

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 1 6 水源系統	3
3 浄水毎月検査項目(平均値等)	3 5
4 原水水質検査結果	
上水道給水区域 1 7 水源地	3 7
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 0
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	4 3
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	4 7
10 水道モニター水質調査結果	4 7
11 水質相談件数	4 8

水道法水質基準及び年間検査回数

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

No.	項目	基準値	検査区分及び検査回数				計画回数増減の理由
			浄水		毎月項目	原水	
			全項目	省略不可項目※			
1	一般細菌	100個/ml以下	1		11	1	検査回数を省略することができないため年12回実施。
2	大腸菌	検出されないこと	1		11	1	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/l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、年1回実施。
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/l以下	1			1	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/l以下	1			1	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/l以下	1			1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/l以下	1			1	
8	六価クロム化合物	0.02mg/l以下	1			1	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/l以下	1		11	1	
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01mg/l以下	1			1	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/l以下	1	3	11	1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/l以下	1			1	
13	ほう素及びその化合物	1.0mg/l以下	1			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。 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。 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。
14	四塩化炭素	0.002mg/l以下	1			1	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/l以下	1			1	
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/l以下	1			1	
17	ジクロロメタン	0.02mg/l以下	1			1	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/l以下	1			1	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/l以下	1			1	
20	ベンゼン	0.01mg/l以下	1			1	
21	塩素酸	0.6mg/l以下	1	3			
22	クロロ酢酸	0.02mg/l以下	1	3			
23	クロロホルム	0.06mg/l以下	1	3			
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/l以下	1	3			
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/l以下	1	3			
26	臭素酸	0.01mg/l以下	1	3			
27	総トリハロメタン	0.1mg/l以下	1	3			
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/l以下	1	3			
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/l以下	1	3			
30	ブromホルム	0.09mg/l以下	1	3			
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/l以下	1	3			

32	亜鉛及びその化合物	1. 0mg/l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、年1回実施。
33	アルミニウム及びその化合物	0. 2mg/l以下	1				1				
34	鉄及びその化合物	0. 3mg/l以下	1				1				
35	銅及びその化合物	1. 0mg/l以下	1				1				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/l以下	1				1				
37	マンガン及びその化合物	0. 05mg/l以下	1				1				
38	塩化物イオン	200mg/l以下	1				1	11			検査回数を省略することができないため年12回実施。
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/l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きる。年1回実施。
40	蒸発残留物	500mg/l以下	1		(3本荘他)		1				
41	陰イオン界面活性剤	0. 2mg/l以下	1				1				過去3年間の検査結果が基準値の1/10以下のため3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
42	ジエオスミン	0. 00001mg/l以下	1				1				水源が伏流水、地下水で藻の発生時期がないため年1回実施。
43	2-メチルイソボルネオール	0. 00001mg/l以下	1				1				
44	非イオン界面活性剤	0. 02mg/l以下	1		3		1				検査方法が基準値の1/5以下を確認できないので検査回数を省略できないのため年4回実施。
45	フェノール類	0. 005mg/l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、年1回実施。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/l以下	1				1	11			
47	PH値	5. 8以上8. 6以下	1				1	11			
48	味	異常でない	1				1	11			
49	臭気	異常でない	1				1	11			
50	色度	5度以下	1				1	11			
51	濁度	2度以下	1				1	11			

※ 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年間の検査結果で何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。

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	鏡岩水源					
水源の種類	伏流水					
採水場所	木ノ下公園					
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 (°C)	22.0	18.4	24.4	31.8	35.6	33.4
水温 (°C)	14.4	16.5	20.8	24.1	24.5	24.3
残留塩素 (mg/l)	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/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	0.43	0.51	0.55	0.57	0.47	0.40
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	0.06
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	3.5
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)	3.7	3.6	4.3	3.0	2.5	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	-	-	-	24
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	54
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	0.2 未満	0.2	0.2 未満	0.2	0.2	0.2 未満
47 pH値	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	鏡岩水源					
水源の種類	伏流水					
採水場所	木ノ下公園					
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	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		測定値				
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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/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
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
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)	-	-	-	-	-
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	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 (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rom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romジクロロメタン (mg/l)	-	-	0.001 未満	-	0.001 未満
30	ブrom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)	2.8	4.0	3.8	5.1	5.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	-	-	-
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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
47	pH値	6.8	7.0	7.1	7.2	6.9
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
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	雄総水源地					
水源の種類	伏流水					
採水場所	石谷公民館					
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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	0.78	0.72	0.74	0.79	0.98	0.93
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	4.8
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)	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(硬度) (mg/l)	-	-	-	-	-	37
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	68
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	6.7	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	雄総水源池					
水源の種類	伏流水					
採水場所	石谷公民館					
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
残留塩素 (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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.77	0.59	0.65	0.57	0.53	0.57
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	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/l)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	本荘水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	雲雀ヶ丘公園					
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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	1.03	1.02	1.01	1.02	1.00	1.00
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	5.8
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)	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	52	-	-	53
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	99	-	-	89
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.6	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	本荘水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	雲雀ヶ丘公園					
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
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.00	1.02	1.00	1.00	1.00	1.00
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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rom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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	3.9	3.8	3.9	3.8	3.8	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	53	-	-	53
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	83	-	-	80
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.3	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
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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	下川手水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	加納公園					
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/l)	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		測定値				
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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)	-	-	-	-	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/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
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)	1.98	1.96	1.95	1.96	1.98
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満
25	ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	14.1
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)	10.1	9.9	9.9	9.9	9.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	77	-	78
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	153	-	164
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)	-	-	-	-	0.00001 未満
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	0.0005 未満
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
47	pH値	7.2	7.2	7.1	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
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
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	下川手水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	加納公園					
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 (°C)	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
残留塩素 (mg/l)	0.3	0.3	0.2	0.3	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	省略不可項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.96	1.99	2.00	2.02	1.96	1.97
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8
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/l)	-	-	140	-	-	155
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.2	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	市橋水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	南部プラント					
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/l)	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		測定値				
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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)	-	-	-	-	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/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
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)	0.47	0.44	0.44	0.44	0.45
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満
25	ジブromok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/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 (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/l)	-	-	-	-	0.005 未満
38	塩化物イオン (mg/l)	2.5	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)	-	-	-	-	47
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	84
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)	-	-	-	-	0.00001 未満
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	0.0005 未満
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
47	pH値	8.0	7.6	7.8	7.7	7.9
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
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	市橋水源池					
水源の種類	深井戸					
採水場所	南部プラント					
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	11:08	11:15	11:22	10:47	11:00	11:10
気温 (°C)	26.5	15.4	11.0	7.6	6.6	16.2
水温 (°C)	25.1	19.4	15.3	11.6	10.7	13.0
残留塩素 (mg/l)	0.4	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	省略不可項目
検査項目		測定値				
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.44	0.61	0.44	0.51	0.53	0.44
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	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/l)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.8	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	西郷水源池					
水源の種類	深井戸					
採水場所	犬塚広場					
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	10:53	11:00	11:00	10:56	10:22	11:15
気温 (°C)	23.4	21.9	18.8	24.8	27.7	33.0
水温 (°C)	18.2	19.8	23.5	27.0	28.5	27.5
残留塩素 (mg/l)	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	2.10	2.07	2.02	1.96	1.99	2.04
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	5.1
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)	3.8	3.7	3.8	3.9	3.6	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	59	-	-	60
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	100	-	-	114
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	6.9	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	西郷水源池					
水源の種類	深井戸					
採水場所	犬塚広場					
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	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		測定値				
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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/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
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)	2.00	2.04	2.02	2.05	2.06
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)	-	-	-	-	-
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	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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-
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
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/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
47	pH値	6.8	6.9	7.0	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
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
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第2水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	形野公民館					
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	10:30	10:52	11:00	10:50	10:30	10:48
気温 (°C)	26.2	25.4	21.6	28.5	26.5	30.7
水温 (°C)	19.2	20.8	25.0	25.8	32.1	27.9
残留塩素 (mg/l)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	1.62	1.55	1.57	1.62	1.55	1.54
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/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	-	-	0.09
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/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 (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)	-	-	-	-	-	7.4
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)	4.9	5.1	4.8	4.7	4.6	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	74	-	-	69
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	129	-	-	120
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第2水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	形野公民館					
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
残留塩素 (mg/l)	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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.55	1.51	1.52	1.54	1.48	1.49
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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	7.3	7.4	7.4	7.4	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	三輪第1水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	太郎丸中島公園					
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	10:40	10:31	10:20	14:28	10:15	10:36
気温 (°C)	20.1	21.4	19.5	26.1	33.4	31.1
水温 (°C)	17.0	22.0	26.2	22.5	27.4	22.6
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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	1.03	0.97	0.94	0.92	0.92	0.92
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブrom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/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 (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)	-	-	-	-	-	4.9
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)	4.1	4.0	4.0	4.0	4.1	4.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	76	-	-	76
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	117	-	-	111
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	6.8	6.8	6.8	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	三輪第1水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	太郎丸中島公園					
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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.92	0.94	0.96	1.00	1.00	1.00
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	4.3	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)	-	-	-	-	-	-
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	6.9	6.8	6.8	6.8	6.7	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	三輪第2水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	寺山墓地					
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/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	0.52	0.54	0.59	0.62	0.76	0.83
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	0.06
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブrom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/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 (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)	-	-	-	-	-	3.9
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)	4.2	3.6	3.4	3.5	3.5	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	61	-	-	70
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	82	-	-	93
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.3	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	三輪第2水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	寺山墓地					
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/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	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.69	0.47	0.53	0.51	0.46	0.50
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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	2.8	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	-	-	63
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	75	-	-	81
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.2	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	芥見公園					
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 (°C)	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/l)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	0.86	0.84	0.85	0.86	0.85	0.86
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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/l)	-	-	-	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (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 (mg/l)	-	-	-	-	-	0.02 未満
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.3	7.3	7.3	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	芥見公園					
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 (°C)	24.5	20.1	12.2	7.9	13.2	17.8
水温 (°C)	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	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	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)	-	-	-	-	-	-
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/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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	4.6	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/l)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.2	7.2	7.3	7.1	7.3	7.2
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類		水道					
水源の名称		日野水源地					
水源の種類		浅井戸					
採水場所		日野中央公園					
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 (°C)		22.0	18.4	24.4	31.8	35.6	33.4
水温 (°C)		16.5	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		測定値					
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	0.89	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)	-	-	-	-	-	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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25	ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	4.8
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)	5.2	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/l)	-	-	-	-	-	37
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	79
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	6.5	6.4	6.5	6.4	6.4	6.5
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	日野水源池					
水源の種類	浅井戸					
採水場所	日野中央公園					
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 (°C)	21.2	18.4	12.2	8.3	4.5	9.1
水温 (°C)	20.7	18.8	17.0	15.2	13.0	14.2
残留塩素 (mg/l)	0.2	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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.12	0.84	0.80	0.76	0.74	0.70
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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rom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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	3.2	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/l)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類		水道					
水源の名称		木田水源					
水源の種類		深井戸					
採水場所		河渡小公園					
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/l)		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		測定値					
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	1.49	1.43	1.46	1.50	1.50	1.51
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25	ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.4	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	木田水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	河渡小公園					
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
気温 (°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
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
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/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.50	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/l)	-	-	-	-	-	-
14 四塩化炭素 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	一日市場水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	一日市場公民館					
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 (°C)	26.2	25.4	21.6	28.5	26.5	30.7
水温 (°C)	16.6	17.0	17.6	17.8	18.3	19.3
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	1.18	1.19	1.19	1.19	1.18	1.15
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	5.3
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)	3.3	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/l)	-	-	77	-	-	78
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	114	-	-	117
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類		水道					
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 (°C)		23.1	14.5	6.7	10.4	9.4	17.8
水温 (°C)		17.2	17.2	15.8	15.6	15.7	16.2
残留塩素 (mg/l)		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		測定値					
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	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/l)	-	-	-	-	-	-
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/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	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 (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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	3.5	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/l)	-	-	105	-	-	110
41	陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42	ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44	非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.4	7.6	7.8	7.6	7.6	7.4
48	味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	方県水源池					
水源の種類	深井戸					
採水場所	方県公園					
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	10:21	10:32	10:30	10:30	10:05	10:46
気温 (°C)	23.4	21.9	18.8	24.8	27.7	33.0
水温 (°C)	17.3	20.4	18.1	19.5	26.7	21.0
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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)	-	-	-	-	-	0.002
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)	0.48	0.49	0.50	0.49	0.49	0.50
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	-	0.10
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	-	0.003 未満
25 ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	-	6.1
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)	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/l)	-	-	-	-	-	18
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	50
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	6.3	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	方県水源池					
水源の種類	深井戸					
採水場所	方県公園					
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	10.6	12.5	12.1	15.1
水温 (°C)	22.2	18.6	17.1	12.0	10.8	11.8
残留塩素 (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	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.51	0.51	0.50	0.51	0.50	0.51
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)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-	-
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	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	柳津水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	東塚公園					
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	10:13	10:00	10:20	10:00	10:00	10:18
気温 (°C)	19.5	21.1	23.9	32.7	30.2	29.9
水温 (°C)	15.5	19.0	21.3	23.5	24.0	26.8
残留塩素 (mg/l)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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 (mg/l)	-	-	-	-	-	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
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)	0.37	0.36	0.35	0.36	0.36	0.36
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/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/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/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 (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)	-	-	-	-	-	5.9
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)	2.5	2.4	2.3	2.3	2.3	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	-	-	-	-	-	42
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	77
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)	-	-	-	-	-	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	-	0.0005 未満
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	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	柳津水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	東塚公園					
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 (°C)	26.5	15.4	11.0	7.6	6.6	16.2
水温 (°C)	22.6	17.6	15.0	12.6	11.5	13.5
残留塩素 (mg/l)	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目		測定値				
1 一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.35	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/l)	-	-	-	-	-	-
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 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 (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romok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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	2.6	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/l)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/l)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/l)	-	-	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	7.8	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	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

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類	水道					
水源の名称	佐波水源					
水源の種類	深井戸					
採水場所	高桑公園					
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	10:42	10:25	10:53	10:30	10:20	10:50
気温 (°C)	19.5	21.1	23.9	32.7	30.2	29.9
水温 (°C)	14.5	18.1	20.8	23.1	24.5	24.3
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目		測定値				
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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)	-	-	-	-	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/l)	-	-	-	-	0.001 未満
7	ヒ素及びその化合物 (mg/l)	-	-	-	-	0.001
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
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)	0.43	0.41	0.41	0.41	0.42
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/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/l)	-	-	0.003 未満	-	0.003 未満
25	ジブromok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/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 (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)	-	-	-	-	5.2
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)	2.5	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)	-	-	-	-	41
40	蒸発残留物 (mg/l)	-	-	-	-	77
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)	-	-	-	-	0.00001 未満
43	2-メチルイソボルネオール (mg/l)	-	-	-	-	0.00001 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)	-	-	-	-	0.0005 未満
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
47	pH値	8.0	8.0	7.9	7.9	8.0
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
51	濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

浄水水質検査結果（給水栓水）

水道の種類		水道					
水源の名称		佐波水源					
水源の種類		深井戸					
採水場所		高桑公園					
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		測定値					
1	一般細菌 (個/ml)	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物 (mg/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/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)	-	-	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	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42
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)	-	-	-	-	-	-
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	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 (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rom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/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)	-	-	-	-	-	-
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)	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 (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 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	7.9	8.1	8.2	8.0	8.0	7.9
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

浄水毎月検査項目 (給水栓水) [平均値等]

水源の名称	検査項目 (単位)		気温 (°C)	水温 (°C)	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	NO ₂ -N (mg/L)	NO ₃ -N及びONO ₂ -N (mg/L)	塩化物イオン (mg/L)	有機物等 (mg/L)	pH値	味	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	残留塩素 (mg/L)
	平均値	最大値 最小値														
鏡岩水源地	平均値	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
	最大値	35.6	24.5	0	陰性		0.004未満	0.57	5.8	0.2未満	7.2			1未満	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
雄総水源地	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
	最大値	33.0	26.9	0	陰性		0.004未満	0.98	6.0	0.2未満	6.9			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
本荘水源地	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
	最大値	35.6	23.0	0	陰性		0.004未満	1.03	4.0	0.2未満	7.8			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
下川手水源地	平均値	20.1	18.6	0			0.004未満	1.97	9.9	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.3
	最大値	32.7	21.6	0	陰性		0.004未満	2.02	10.1	0.2未満	7.2			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
市橋水源地	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
	最大値	32.7	27.3	0	陰性		0.004未満	0.61	2.8	0.2未満	8.0			1未満	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
西郷水源地	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
	最大値	33.0	28.5	0	陰性		0.004未満	2.10	3.9	0.2未満	7.0			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
黒野第2水源地	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
	最大値	30.7	32.1	0	陰性		0.004未満	1.62	5.2	0.2未満	7.5			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
三輪第1水源地	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
	最大値	33.4	27.4	0	陰性		0.004未満	1.03	4.3	0.2未満	6.9			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
三輪第2水源地	平均値	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
	最大値	33.4	18.6	0	陰性		0.004未満	0.83	4.2	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	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
芥見野村水源地	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
	最大値	33.4	26.2	0	陰性		0.004未満	0.86	4.9	0.2未満	7.3			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
日野水源地	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
	最大値	35.6	23.2	0	陰性		0.004未満	1.42	5.2	0.2未満	6.5			1未満	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

浄水毎月検査項目 (給水栓水) [平均値等]

水源の名称	検査項目 (単位)		水温 (°C)	気温 (°C)	一般細菌 (個/ml)	大腸菌	NO ₂ -N (mg/l)	NO ₃ -N及びNO ₂ -N (mg/l)	塩化物イオン (mg/l)	有機物等 (mg/l)	pH値	味	臭気	色度 (度)	濁度 (度)	残留塩素 (mg/l)
	平均値	最大値														
木田水源地	平均値		19.7	20.1	0		0.004未満	1.47	4.7	0.2未満	7.3			1未満	0.1未満	0.3
	最大値		27.5	30.7	0	陰性	0.004未満	1.51	5.3	0.2未満	7.4	異常なし		1未満	0.1未満	0.4
	最小値		12.5	6.7	0		0.004未満	1.38	4.1	0.2未満	7.1			1未満	0.1未満	0.2
一日市場水源地	平均値		17.0	20.1	0		0.004未満	1.18	3.4	0.2未満	7.6	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最大値		19.3	30.7	0	陰性	0.004未満	1.19	3.6	0.2未満	7.8	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最小値		15.6	6.7	0		0.004未満	1.15	3.3	0.2未満	7.4			1未満	0.1未満	0.2
方県水源地	平均値		18.0	19.8	0		0.004未満	0.50	3.1	0.2未満	6.3			1未満	0.1未満	0.3
	最大値		26.7	33.0	0	陰性	0.004未満	0.51	3.3	0.2未満	6.4	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最小値		10.8	10.6	0		0.004未満	0.48	2.9	0.2未満	6.2			1未満	0.1未満	0.2
柳津水源地	平均値		18.6	20.1	0		0.004未満	0.36	2.4	0.2未満	7.8	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最大値		26.8	32.7	0	陰性	0.004未満	0.37	2.6	0.2未満	8.0	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最小値		11.5	6.6	0		0.004未満	0.35	2.3	0.2未満	7.7			1未満	0.1未満	0.2
佐波水源地	平均値		18.0	20.1	0		0.004未満	0.42	2.4	0.2未満	8.0	異常なし		1未満	0.1未満	0.2
	最大値		24.5	32.7	0	陰性	0.004未満	0.43	2.7	0.2未満	8.2	異常なし		1未満	0.1未満	0.3
	最小値		11.0	6.6	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

給水区域	水道	水道	水道	水道	水道	水道
水源地の名称	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
水源の種類	伏流水	伏流水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R4. 10. 19	R4. 10. 19	R4. 11. 10	R4. 11. 9	R4. 11. 10	R4. 12. 20
採水時刻	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/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/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
6 鉛及びその化合物 (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
7 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
8 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
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	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/l)	0.39	0.66	1.03	2.11	0.43	2.80
12 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
13 ホウ素及びその化合物 (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
14 四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン (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
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	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
18 テトラクロロエチレン (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
19 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
20 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
21 塩素酸 (mg/l)	消毒副生成物のため省略。					
22 クロロ酢酸 (mg/l)						
23 クロロホルム (mg/l)						
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)						
25 ジブromクロロメタン (mg/l)						
26 臭素酸 (mg/l)						
27 総トリハロメタン (mg/l)						
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)						
29 ブロモジクロロメタン (mg/l)						
30 ブロモホルム (mg/l)						
31 ホルムアルデヒド (mg/l)						
32 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	0.01 未満
33 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
34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物 (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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	3.4	4.4	5.9	14.0	3.8	4.7
37 マンガン及びその化合物 (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
38 塩化物イオン (mg/l)	2.5	2.4	3.7	9.6	2.2	3.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	26	35	54	80	47	60
40 蒸発残留物 (mg/l)	43	57	84	151	61	98
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
44 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
45 フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等(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
47 pH値	6.6	6.6	7.9	7.0	8.0	6.4
48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

※大腸菌の検査は「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による。

原水水質検査結果

給水区域	水道	水道	水道	水道	水道	水道
水源地の名称	黒野第2水源	三輪第1水源	三輪第2水源	芥見野村水源	日野第1水源	日野第2水源
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	浅井戸	浅井戸
採水年月日	R4.12.20	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.26	R4.10.20	R4.10.20
採水時刻	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/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/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
6 鉛及びその化合物 (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
7 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
8 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
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	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/l)	2.23	0.98	0.52	0.98	1.11	1.00
12 フッ素及びその化合物 (mg/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/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
14 四塩化炭素 (mg/l)	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満	0.0002 未満
15 1,4-ジオキサン (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
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	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
18 テトラクロロエチレン (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
19 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
20 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
21 塩素酸 (mg/l)	消毒副生成物のため省略。					
22 クロロ酢酸 (mg/l)						
23 クロロホルム (mg/l)						
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)						
25 ジブromクロロメタン (mg/l)						
26 臭素酸 (mg/l)						
27 総トリハロメタン (mg/l)						
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)						
29 ブロモジクロロメタン (mg/l)						
30 ブロモホルム (mg/l)						
31 ホルムアルデヒド (mg/l)						
32 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	0.01 未満
33 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
34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.12	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物 (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
36 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
37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.05	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/l)	5.1	4.3	2.4	5.1	2.9	2.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	55	81	63	51	35	42
40 蒸発残留物 (mg/l)	105	109	73	88	72	75
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
44 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
45 フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等(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
47 pH値	6.4	6.7	7.2	7.1	6.6	6.4
48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度 (度)	2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

※大腸菌の検査は「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による。

原水水質検査結果

給水区域	水道	水道	水道	水道	水道
水源地の名称	木田水源地	一日市場水源地	方県水源地	柳津水源地	佐波水源地
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
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
気温 (°C)	7.1	7.1	24.4	16.5	16.5
水温 (°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/ml)	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
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
4 水銀及びその化合物 (mg/l)	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満	0.00005 未満
5 セレン及びその化合物 (mg/l)	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/l)	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/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.002	0.001	0.001
8 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
9 亜硝酸態窒素 (mg/l)	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満	0.004 未満
10 シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/l)	1.47	1.17	0.53	0.35	0.41
12 フッ素及びその化合物 (mg/l)	0.05 未満	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/l)	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/l)	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/l)	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 (mg/l)	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
18 テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
19 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
20 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
21 塩素酸 (mg/l)	消毒副生成物のため省略。				
22 クロロ酢酸 (mg/l)					
23 クロロホルム (mg/l)					
24 ジクロロ酢酸 (mg/l)					
25 ジブromokロロメタン (mg/l)					
26 臭素酸 (mg/l)					
27 総トリハロメタン (mg/l)					
28 トリクロロ酢酸 (mg/l)					
29 ブロモジクロロメタン (mg/l)					
30 ブロモホルム (mg/l)					
31 ホルムアルデヒド (mg/l)					
32 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
33 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
34 鉄及びその化合物 (mg/l)	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満	0.03 未満
35 銅及びその化合物 (mg/l)	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満	0.01 未満
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/l)	8.3	5.3	5.9	5.9	5.1
37 マンガン及びその化合物 (mg/l)	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/l)	5.5	3.4	3.4	2.2	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/l)	84	78	18	41	41
40 蒸発残留物 (mg/l)	134	112	45	71	72
41 陰イオン界面活性剤 (mg/l)	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満	0.02 未満
42 ジェオスミン (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/l)	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満	0.00001 未満
44 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
45 フェノール類 (mg/l)	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満	0.0005 未満
46 有機物等(全有機炭素(TOC)の量) (mg/l)	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	7.7	6.5	7.8	8.0
48 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 色度 (度)	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満
50 濁度 (度)	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

※大腸菌の検査は「水道における指標菌及びクリプトスポリジウム等の検査方法について」による。

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

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
レベル3 12回/年	鏡岩水源地	1号井	伏流水	0 CFU/100ml	0/12	
		2号井		0 CFU/100ml	0/12	
		3号井		0 CFU/100ml	0/12	
	雄総水源地	1号井		0 CFU/100ml	0/12	
		2号井		0 CFU/100ml	0/12	
		3号井		0 CFU/100ml	0/12	
レベル2 4回/年	日野第1水源地		浅井戸	0 CFU/100ml	0/4	
	日野第2水源地			0 CFU/100ml	0/4	
レベル1 4回/年 ※1	本荘水源地	1号井	深井戸	0 CFU/100ml	0/4	
		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	
	市橋水源地	1号井		0 CFU/100ml	0/4	
		2号井		0 CFU/100ml	0/4	
	西郷水源地	2号井		0 CFU/100ml	0/4	
		3号井		0 CFU/100ml	0/4	
	黒野第2水源地	4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/100ml	0/4	
		3号井		0 CFU/100ml	0/4	
	三輪第2水源地	1号井		0 CFU/100ml	0/4	
		2号井		0 CFU/100ml	0/4	
	芥見野村水源地	1号井		0 CFU/100ml	0/4	
		2号井		0 CFU/100ml	0/4	
		3号井		0 CFU/100ml	0/4	
		4号井		0 CFU/100ml	0/4	
	木田水源地	5号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1号井		0 CFU/100ml	0/4	
		2号井		0 CFU/100ml	0/4	
	一日市場水源地	3号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1号井		0 CFU/100ml	0/4	
	方県水源地※2	2号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1号井		0 CFU/100ml	0/4	
	柳津水源地	2号井		0 CFU/100ml	0/4	
		1号井		0 CFU/100ml	0/4	
		佐波水源地		0 CFU/100ml	0/4	

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の場合原水検査を年1回と3年に1回の井戸の内部点検を行うとされているが、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

検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	クリプトスポリジウム	ジアルジア	備考
レベル3 4回/年	鏡岩水源地	1号井	伏流水	0 個/10L	0 個/10L	
		2号井		0 個/10L	0 個/10L	
		3号井		0 個/10L	0 個/10L	
	雄総水源地	1号井		0 個/10L	0 個/10L	
		2号井		0 個/10L	0 個/10L	
		3号井		0 個/10L	0 個/10L	
		4号井	0 個/10L	0 個/10L		

クリプトスポリジウム等は委託による検査を実施。

水源処理状況調査結果

試料名 検査項目	西郷水源池				黒野第2水源池				木田水源池						水質基準値	
	2号原水	3号原水	4号原水	処理水	1号原水	2号原水	2号原水	処理水	1号原水	2号原水	3号原水	No.1浄水機		No.2浄水機		
	令和4年12月20日 気温 4.2℃				令和4年12月20日 気温 4.2℃				令和4年12月21日 気温 7.1℃							
採水年月日	令和4年12月20日 気温 4.2℃				令和4年12月20日 気温 4.2℃				令和4年12月21日 気温 7.1℃							
水温 (°C)	17.6	17.6	18.2	17.6	17.2	17.8	17.2	17.2	16.5	16.0	16.5	16.4	16.2	16.6	16.8	—
pH値	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	7.6	7.0	5.8以上 8.6以下
残留塩素 (mg/l)	—	—	—	0.4	0.8	0.9	0.9	0.3	—	—	—	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未満	5以下
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1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未満	0.1未満	0.1未満	2以下
鉄及び その化合物 (mg/l)	—	—	—	—	0.12	0.07	0.03未満	0.03未満	0.41	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3以下
マンガン及び その化合物 (mg/l)	—	—	—	—	0.050	0.006	0.005未満	0.005未満	0.17	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05以下
ヒ素及び その化合物 (mg/l)	—	—	—	—	—	—	—	—	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
鉄バクテリア (群体/l)	—	—	—	—	0	0	0	0	—	—	—	—	—	—	—	—
総酸度 (mg/l)	39.7	40.6	42.8	12.6	38.0	37.6	8.4	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—
総アルカリ度 (mg/l)	48.7	48.4	49.8	51.3	52.0	54.8	50.8	64.6	—	—	—	—	—	—	—	—
遊離炭酸 (mg/l)	34.94	35.73	37.66	11.09	33.44	33.09	7.39	7.39	—	—	—	—	—	—	—	—
侵食性 遊離炭酸 (mg/l)	31.44	32.23	33.76	9.89	29.94	29.59	6.39	5.99	—	—	—	—	—	—	—	—
結晶型炭酸 (mg/l)	21.43	21.30	21.91	22.57	22.88	24.11	22.35	28.42	—	—	—	—	—	—	—	—
全炭酸 (mg/l)	56.36	57.02	59.58	33.66	56.32	57.20	29.74	35.82	—	—	—	—	—	—	—	—
従属性炭酸 (mg/l)	3.50	3.50	3.90	1.20	3.50	3.50	1.00	1.40	—	—	—	—	—	—	—	—

*残留塩素については、水道法施行規則第17条第1項第3号による。

水源処理状況調査結果

試料名 検査項目	下川手水源池										水質基準値
	1号原水	2号原水	1号原水	2号原水	1号原水	2号原水	1号原水	2号原水	1号原水	2号原水	
採水年月日	令和4年5月25日 気温 25.9℃		令和4年8月24日 気温 32.9℃		令和4年11月9日 気温 18.1℃		令和5年2月21日 気温 6.5℃				
水温 (°C)	18.3	18.0	19.4	18.4	18.0	17.6	17.4	17.0			—
四塩化炭素 (mg/l)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0.002以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.04以下
ジクロロメタン (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下
トリクロロエチレン (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下
ベンゼン (mg/l)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			0.01以下

下川手水源池は、3年連続で測定項目がすべて基準値以下であったため、令和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	0.02 mg/l 未満	0.4mg/l以下
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	0.008 mg/l 未満	0.08mg/l以下
農薬類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	0.03 mg/l 未満	0.3mg/l以下
メチル-tert-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/l以下
臭気強度(TON)	1 未満	3以下
腐食性(ランゲリア指数)	-2.35	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	5 CFU/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	
<p>備考</p> <p>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。</p> <p>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。</p> $DI = \sum \frac{DVi}{GVi}$ <p>ここで、DI は検出指標値、DViは農薬iの検出値、GViは農薬iの目標値であること。なお、農薬iの検出値DViが当該農薬iの定量下限値を下回った場合、当該農薬iの検出値DViは0として取り扱うこと。</p> <p>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。</p>		

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	クロタロニル(TPN)	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/l 以下
MCPA	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/l 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/l 以下	シアンホス(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/l 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/l 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/l 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/l 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/l 以下	ジメタメリン	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/l 以下	シメリン	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/l 以下	ダイアジノン	0.00003 mg/l 未満	0.003 mg/l 以下
インダノファン	0.00009 mg/l 未満	0.009 mg/l 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/l 以下	タゾメット、メタム (カーバム)及び メチルイソチオシア ネート	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/l 以下	チアジニル	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
オキサジクロメホン	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	チウラム	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
オキシシン銅(有機銅)	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下	チオジカルブ	0.0008 mg/l 未満	0.08 mg/l 以下
オリサストロビン	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下	チオファネートメチル	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/l 以下
カズサホス	0.000006 mg/l 未満	0.0006 mg/l 以下	テフリルトリオン	0.00002 mg/l 未満	0.002 mg/l 以下
カフェンストロール	0.00008 mg/l 未満	0.008 mg/l 以下	トリクロピル	0.00006 mg/l 未満	0.006 mg/l 以下
カルタップ	0.0008 mg/l 未満	0.08 mg/l 以下	トリクロルホン(DEP)	0.00005 mg/l 未満	0.005 mg/l 以下
カルバリル(NAC)	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	トリシクラゾール	0.001 mg/l 未満	0.1 mg/l 以下
キャプタン	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/l 以下	トリフルラリン	0.0006 mg/l 未満	0.06 mg/l 以下
クミルロン	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下	ナプロバミド	0.0003 mg/l 未満	0.03 mg/l 以下
グリホサート	0.02 mg/l 未満	2 mg/l 以下	ピラクロニル	0.0001 mg/l 未満	0.01 mg/l 以下
グルホシネート	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	ピラゾキシフェン	0.00004 mg/l 未満	0.004 mg/l 以下
クロメプロップ	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下	ピラグリネート(ピラレート)	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 以下
クロルピリホス	0.00003 mg/l 未満	0.003 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)
ピリプチカルブ	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 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/l 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/l 以下	ベンゾピシクロン	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/l 以下
フェノピカルブ(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/l 以下
フェリムゾン	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/l 以下	ペンディメタリン	0.003 mg/l 未満	0.3 mg/l 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	ベンプレセート	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/l 以下	マラチオン(マラソン)	0.007 mg/l 未満	0.7 mg/l 以下
ブタミホス	0.0002 mg/l 未満	0.02 mg/l 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/l 以下	メソミル	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/l 以下	メタラキシル	0.002 mg/l 未満	0.2 mg/l 以下
プレチラクロール	0.0005 mg/l 未満	0.05 mg/l 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/l 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/l 以下	メフェナセツト	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/l 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
プロモブチド	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 (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 試験項目	鏡岩水源地系統 浄水	「おいしい水」 水質要件
蒸発残留物 (mg/l)	46	30 ~ 200
硬度 (mg/l)	24	10 ~ 100
遊離炭酸 (mg/l)	4.0	3 ~ 30
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/l)	0.6	3 以下
臭気強度 (度)	1 未満	3 以下
残留塩素 (mg/l)	0.2	0.4 以下
水温 (℃)	14.4	20℃以下
* ナトリウム (mg/l)	4.6	—
* カリウム (mg/l)	0.8	—
* マグネシウム (mg/l)	1.2	—
* カルシウム (mg/l)	7.6	—
採水年月日	令和4年4月20日	
検査年月日	令和4年4月20日	
(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
計	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