_	0.005 +>+		
44非イオン界面活性剤(mg/1)45フェノール類(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	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4		
48 味	異常なし	異常なし	1.0 異常なし	<u> </u> 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		
51 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満		0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満		
1021. 200	21 ₹ \[N]H]	V1 4 / V ⁴	○1	V 1 ₹ / N M	V1 4 / [N][⁰]	V1 4 / N II PU		

水道の種類	R4. 9. 13 10:46 33. 0 21. 0 0. 3 全項目 0 陰性 0. 0003 未満 0. 0001 未満 0. 001 未満 0. 002
探手戸 探手戸 探表	10:46 33.0 21.0 0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満
探水毎月日 R4.4.12 R4.5.11 R4.6.14 R4.7.6 R4.8.8 採水時間 10:21 10:32 10:30 10:30 10:05 気温 (°C) 23.4 21.9 18.8 24.8 27.7 水温 (°C) 17.3 20.4 18.1 19.5 26.7 疾留位素 (mg/1) 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 検査区分 毎月項目 第月項目 省略不可項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目 日一般細菌 (個/ml) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10:46 33.0 21.0 0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満
探水毎月日	10:46 33.0 21.0 0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満
気温	33.0 21.0 0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0001 未満 0.001 未満 0.002
水温	21.0 0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満
機密塩素 (mg/1) 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 核変区分 毎月項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目 毎月項目	0.3 全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.0005 未満 0.001 未満 0.001 未満
検査項目	全項目 0 陰性 0.0003 未満 0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満
検査項目 (個/ml) 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 陰性 0.0003 未満 0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満
1 一般細菌	陰性 0.0003 未満 0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満
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) - - - - - 6 鉛及びその化合物 (mg/1) - - - - - 7 と素及びその化合物 (mg/1) - - - - - - 8 方価クロム化合物 (mg/1) -	陰性 0.0003 未満 0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満
3 カドミウム及びその化合物 (mg/1)	0.0003 未満 0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002
4 水銀及びその化合物 (mg/1)	0.00005 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.002
5 セレン及びその化合物 (mg/1)	0.001 未満 0.001 未満 0.002
6 鉛及びその化合物 (mg/1)	0.001 未満 0.002
7 ヒ素及びその化合物	0.002
8 六価クロム化合物	
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) 0.48 0.49 0.50 0.49 0.49 12 フッ素及びその化合物 (mg/1)	0.002 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/1) 0.48 0.49 0.50 0.49 0.49 12 フッ素及びその化合物 (mg/1)	
12 フッ素及びその化合物	0.001 未満
13 ホウ素及びその化合物 (mg/1)	0.50
14 四塩化炭素	0.10
15 1, 4-ジオキサン (mg/1)	0.02 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)	0.0002 未満
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	0.005 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	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 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満	0.001 未満
23 クロロホルム (mg/1) 0.001 未満 0.003 未満 0.001 未満	0.06 未満
24 ジクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 未満 - 25 ジブロモクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 26 臭素酸 (mg/1) - - 0.001 未満 - 27 総トリハロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 未満 - 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 30 ブロモホルム (mg/1) - - 0.001 未満 - 31 ホルムアルデヒド (mg/1) - - 0.008 未満 -	0.002 未満
25 ジブロモクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 26 臭素酸 (mg/1) - - 0.001 未満 - 27 総トリハロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 28 トリクロロ酢酸 (mg/1) - - 0.003 未満 - 29 ブロモジクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 30 ブロモホルム (mg/1) - - 0.001 未満 - 31 ホルムアルデヒド (mg/1) - - 0.008 未満 -	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 0.001 未満 0.001 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	0.003 未満
27 総トリハロメタン (mg/1) 0.001 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.003 未満 0.001 未満 0.008 未満	0.001 未満
28 トリクロロ酢酸 (mg/1) 0.003 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満 0.001 未満	0.001 未満
29 ブロモジクロロメタン (mg/1) - - 0.001 未満 - 30 ブロモホルム (mg/1) - - 0.001 未満 - 31 ホルムアルデヒド (mg/1) - - 0.008 未満 -	0.001 未満
30 ブロモホルム (mg/1) 0.001 未満 31 ホルムアルデヒド (mg/1) 0.008 未満	0.003 未満
31 ホルムアルデヒド (mg/1) 0.008 未満	0.001 未満
	0.001 未満
1001TERN 17 48 7 49 (1/ A Sec. / /s)	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) 34 鉄及びその化合物 (mg/1)	0.02 未満
	0.03 未満
35 銅及びその化合物	0.01 未満
37 マンガン及びその化合物	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/1) 3.2 3.1 3.1 3.3 3.1	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/1)	18
40 蒸発残留物 (mg/1)	50
41 陰イオン界面活性剤	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	
47 pH値 6.3 6.3 6.3 6.2 6.2	6. 3
48 味 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	異常なし 異常なし
51 濁度 (度) 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満 0.1 未満	異常なし

水道の種類	.,,,		**** * *	水			
水源の名称							
水源の種類		深井戸					
採水場所				方県			
採水年月日		R4. 10. 18	R4. 11. 16	R4. 12. 7	R5. 1. 16	R5. 2. 8	R5. 3. 1
採水時間		10:28	10:32	10:10	10:12	10:18	10:10
気温	(°C)	22.5	15.4	10.10	12. 5	12. 1	15.1
水温	(°C)	22. 2	18.6	17.1	12. 0	10. 8	11.8
水血 残留塩素	(mg/l)	0.3	0. 2	0.2	0.3	0.3	0.3
検査区分	(IIIg/ I)	毎月項目	毎月項目	0.2 省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		再月7月	四月 東日	測定		四月78日	1日四71775日
	(個/ml)	0	0	0	()	0	0
2 大腸菌	(四/ 1117)	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/l)	- 2x T	- 122	- \frac{172}{27}	- 	- 12517	- 120177
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)	U. UU± /N1問 -	- 0.00年/四	0.004 未満	U. UU士 /NI剛 —	- 0.00年/区1四	0.004 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.51	0.51	0.001 /K1 4J	0. 51	0,50	0.001 /R1 4J
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 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)	=	=	=	I	1	_
17 ジクロロメタン	(mg/1)	-	-	-	ı	1	_
18 テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	-	_	-	1	_
19 トリクロロエチレン	(mg/1)	-	-	-	ı	1	-
20 ベンゼン	(mg/1)	-	-	-	ı	-	_
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/l)	=	-	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/l)	=	=	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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
31 ホルムアルデヒド	(mg/l)	_	_	0.008 未満	-	_	0.008 未満
32 亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	_	_	_	_	-
33 アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
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/l)	-	-	-	-	-	-
37マンガン及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
38 塩化物イオン	(mg/l)	3. 0	2. 9	2.9	3.0	2. 9	3. 0
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)		=		=	=	- 0.05 + >#
44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	=	=	0.005 未満	-	-	0.005 未満
45 フェノール類 4C を機能(今を機管表(TOC)の長)	(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 pH値		6.2	6.2	6.4	6.2	6.2	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	(n ke)	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

	道の種類				水	道		
_	原の名称		柳津水源地					
水》	原の種類		深井戸					
採z	k場所				東塚	公園		
_	k年月日		R4. 4. 5	R4. 5. 10	R4. 6. 7	R4. 7. 7	R4. 8. 23	R4. 9. 1
	大時間		10:13	10:00	10:20	10:00	10:00	10:18
気		(℃)	19.5	21.1	23. 9	32. 7	30. 2	29.9
水		(℃)	15.5	19.0	21. 3	23. 5	24. 0	26.8
_	習塩素	(mg/1)	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2
検3	至区分		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
Ļ	検査項目	ilm (->			測分			
1		(個/ml)	0	0	0	0	0	0
	大腸菌	((1)	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	(mg/l)		-	-	-	-	0.0003 未満
	セレン及びその化合物	(mg/l)	_	-	-	-	_	0.00005 未満
_	鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	ヒ素及びその化合物	4 4-1	_	_	-	_	_	0.001 末何
	六価クロム化合物	(mg/l)	_	_		_	_	0.001
	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
	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 未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.37	0.36	0.001 末何	0. 36	0.36	0.001 末個
12		(mg/1)	-	-	-	0.30	-	0.05 未満
	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.03 未満
	四塩化炭素	(mg/1)	_	_	-	-	_	0,0002 未満
	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	トノンハー1, 2-ングロロエグレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
19		(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
20		(mg/1)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	塩素酸	(mg/1)	_	_	0.06 未満	-	_	0.06 未満
22		(mg/1)	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満
23		(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24		(mg/1)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25		(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	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
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.003 未満	_	-	0.003 未満
	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	プロモホルム	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	-	_	0.008 未満	-	-	0.008 未満
	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.01 未満
	アルミニウム及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	鉄及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.03 未満
	銅及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	_	0.01 未満
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	5.9
	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	(mg/l)	2 5	9.4	- 2 0	2.0	- 0 0	0.005 未満
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	2. 5	2. 4	2.3	2.3	2. 3	2. 3 42
	蒸発残留物	(mg/l)		_		_	_	77
	陰イオン界面活性剤	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.02 未満
	ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	_	_	0.000001 未満
	2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_	_	_	-	_	0.000001 未満
	非イオン界面活性剤	(mg/1)	_	-	0.005 未満	_	-	0.005 未満
	フェノール類	(mg/1)	-	-	- Felly	-	-	0.0005 未満
	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
	pH値	,(1/	8. 0	7. 8	7.8	7. 7	7. 8	7. 7
48			異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	臭気		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	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		柳津水源地							
水源の種類		深井戸							
採水場所			東塚						
採水年月日	R4. 10. 4	R4. 11. 17	R4. 12. 13	R5. 1. 5	R5. 2. 2	R5. 3. 7			
採水時間	10:20	10:00	10:17	9:58	10:33	10:15			
気温 (℃	•	15.4	11. 0	7.6	6.6	16.2			
水温 (℃		17.6	15.0	12. 6	11. 5	13.5			
残留塩素 (mg/)		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	省略不可項目			
検査項目 (四/1)		測別						
1 一般細菌 (個/m)		100 tr	0 ra.hu	r≱ rπ 0	0 0	re in			
2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 (mg/)	陰性) -	<u>陰性</u> -	陰性 -	<u>陰性</u> -	陰性 -	陰性 -			
3 カドミケム及びでの化合物 (mg/) 4 水銀及びその化合物 (mg/)			_		_				
4 小歌及びでの忙日初 (mg/) 5 セレン及びその化合物 (mg/)			_		_				
6 鉛及びその化合物	/	_	_	_	_	_			
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/]		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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/]		0.35	0.35	0. 35	0.36	0.35			
12 フッ素及びその化合物 (mg/l		-	-	_	-	-			
13 ホウ素及びその化合物 (mg/l	_	_	-	-	-	-			
14 四塩化炭素 (mg/]		-	-	=	-	-			
15 1, 4-ジオキサン (mg/]	-	=	=	=	=	=			
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) –	_	_	-	_	_			
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/l		=	_		_	_			
10 「ファン・ファン (mg/1 20 ベンゼン (mg/1	_	_	-	_	-	_			
21 塩素酸 (mg/l		=	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/]		=	0.003 未満	-	-	0.003 未満			
25 ジブロモクロロメタン (mg/]		_	0.001 未満	=		0.001 未満			
26 臭素酸 (mg/]		-	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 プロモホルム (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 33 アルミニウム及びその化合物 (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 1 1 1 1 1 1 1 1 1		<u> </u>	-	=	-	_			
34	<u> </u>		_		_				
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/l		2. 3	2.3	2.3	2. 3	2. 3			
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/]		=	_	=	-				
44 非イオン界面活性剤 (mg/]		-	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/]		0.2 未満		0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満			
47 pH值	7.8	8.0	7.9	7.8	7.8	8.0			
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			
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			

水子	 道の種類				水			
	ョの性知 原の名称							
	TV2477 Fの種類		深井戸					
	K場所				高桑			
	K年月日		R4. 4. 5	R4. 5. 10	R4. 6. 7	R4. 7. 7	R4. 8. 23	R4. 9. 1
	K時間		10:42	10:25	10:53	10:30	10:20	10:50
気液		(°C)	19.5	21. 1	23. 9	32. 7	30. 2	29.9
水流		(°C)	14. 5	18. 1	20.8	23. 1	24. 5	24.3
		(mg/l)	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	0.2
	至区分	(1118/11)	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
1242			1333 2011	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	測定		1,333 3,111	
1		(個/ml)	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
	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
	鉛及びその化合物	(mg/1)	_	_	-	_	-	0.001 未満
	ヒ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	ı	0.001
	六価クロム化合物	(mg/1)	-		_			0.002 未満
	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
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(mg/l)	_	_	0.001 未満	_	_	0.001 未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.43	0.41	0. 41	0. 41	0.42	0.42
	フッ素及びその化合物	(mg/1)	=	=	-	=	=	0.05 未満
	ホウ素及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	四塩化炭素	(mg/1)	-	_	-	_	=	0.0002 未満
<u>15</u>	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
17	ジクロロメタン	(mg/l)	-	-	-	-	_	0.001 未満
	テトラクロロエチレン	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	トリクロロエチレン	(mg/l)	_	_	_	_	_	0.001 未満
	ベンゼン	(mg/l)	_	_	-	_	_	0.001 未満
	塩素酸	(mg/l)	=	-	0.06 未満	-	=	0.06 未満
	クロロ酢酸	(mg/1)	-	_	0.002 未満	_	-	0.002 未満
	クロロホルム	(mg/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24	ジクロロ酢酸	(mg/l)	=	-	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
	臭素酸	(mg/1)	=	-	0.001 未満	=	=	0.001 未満
	総トリハロメタン	(mg/1)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
	トリクロロ酢酸	(mg/1)	-	-	0.003 未満	=	-	0.003 未満
	ブロモジクロロメタン	(mg/1)	=	=	0.001 未満	=	=	0.001 未満
	ブロモホルム	(mg/1)	=	-	0.001 未満	-	=	0.001 未満
	ホルムアルデヒド	(mg/l)	_	-	0.008 未満	_	-	0.008 未満
	亜鉛及びその化合物	(mg/1)	-	_	-	_	_	0.01 未満
	アルミニウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	-	0.02 未満
	鉄及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	0.03 未満
	銅及びその化合物	(mg/l)	-	_	_	_	_	0.01 未満
	ナトリウム及びその化合物	(mg/1)	-	-	-	-	_	5. 2
	マンガン及びその化合物	(mg/l)	- 0 E	- 2.4	- 2.4	- 2.4	- 2 4	0.005 未満
	塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/1)	2. 5	2. 4	2.4	2.4	2. 4	2. 4
	ガルンリム、マクインリム等(硬度) 蒸発残留物	(mg/1)	=	_	-	=	_	41
	※光弦笛物 陰イオン界面活性剤	(mg/1) $(mg/1)$		_	=	_		77 0.02 未満
	受イオン外国品性別 ジェオスミン	(mg/1)	_	_	_	_	=	0.00001 未満
	2-メチルイソボルネオール	(mg/l)	=-	_	_		_	0.000001 未満
	4 アフルイフホルイオール 非イオン界面活性剤	(mg/l)	-	_	0.005 未満	_		0.00001 未満
	フェノール類	(mg/l)	_	=	- 0.000			0.005 未満
	7 年 2	(mg/l)	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.0003 未満
	pH値	\u8/ 1/	8. 0	8. 0	7.9	7.9	8. 0	7.8
	味		異常なし	異常なし	 異常なし	<u></u> 異常なし	異常なし	異常なし
	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
	色度	(度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
	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> </u>		104/	V1 ▲ Z[N][#]	V1 4 / V ⁴	○1 ★ 기 시 기시 기시	V1	V1 ▲ /INII®	V1 4 7 [N][⁴]

浄水水質検査結果(給水栓水)

水道の種類			**** * *	水			
水源の名称							
水源の種類							
採水場所				高桑			
採水年月日		R4. 10. 4	R4. 11. 17	R4. 12. 13	R5. 1. 5	R5. 2. 2	R5. 3. 7
採水時間		10:45	10:25	10:47	10:20	10:04	10:45
気温	(°C)	26.5	15.4	11.0	7.6	6.6	16. 2
水温	(°C)	22. 9	17.5	14.5	12. 0	11. 0	12.5
残留塩素	(mg/l)	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.2	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				測知			
	(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/l)	-	=	-	١	-	-
5 セレン及びその化合物	(mg/l)	-	=	-	=	=	-
6 鉛及びその化合物	(mg/l)	-	-	-	-	-	-
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/l)	_	-	0.001 未満	_		0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	0.41	0.41	0. 41	0. 41	0.42	0.42
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/l)	-	=	_	=	=	
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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
24 ジクロロ酢酸	(mg/l)	-	=	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/l)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
27 総トリハロメタン	(mg/l)			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/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/l)	-		-	_	_	_
37 マンガン及びその化合物	(mg/l)	_		-	-	-	-
38 塩化物イオン (75年)	(mg/l)	2. 7	2. 4	2.4	2.4	2. 4	2. 4
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 43 2-メチルイソボルネオール	(mg/1)	_		-	-	-	-
43 2-メナルイクホルネオール 44 非イオン界面活性剤	(mg/l)	_			-	-	
44 非イタン外面活性剤 45 フェノール類	(mg/1)	-		0.005 未満	_	<u> </u>	0.005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/l) (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 pH値	/mg/ 1 <i>)</i>	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9
48 味			8.1 異常なし	8.2 異常なし	8.0 異常なし	8.V 異常なし	7.9 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
1 49 天丸	(度)		1 未満	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	1 未満	1 未満	共市なし 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
OT NAICE	(/文.)	∪. 1 / ↑ 両	Ⅵ1个個	∀.1 ↑↑個	∪.1 / ↑ 何	₩ 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	V. I 小個

浄水毎月檢查項目 (給水栓水) [平均値等]

検査項目	(東位)	気道		一般細菌	大腸菌	NO ₂ -N	NOs-N及びNOs-N 塩化物イオ	塩化物イオン	有機物等	pH値	**	臭気	色度	獨度	残留塩素
水源の名称	/	(C)	(C)	(個/ml)		(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)				(度)	(度)	(mg/1)
	平均值	19.5	17.2	0		0.004未満	0.46	3.8	0.2未満	7.0			1未満	0.1未満	0.3
鏡岩水源地	最大値	35.6	24.5	0	豫件	0.004未満	0.57	5.8	0.2	7.2	異常なし	異常なし	1米離	0.1未満	0.4
	最小値	4.5	8.4	0		0.004未満	0.37	2.5	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	19.8	18.5	0		0.004未満	0.72	4.0	0.2未満	6.7			1未満	0.1未満	0.3
雄総水源地	最大値	33.0	26.9	0	際性	0.004未満	0.98	0.9	0.2	6.9	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	10.6	10.6	0		0.004未満	0.53	2.6	0.2未満	6.5			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	19.5	17.7	0		0.004未満	1.01	3.9	0.2未満	7.6			1未満	0.1未満	0.3
本莊水源地	最大値	35.6	23.0	0	極性	0.004未満	1.03	4.0	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	4.5	11.8	0		0.004未満	1.00	3.8	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.1	18.6	0		0.004未満	1.97	6.6	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.3
下川手水源地	最大値	32. 7	21.6	0	極性	0.004未満	2.02	10.1	0.2未満	7.2	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	6.6	14.9	0		0.004未満	1.95	9.7	0.2未満	6.9			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.1	19.5	0		0.004未満	0.47	2.5	0.2未満	7.8			1未満	0.1未満	0.3
市橋水源地	最大値	32.7	27.3	0	豫件	0.004未満	0.61	2.8	0.2未満	8.0	異常なし	異常なし	1米浦	0.1未満	0.4
	最小値	6.6	10.7	0		0.004未満	0.44	2.3	0.2未満	7.6			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	19.8	19.4	0		0.004未満	2.04	3.7	0.2未満	6.9			1未満	0.1未満	0.4
西鄉水源地	最大値	33.0	28.5	0	際性	0.004未満	2.10	3.9	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	10.6	10.0	0		0.004未満	1.96	3.5	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.3
	平均値	20.4	20.6	0		0.004未満	1.55	4.9	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.3
黒野第2水源地	最大値	30.7	32. 1	0	極性	0.004未満	1.62	5.2	0.2未満	7.5	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.4
	最小値	9.4	11.8	0		0.004未満	1.48	4.5	0.2未満	7.2			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.6	19.0	0		0.004未満	0.96	4.1	0.2未満	6.8			1未満	0.1未満	0.3
三輪第1水源地	最大値	33, 4	27.4	0	極	0.004未満	1.03	4.3	0.2未満	6.9	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	7.9	11.5	0		0.004未満	0.92	4.0	0.2未満	6.7			1未満	0.1未満	0.2
	平均值	20.6	15.7	0		0.004未満	0.59	3.5	0.2未満	7.2			1未満	0.1未満	0.2
三輪第2水源地	最大値	33, 4	18.6	0	極	0.004未満	0.83	4.2	0.2未活	7.3	異常なし	異常なし	1米離	0.1米蒲	0.3
	最小値	7.9	11.6	0		0.004未満	0.46	2.8	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.6	18.3	0		0.004未満	0.85	4.7	0.2未満	7.2			1未満	0.1未満	0.2
芥見野村水源地	最大値	33, 4	26.2	0	極	0.004未満	0.86	4.9	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	7.9	11.4	0		0.004未満	0.83	4.5	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	19.9	17.3	0		0.004未満	0.96	3.9	0.2未満	6.4			1未満	0.1未満	0.2
日野水源地	最大値	35. 6	23. 2	0	極	0.004未満	1.42	5.2	0.2未満	6.5	異常なし	異常なし	1米浦	0.1未満	0.3
	最小値	4.5	13.0	0		0.004未満	0.70	3.0	0.2未満	6.3			1未満	0.1未満	0.2

净水毎月檢查項目(給水栓水)[平均值等]

検査項	検査項目 (単位)	河道	水酒	一般細菌	大腸菌	$N-^2ON$	NO _S -N及UNO ₂ -N	NO ₈ -N及UNO ₈ -N 塩化物イオン	有機物等	pH値	出	臭気	色度	獨度	残留塩素
水源の名称	//	(C)	3	(個/m])		(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	(mg/1)	•			(度)	(産)	(mg/1)
	平均値	20.1	19.7	0		0.004未満	1.47	4.7	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.3
木田水源地	最大値	30.7	27.5	0	颂	0.004未満	1.51	5.3	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	6.7	12.5	0		0.004未満	1.38	4.1	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.1	17.0	0		0.004未満	1.18	3.4	0.2未満	7.6			1未満	0.1未満	0.3
一日市場水源地	最大値	30.7	19.3	0	颂	0.004未満	1.19	3.6	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	6.7	15.6	0		0.004未満	1.15	3.3	0.2未満	7.4			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	19.8	18.0	0		0.004未満	0.50	3.1	0.2未満	6.3			1未満	0.1未満	0.3
方県水源地	最大値	33.0	26.7	0	颂	0.004未満	0.51	3.3	0.2未満	6.4	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	10.6	10.8	0		0.004未満	0.48	2.9	0.2未満	6.2			1未満	0.1未満	0.2
	平均值	20.1	18.6	0		0.004未満	0,36	2.4	0.2未満	7.8			1未満	0.1未満	0.3
柳津水源地	最大値	32.7	26.8	0	歐型	0.004未満	0.37	2.6	0.2未満	8.0	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	6.6	11.5	0		0.004未満	0.35	2.3	0.2未満	7.7			1未満	0.1未満	0.2
	平均値	20.1	18.0	0		0.004未満	0.42	2.4	0.2未満	8.0			1未満	0.1未満	0.2
佐波水源地	最大値	32.7	24.5	0	颂	0.004未満	0.43	2.7	0.2未満	8.2	異常なし	異常なし	1未満	0.1未満	0.3
	最小値	6.6	11.0	0		0.004未満	0.41	2.4	0.2未満	7.8			1未満	0.1未満	0.2

原水水質検査結果

144	. 11-11-1		1. 324			1. 554	1	1. 324	
_	(区域		水道	水道	水道	水道	水道	水道	
	見地の名称 ラの紙幣		鏡岩水源地	雄総水源地	本荘水源地	下川手水源地	市橋水源地	西郷水源地	
_	原の種類 タスト		伏流水	伏流水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	
	大年月日		R4. 10. 19	R4. 10. 19	R4. 11. 10	R4. 11. 9	R4. 11. 10	R4. 12. 20	
_	、 時刻		10:08	10:30	9:25	13:30	9:58	10:30	
気温		(°C)	21.7	21. 7	18. 7	18. 1	18. 7	4. 2	
水温		(°C)	20.6	19.8	16. 3	18.0	14.5	17.6	
検査	至区分		全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	
	検査項目				測別	定値			
1	一般細菌	(個/ml)	0	0	0	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/l)	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	0.0003 未満	
4	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.00006 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.0000분 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	
	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	
	ヒ素及びその化合物	(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	
	六価クロム化合物	(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	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	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	(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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/l)	0.39	0.66	1. 03	2. 11	0. 43	2.80	
	フッ素及びその化合物	(mg/l)	0.05	0.05	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	
	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	
		(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.0002 未満		
	<u>日価に</u> 成果 1,4-ジオキサン	(mg/l)	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	0.002 未満	
	1,4 フォスッフ シス-1,2-ジクロロエチレン及び								
16	フス 1,2 フラロロエテレン及い トランス-1,2-ジクロロエチレン	(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	
17	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸	(mg/1)	0.001 / C #J	01 001 / 4 40	010017	0.001	01001 /	0.001 / V A	
	クロロ酢酸	(mg/1)	1						
	クロロホルム	(mg/1)							
	ジクロロ酢酸	(mg/l)	1						
		(III)8/ I /							
			1						
roct	ジブロモクロロメタン 自妻融	(mg/1)			浴 書副先品版	のをあ金蚊			
26	臭素酸	(mg/1) $(mg/1)$			消毒副生成物	のため省略。			
27	臭素酸 総トリハロメタン	(mg/1) (mg/1) (mg/1)			消毒副生成物	のため省略。			
27 28	臭素酸 総トリハロメタン 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。			
27 28 29	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			消毒副生成物	のため省略。			
27 28 29 30	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム	(mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l) (mg/l)			消毒副生成物	のため省略。			
27 28 29 30 31	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド	(mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1) (mg/1)					0.01 +>+-	0.01 +>+	
27 28 29 30 31 32	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 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)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	
27 28 29 30 31 32 33	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満	0.02 未満	0.01 未満0.02 未満	0.01 未満0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満 0.03 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満 0.03 未満	0.02 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 銅及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 錆及びその化合物 すトリウム及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6	
27 28 29 30 31 32 35 36 37 38 39	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 動及びその化合物 オトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン 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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セや物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	(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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモボルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	(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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 センガン及びその化合物 塩化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	(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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUII 未満	
27 28 29 30 31 32 35 36 37 38 40 41 42 43	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	(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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(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)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 サトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	(mg/1) (mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セと物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤	(mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類	(mg/1) (mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0. 01 未満 0. 02 未満 0. 03 未満 14. 0 0. 005 未満 9. 6 80 151 0. 02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0. 005 未満 0. 005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 40 41 42 43 44 45 46 47	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオン界面活性剤 ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物等(全有機炭素(TOC)の量)	(mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0. 01 未満 0. 02 未満 0. 03 未満 14. 0 0. 005 未満 9. 6 80 151 0. 02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0. 005 未満 0. 005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 43 44 45 46 47 48	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 鉄及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陰イオススミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) pH値	(mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 6.6 異常なし	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 6.6 異常なし	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 7.9 異常なし	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 7.0 異常なし	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 8.0 異常なし	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 4.7 0.005 未満 0.2 未満	
27 28 29 30 31 32 33 34 35 37 38 39 40 41 42 44 45 46 47 48 49	臭素酸 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン ブロモホルム ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物 銀及びその化合物 すトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物 セ化物イオン カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物 陸イオススミン 2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) pH値 臭気	(mg/1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.4 0.005 未満 2.5 26 43 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.4 0.005 未満 2.4 35 57 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 6.6	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.7 54 84 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 14.0 0.005 未満 9.6 80 151 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 3.8 0.005 未満 2.2 47 61 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 4.7 0.005 未満 3.6 60 98 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.005 未満	

原水水質検査結果

				八只次旦					
	区域		水道	水道	水道	水道	水道	水道	
	原地の名称		黒野第2水源地	三輪第1水源地		芥見野村水源地	日野第1水源地		
	原の種類 2.18.5		深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸	
	大年月日		R4. 12. 20	R4. 10. 26	R4. 10. 26	R4. 10. 26	R4. 10. 20	R4. 10. 20	
_	K 時刻		9:55	10:25	10:05	9:35	9:43	9:53	
気温		(°C)	4.2	18. 5	18. 5	18. 5	20.9	20.9	
水温		(°C)	17.2	17. 3	17. 3	16. 2	17.6	18. 1	
検査	至区分		全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	
	検査項目				測別	定値			
1		(個/ml)	0	0	0	0	0	0	
		/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	
	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	
	水銀及びその化合物	(mg/1)	0.00008 未満	0.0000분 未満	0.00008 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	ሀ.0000분 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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	(mg/1)	2. 23	0.98	0. 52	0. 98	1. 11	1.00	
	フッ素及びその化合物	$({\rm mg}/{\rm l})$	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.05	
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	(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	
	トランス-1,2-ジクロロエチレン								
	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	
	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	
	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	
	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	
	塩素酸	(mg/l)	ļ						
	クロロ酢酸	(mg/1)	ļ						
	クロロホルム	(mg/1)	ļ						
	ジクロロ酢酸	(mg/1)							
	ジブロモクロロメタン	(mg/l)	[/1)						
	臭素酸	(mg/l)	ļ		消毒副生成物	のため省略。			
	総トリハロメタン	(mg/l)	ļ						
28	トリクロロ酢酸	(mg/l)							
	ブロモジクロロメタン	(mg/l)	ļ						
	ブロモホルム	(mg/l)	ļ						
	ホルムアルデヒド	(mg/l)							
	亜鉛及びその化合物	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満		0.01 未満	
	アルミニウム及びその化合物	(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	
	鉄及びその化合物	(mg/l)	0.12	0.03 未満					
	銅及びその化合物	(mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	
	ナトリウム及びその化合物	(mg/l)	7. 6	5. 3	3.4	6.6	4.7	4. 9	
	マンガン及びその化合物	(mg/l)	0.05	0.005 未満					
	塩化物イオン	(mg/l)	5. 1	4. 3	2.4	5.1	2.9	2.8	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	(mg/l)	55 105	81	63	51	35 70	42 75	
	蒸発残留物	(mg/l)	105	109	73	88	72	75	
	陰イオン界面活性剤	(mg/l)		0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満			
	ジェオスミン		U.UUUUUI 未満				U.UUUUI 未満		
	2-メチルイソボルネオール		U.UUUUI 未満				U.UUUUI 未満		
	非イオン界面活性剤	(mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	
	→ 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	(mg/1)	0.0005 未満	0.0005 未満					
	フェノール類			A A 1 3 10					
46	有機物等(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	
$\frac{46}{47}$	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) pH値		0.2 未満 6.4	6. 7	7.2	7. 1	6.6	6.4	
46 47 48	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) pH値 臭気	(mg/l)	0.2未満 6.4 異常なし	6.7 異常なし	7.2 異常なし	7.1 異常なし	6.6 異常なし	6.4 異常なし	
46 47 48 49	有機物等(全有機炭素(TOC)の量) pH値		0.2 未満 6.4	6. 7	7.2	7. 1	6.6	6.4	

原水水質検査結果

6A July 157 154				باد / ۲۲	-Je / *			
給水区域	水道	水道 一日市場水源地	水道	水道	水道			
水源地の名称	木田水源地		方県水源地	柳津水源地 深井戸	佐波水源地			
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸		深井戸 - 27			
採水年月日	R4. 12. 21	R4. 12. 21	R4. 9. 21	R4. 10. 27	R4. 10. 27			
採水時刻	9:42	10:32	11:07	9:55	10:18			
	C) 7.1	7.1	24. 4	16.5	16.5			
	C) 16.5	16. 2	16.8	14.8	14.0			
検査区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目			
検査項目	->		測定値					
1 一般細菌 (個/1		0	0	0	0			
2 大腸菌 (MPN/100m		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					
4 水銀及びその化合物 (mg,		0.00000 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			
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			
7 ヒ素及びその化合物 (mg,		0.001 未満	0.002	0.001	0.001			
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			
9 亜硝酸態窒素 (mg/		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			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg,		1.17	0. 53	0.35	0. 41			
12 フッ素及びその化合物 (mg,		0.05 未満	0. 10	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			
14 四塩化炭素 (mg/		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			
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	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			
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			
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			
20 ベンゼン (mg/	_	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)							
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/	7(1) 7(1) 消毒副生成物のため省略。							
26 臭素酸 (mg,								
27 総トリハロメタン (mg/		消毒區	生成物のため	省略。				
27 総トリハロメタン (mg, 28 トリクロロ酢酸 (mg,	1)	消毒區	生成物のため	省略。				
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 ブロモジクロロメタン (mg,	<u>(1)</u>	消毒區	生成物のため	省略。				
28 トリクロロ酢酸 (mg,	(1) (1) (1)	消毒品	生成物のため	省略。				
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 ブロモジクロロメタン (mg,	(1) (1) (1) (1)	消毒品	生成物のため:	省略。				
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29) 30 ブロモジクロロメタン (mg, 31) 31 ホルムアルデヒド (mg, 32) 32 亜鉛及びその化合物 (mg, 32)	1) (1) (1) (1) (1)		生成物のため: 0.01 未満	省略。 0.01 未満	0.01 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, graph) 29 ブロモジクロロメタン (mg, graph) 30 ブロモホルム (mg, graph) 31 ホルムアルデヒド (mg, graph) 32 亜鉛及びその化合物 (mg, graph) 33 アルミニウム及びその化合物 (mg, graph)	1) (1) (1) (1) (1) (1) 0.01 未満	0.01 未満0.02 未満			0.01 未満0.02 未満			
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) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満				
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, 35 銅及びその化合物 (mg,	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7) (7	0.01 未満0.02 未満	0.01 未満0.02 未満	0.01 未満0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満			
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, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg,	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム (mg, 31 ホルムアルデヒド 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 34 鉄及びその化合物 (mg, 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 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, 37 マンガン及びその化合物	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (2) (1) (3) (4) (4) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (8) (8) (8) (9) (9) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 ブロモジクロロメタン 30 ブロモホルム (mg, 31 ホルムアルデヒド 31 ホルムアルデヒド (mg, 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, 34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物 (mg, 35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン (mg, 38 塩化物イオン	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1			
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, 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, 35 銅及びその化合物 (mg, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(砂皮) (mg, 30 カルシウム、マグスシウム等(砂皮) (mg, 30 カルシウム等(砂皮) (mg, 30 カルシウム等(砂皮) <td>(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)</td> <td>0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満</td> <td>0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満</td> <td>0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満</td> <td>0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41</td>	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41			
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, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg,	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 プロモジクロロメタン (mg, 30 30 プロモホルム (mg, 31 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, 35 34 鉄及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 37 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 40 蒸発残留物 (mg, 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 41	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 プロモジクロロメタン (mg, 30 30 プロモホルム (mg, 31 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, 35 34 鉄及びその化合物 (mg, 35 35 銅及びその化合物 (mg, 37 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 40 本の機関物 (mg, 41 経イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 UJUUUUI 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 プロモジクロロメタン 30 プロモホルム (mg, 31 ホルムアルデヒド 31 ホルムアルデヒド (mg, 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, 35 銅及びその化合物 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール (mg, 22 メチルイソボルネオール	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 プロモジクロロメタン (mg, 30 30 プロモホルム (mg, 31 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, 35 34 鉄及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg, 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42 ジェオスミン (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 44	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 プロモジクロロメタン (mg, 30 30 プロモホルム (mg, 31 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, 35 34 鉄及びその化合物 (mg, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42 ジェオスミン (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 フェノール類 (mg, 45 フェノール (mg, 45 マステム・ (mg, 45 マステム・ (mg, 45 マステム・ (mg, 45 マステム・ マステム・	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0. 01 未満 0. 02 未満 0. 03 未満 0. 01 未満 5. 9 0. 005 未満 2. 2 41 71 0. 02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0. 005 未満 0. 0005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 プロモジクロロメタン (mg, 30 30 プロモホルム (mg, 31 31 ホルムアルデヒド (mg, 32 32 亜鉛及びその化合物 (mg, 33 34 鉄及びその化合物 (mg, 35 35 銅及びその化合物 (mg, 36 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 基発残留物 (mg, 41 (mg, 42 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 42 ジェオスミン (mg, 44 43 2-メチルイソボルネオール (mg, 44 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 45 フェノール類 (mg, 46 46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg, 46 (mg, 47	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29 29 ブロモジクロロメタン (mg, 30 30 ブロモホルム (mg, 31 31 ホルムアルデヒド (mg, 32 亜鉛及びその化合物 (mg, 34 鉄及びその化合物 (mg, 35 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg, 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42 ジェオスミン (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 フェノール類 (mg, 46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg, 47 pH値	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0. 01 未満 0. 02 未満 0. 03 未満 0. 01 未満 5. 9 0. 005 未満 2. 2 41 71 0. 02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0. 005 未満 0. 0005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満			
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, 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, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg, 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 42 ジェオスミン (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 フェノール類 (mg, 45 フェノール類 (mg, 46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg, 47 出値 48 臭気	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満			
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, 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, 35 銅及びその化合物 (mg, 36 ナトリウム及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 37 マンガン及びその化合物 (mg, 38 塩化物イオン (mg, 39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40 蒸発残留物 (mg, 41 陰イオン界面活性剤 (mg, 42 ジェオスミン (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 フェノール類 (mg, 44 非イオン界面活性剤 (mg, 45 フェノール類 (mg, 46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg, 47 pH値 (mg, 48 臭気 (49 色度 (原	1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.0005 未満 0.0005 未満	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 U.UUUUII 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 7.8	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満			
28 トリクロロ酢酸 (mg, 29) プロモジクロロメタン (mg, 30) プロモホルム (mg, 31) ボルムアルデヒド (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, 35) 銅及びその化合物 (mg, 35) 銅及びその化合物 (mg, 36) ナトリウム及びその化合物 (mg, 37) マンガン及びその化合物 (mg, 38) 塩化物イオン (mg, 39) カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg, 40) 蒸発残留物 (mg, 41) 陸イオン界面活性剤 (mg, 42) ジェオスミン (mg, 42) ジェオスミン (mg, 42) ジェオスミン (mg, 44) 非イオン界面活性剤 (mg, 44) 非イオン界面活性剤 (mg, 45) フェノール類 (mg, 46) 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg, 47) pH値 48 臭気	1	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.3 0.005 未満 3.4 78 112 0.02 未満 UJUUUUI 未満 UJUUUUI 未満 UJUUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 7.7 異常なし	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 3.4 18 45 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 6.5 異常なし	0.01 未満 0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.9 0.005 未満 2.2 41 71 0.02 未満 U.UUUUI 未満	0.02 未満 0.03 未満 0.01 未満 5.1 0.005 未満 2.3 41 72 0.02 未満 U.UUUUI 未満 U.UUUUI 未満 0.005 未満 0.005 未満 0.2 未満 8.0 異常なし			

原水のクリプトスポリジウム指標菌及びクリプトスポリジウム等検査結果 令和4年度 クリプトスポリジウム指標菌検査結果

1.A -1	1 1 1 1 1 V		II. Trible			سك ملك
検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	嫌気性芽胞菌	大腸菌(検出数/検査数)	備考
	6-1-11 N-1-1-1	1号井		0 CFU/100m1	0/12	
	鏡岩水源地	2 号井		0 CFU/100ml	0/12	
レベル3		3 号井	伏流水	0 CFU/100ml	0/12	
		1 号井		0 CFU/100ml	0/12	
12回/年	雄総水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/12	
	本田市の方式がいる日	3 号井	浅井戸	$0~\mathrm{CFU}/100\mathrm{ml}$	0/12	
		4 号井	伏流水	$0~\mathrm{CFU}/100\mathrm{m}1$	0/12	
レベル2	日野第1水		浅井戸	$0~\mathrm{CFU}/100\mathrm{m}1$	0/4	
4回/年	日野第2水		(文开)	0 CFU/100ml	0/4	
	本荘水源地	1 号井		0 CFU/100ml	0/4	
	平柱// 原地 	2 号井 ※3		0 CFU/100ml	0/4	
	下川手水源地	1 号井		0 CFU/100ml	0/4	
		2 号井		0 CFU/100ml	0/4	
	+++++ -1. √m= 1.1.b	1 号井		0 CFU/100ml	0/4	
	市橋水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		2 号井		0 CFU/100ml	0/4	
	西郷水源地	3 号井		0 CFU/100ml	0/4	
		4 号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	黒野第2水源地	2 号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1 号井		0 CFU/100ml	0/4	
	三輪第1水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	114711	3 号井		0 CFU/100m1	0/4	
レベル1	→ 40 MHz o 1 Net 1/1	1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
4回/年	三輪第2水源地	2 号井	深井戸	0 CFU/100m1	0/4	
※ 1		1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		3 号井		0 CFU/100m1	0/4	
) \(\text{\lambda} \) \(\text{\lambda}	4 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		5 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	★田水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	VI. HIVIVWIYOU	3 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	一日市場水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
		1 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	柳津水源地	2 号井		0 CFU/100m1	0/4	
	└ 佐波水源				0/4	
し、ベルオ・地主		1世代が中でかる。	. 1 18 1 111 A	0 CFU/100ml	U/ 1	

レベル4:地表水を水源とし、過去に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、過去に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、過去に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、クリプトスポリジウム等に汚染される可能性がない場合。 ※1 クリプトスポリジウム対策指針では、レベル1:地表水等が混入していない被圧地下水の場合にあります。

が、岐阜市ではレベル1に該当するすべての井戸について、施設点検の代わりにレベル2と同等の監視を行うものとし、指標菌検査 を実施した。

※2 方県水源地1号井は使用停止中。

※3 本荘水源地耐震工事により令和4年5月及び8月分は1号井2号井混合井。

令和4年度 クリプトスポリジウム等検査結果

	1. 1 =			7 7 7 7	41 D 2 *	
検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	クリフ゜トスポ゜リシ゛ウム	ジアルジア	備考
		1 号井		0 個/10L	0 個/10L	
	鏡岩水源地	2 号井		0 個/10L	0 個/10L	
レベル3		3 号井		0 個/10L	0 個/10L	
		1 号井	伏流水	0 個/10L	0 個/10L	
4回/年	雄総水源地	2 号井		0 個/10L	0 個/10L	
	公田小びノハが水・1円	3 号井		0 個/10L	0 個/10L	
		4 号井		0 個/10L	0 個/10L	
				3 -3 0 1 30	and the second of the second o	16 () 1 1 1 7

クリプトスポリジウム等は委託による検査を実施。

水源处理状况調查結果

を発症	Į.				$\left\langle \right $	<u> </u>	Ų V	4	1/1 1/1		ᄪ	<u> </u>					
	,		西鄉7	西鄉水源地			黒野第2	第2 水源地					木田木源地				
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将 処理前	1净水機 処理後	No. 2済 処理前	2浄水機 処理後	水質基準値
(年月			令和4年12月20	12月20日			令和4年12月20	12月20日				TP	令和4年12月21	ш.			
				紅酒	4.2 °C		気温		4.2 °C			•		•	<u></u> 巡	7.1 °C	
大画	(Ç)	17.6	17.6	18.2	17.6	17.2	17.8	17.2	16.2	16.5	16.0	16.5	16.4	16.2	16.6	16.8	İ
到Hd		6.4	6.4	6.4	7.0	6.4	6.5	7.3	7.5	7.3	7.5	6.9	7.3	7.4	9.2	7.0	5.8 以上 8.6 以下
残留塩素	(mg/1)	I	ı	I	0.4	8.0	6.0	6.0	0.3	I	I	I	0.4	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1米蒲	5以下
濁度	(度)	0.1未満	0.1未満	0.1米潘	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未活	0.1未満	0.1未満	2 以下
鉄及び その化合物	(mg/1)			ı	-	0.12	0.07	0.03未満	0.03未満	0.41	0.03米満	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/1)	ı	ı	ı	ı	0.050	0.066	0.005未満	0.005米満	0.17	0.005未満	0.005未満	0.005米浦	0.005未満	0.005米潘	0.005米浦	0.05 以下
ヒ素及び その化合物	(mg/1)	_	-	ı	ı	ı	-		ı	0.013	0.001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
鉄ベクテリア ((群体/1)	_		-	_	0	0	0	0			-	_	_			Ì
総酸度	(mg/1)	39.7	40.6	42.8	12.6	38.0	37.6	8.4	8.4	1	ı	1	_	_	-	_	1
総アルカリ度	(mg/1)	48.7	48.4	49.8	51.3	52.0	54.8	50.8	64. 6	1	ı	I	I	1	I	ı	I
遊離炭酸	(mg/1)	34.94	35.73	37.66	11.09	33.44	33.09	7.39	7.39	ı	ı	ı	-	ı	I	I	l
侵食性 遊離炭酸	(mg/1)	31.44	32. 23	33.76	9,89	29.94	29. 59	6.39	5, 99	ı	ı	1	-	1	1	1	1
結合型炭酸	(mg/1)	21.43	21.30	21.91	22. 57	22.88	24.11	22, 35	28. 42	I	I	I	I	I	I	I	1
全炭酸	(mg/1)	56.36	57.02	59. 58	33, 66	56.32	57.20	29.74	35, 82	1	1	_	_	_	_	_	1
従属性炭酸	(mg/1)	3, 50	3,50	3,90	1.20	3.50	3.50	1.00	1.40	-	I	-	_	_	-	I	I
* 残留塩素については、	•	水道法施行	規則第17条	水道法施行規則第17条第1項第3号による	による。												

水源处理状况調査結果

		水質基準値		I	0.002以下	0.04以下	0.02以下	0.01以下	0.01以下	0.01以下
		2号原水	3月21日 6.5℃	0.71	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1号原水	今和5年2月21 気温 6	17.4	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		2号原水	1月9日 18.1℃	17.6	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	水源地	1号原水	令和4年11月9日 気温 18.	18.0	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
	下川手水源地	2号原水	3月24日 32.9℃	18.1	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
,		1号原水	令和4年8月24日 気温 32.	19.4	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		2号原水	5月25日 25.9℃	0.81	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
		1号原水	令和4年5月25日 気温 25.	18.3	0.0002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
				(₀ C)	(I/Sm)	(1/8ш)	(I/Sm)	(I/Sm)	(I/Sm)	(1/Sm)
	試料名	検査項目	探水年月日	水温	四塩化炭素	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トテンス-1,2-ジクロロエチレン	ンタムロロメタン	テトラクロロエチレン	トリクロエチレン	スみへい

下川手水源地は、3年連続で測定項目がすべて基準値以下であったため、今和4年度で3か月ごとの測定を終了。

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4年8月18日	
気 温 等	気 温 25.0℃	水 温 23.5℃
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/l以下(暫定)
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/l以下
トルエン	0.0 2 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92項目※次頁詳細	0	1以下
遊離炭酸	7.2 mg/l	20mg/l以下
1,1,1-トリクロロエタン	0.0 3 mg/l 未満	0.3mg/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)	0.8 mg/l	3mg/以下
臭気強度(TON)	1 未満	3以下
腐食性(ランゲリア指数)	-2.35	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	5CFU/ml	2000CFU/ml以下(暫定)
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4年8月18日 ~	令和4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。

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O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DVi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/l 未満	0.02 mg/l 以下	クロロタロニル(TPN)	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/l 以下
МСРА	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/1以下	シアナジン	0.00001 mg/l 未満	0.001 mg/l 以下
アシュラム	0.009 mg/l 未満	0.9 mg/1 以下	シアノホス(CYAP)	0.00003 mg/l 未満	0.003 mg/l 以下
アセフェート	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/1以下	ジウロン (DCMU)	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
アトラジン	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	ジクロベニル(DBN)	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
アミトラズ	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/1以下	ジクワット	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下
アラクロール	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/1 以下	ジチオピル	0.00009 mg/l 未満	0.009 mg/l 以下
イソキサチオン	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/1 以下	シハロホップブチル	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/l 以下
イソプロチオラン(IPT)	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/1 以下	ジメタメトリン	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
イプロベンホス(IBP)	0.0009 mg/l 未満	0.09 mg/1 以下	シメトリン	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
イミノクタジン	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/1以下	ダイアジノン	0.00003 mg/l 未満	0.003 mg/1以下
インダノファン	0.00009 mg/l 未満	0.009 mg/1以下	ダイムロン	0.008 mg/l 未満	0.8 mg/l 以下
エスプロカルブ	0.0003 mg/l 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 mg/l 以下
エトフェンプロックス	0.0008 mg/l 未満	0.08 mg/1 以下	メチルイソチオシア ネート	0.0001 IIIg/1 /大利啊	U.UI IIIg/I 🍌
オキサジクロメホン	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	チアジニル	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
オキシン銅(有機銅)	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下	チウラム	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
オリサストロビン	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下	チオジカルブ	0.0008 mg/l 未満	0.08 mg/l 以下
カズサホス	0.000006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 以下	チオファネートメチル	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/1以下
カフェンストロール	0.00008 mg/l 未満	0.008 mg/l 以下	テフリルトリオン	0.00002 mg/l 未満	0.002 mg/1以下
カルタップ	0.0008 mg/l 未満	0.08 mg/l 以下	トリクロピル	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/1以下
カルバリル(NAC)	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/1以下
キャプタン	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/1 以下	トリシクラゾール	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
クミルロン	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/1 以下	トリフルラリン	0.0006 mg/l 未満	0.06 mg/l 以下
グリホサート	0.02 mg/l 未満	2 mg/1 以下	ナプロパミド	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
グルホシネート	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	ピラクロニル	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下
クロメプロップ	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/1 以下	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/l 未満	0.004 mg/l 以下
クロルピリホス	0.00003 mg/l 未満	0.003 mg/l 以下	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 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)
ピリブチカルブ	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/1 以下	ベノミル	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
ピロキロン	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/1以下	ペンシクロン	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
フィプロニル	0.000005 mg/l 未満	0.0005 mg/1以下	ベンゾビシクロン	0.0009 mg/l 未満	0.09 mg/l 以下
フェニトロチオン(MEP)	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	ベンゾフェナップ	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/1以下
フェノブカルブ (BPMC)	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下	ベンタゾン	0.002 mg/l 未満	0.2 mg/1以下
フェリムゾン	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/1 以下	ペンディメタリン	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/1以下
フェントエート(PAP)	0.00007 mg/l 未満	0.007 mg/l 以下	ベンフラカルブ	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
フェントラザミド	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下	ベンフレセート	0.0007 mg/l 未満	0.07 mg/l 以下
フサライド	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下	ホスチアゼート	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/l 以下
ブタクロール	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/1以下	マラチオン(マラソン)	0.007 mg/l 未満	0.7 mg/1以下
ブタミホス	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/1 以下	メコプロップ (MCPP)	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/l 以下
ブプロフェジン	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/1 以下	メソシレ	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
フルアジナム	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/1 以下	メタラキシル	0.002 mg/l 未満	0.2 mg/1 以下
プレチラクロール	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/1 以下	メチダチオン(DMTP)	0.00004 mg/l 未満	0.004 mg/l 以下
プロシミドン	0.0009 mg/l 未満	0.09 mg/l 以下	メトミノストロビン	0.0004 mg/l 未満	0.04 mg/l 以下
プロチオホス	0.00007 mg/l 未満	0.007 mg/1以下	メトリブジン	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
プロピコナゾール	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/1 以下	メフェナセット	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
プロピザミド	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/1 以下	メプロニル	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
プロベナゾール	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下	モリネート	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/l 以下
ブロモブチド	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下			

水道原水中の放射性物質の検査結果

令和4年度

試料採取日	放射性セシウム 採取日 (Cs134及びCs137)		セシウム134		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4年4月26日	1.3未満	1.3	0.657未満	0.657	0.611未満	0.611
令和4年10月24日	1.5未満	1.5	0.649未満	0.649	0.831未満	0.831

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。

「おいしい水」水質要件項目検査結果

試料名			Ž	—————————————————————————————————————	「おいしい水」	
試験	項目			净 水	水質要件	
蒸	発	残 留	物(mg/1)	46	30 ~ 200	
硬			度(mg/1)	24	10 ~ 100	
遊	離	炭	酸 (mg/1)	4. 0	3 ~ 30	
過マ	ンカ゛ン酸	きカリウム消	費 量(mg/1)	0.6	3以下	
臭	気	強	度(度)	1未満	3 以下	
残	留	塩	素 (mg/1)	0. 2	0.4 以下	
水			温(℃)	14. 4	20 ℃以下	
*	ナトリ	ウム	(mg/1)	4. 6	_	
*	カリウ	Д	(mg/1)	0.8	_	
*	マグネミ	ンウム	(mg/1)	1. 2	_	
*	カルシ	ウム	(mg/1)	7. 6	_	
		水年月日 査年月日		E4月20日 E4月20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

毎日、水道水の色、濁り、消毒の残留効果について、給水区域26箇所で検査し、水道水質に問題が発生していないか確認しています。

水質相談件数

令和4年度

相談内容 水 源	色	臭味	カビ	鉛管	その他	合計
鏡岩	11	1	0	1	1	14
雄総	5	9	0	0	3	17
本荘	1	2	0	0	0	3
下川手	0	1	0	1	0	2
市橋	1	2	0	0	1	4
西郷	0	0	0	0	1	1
三輪第1	1	1	0	0	0	2
芥見野村	0	2	0	0	0	2
日野	1	0	0	0	0	1
木田	0	1	0	0	0	1
一日市場	1	0	0	0	0	1
方県	0	0	0	0	1	1
柳津	0	1	0	0	0	1
佐波	0	0	0	0	1	1
=	21	20	0	2	8	51

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	33
現場調査のみ	6
電話又は窓口のみ	12
その他	0