

水道水質検査年報

令和7年度

岐阜市上下水道事業部
水質管理課

目 次

水道の水質管理

1	水道法水質基準及び検査法	1
2	水道法水質基準及び年間検査回数	2
3	給水栓水水質検査結果 上水道給水区域水源系統別	3
4	給水栓水毎月検査項目(平均値等)	3 7
5	原水水質検査結果 上水道給水区域水源地別	3 8
6	予備水源水質検査結果	4 5
7	予備水源毎月検査項目(平均値等)	5 0
8	原水のクリプトスポリジウム指標菌検査結果	5 1
9	原水のクリプトスポリジウム等検査結果	5 3
10	水源処理状況調査検査	5 4
11	水質管理目標設定項目検査結果	5 7
12	水道原水中の放射性物質の検査結果	6 1
13	臨時検査実施回数	6 1
14	「おいしい水」水質要件項目検査結果	6 2
15	水道モニター水質調査結果	6 2
16	水質相談件数	6 3

水道法水質基準値、定量下限値及び検査方法

水道法施行規則（昭和32年12月14日厚生省令第45号）及び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）

No.	項目	法定検査回数	基準値	定量下限値	検査方法
1	一般細菌	毎月	100個/mL以下	-	標準寒天培地法
2	大腸菌	毎月	検出されないこと	-	特定酵素基質培地法
3	カドミウム及びその化合物	1回/3か月	0.003mg/L以下	0.0003mg/L	ICP-MS法
4	水銀及びその化合物	1回/3か月	0.0005mg/L以下	0.00005mg/L	還元気化-原子吸光光度法
5	セレン及びその化合物	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	ICP-MS法
6	鉛及びその化合物	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	ICP-MS法
7	ヒ素及びその化合物	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	ICP-MS法
8	六価クロム化合物	1回/3か月	0.02mg/L以下	0.002mg/L	ICP-MS法
9	亜硝酸態窒素	1回/3か月	0.04mg/L以下	0.004mg/L	イオンクロマトグラフ法
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	IC-PC-吸光光度法
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1回/3か月	10mg/L以下	0.01mg/L	イオンクロマトグラフ法
12	フッ素及びその化合物	1回/3か月	0.8mg/L以下	0.05mg/L	イオンクロマトグラフ法
13	ほう素及びその化合物	1回/3か月	1.0mg/L以下	0.02mg/L	ICP-MS法
14	四塩化炭素	1回/3か月	0.002mg/L以下	0.0002mg/L	HS-GC-MS法
15	1,4-ジオキサン	1回/3か月	0.05mg/L以下	0.005mg/L	HS-GC-MS法
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1回/3か月	0.04mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
17	ジクロロメタン	1回/3か月	0.02mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
18	テトラクロロエチレン	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
19	トリクロロエチレン	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
20	ベンゼン	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
21	塩素酸	1回/3か月	0.6mg/L以下	0.06mg/L	イオンクロマトグラフ法
22	クロロ酢酸 ※	1回/3か月	0.02mg/L以下	0.002mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 LC-MS法
23	クロロホルム	1回/3か月	0.06mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
24	ジクロロ酢酸 ※	1回/3か月	0.03mg/L以下	0.003mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 LC-MS法
25	ジブromクロロメタン	1回/3か月	0.1mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
26	臭素酸	1回/3か月	0.01mg/L以下	0.001mg/L	IC-PC-吸光光度法
27	総トリハロメタン	1回/3か月	0.1mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
28	トリクロロ酢酸 ※	1回/3か月	0.03mg/L以下	0.003mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法 LC-MS法
29	ブromジクロロメタン	1回/3か月	0.03mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
30	ブromホルム	1回/3か月	0.09mg/L以下	0.001mg/L	HS-GC-MS法
31	ホルムアルデヒド	1回/3か月	0.08mg/L以下	0.008mg/L	溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法
32	亜鉛及びその化合物	1回/3か月	1.0mg/L以下	0.01mg/L	ICP-MS法
33	アルミニウム及びその化合物	1回/3か月	0.2mg/L以下	0.02mg/L	ICP-MS法
34	鉄及びその化合物	1回/3か月	0.3mg/L以下	0.03mg/L	ICP-MS法
35	銅及びその化合物	1回/3か月	1.0mg/L以下	0.01mg/L	ICP-MS法
36	ナトリウム及びその化合物	1回/3か月	200mg/L以下	1mg/L	イオンクロマトグラフ法
37	マンガン及びその化合物	1回/3か月	0.05mg/L以下	0.005mg/L	ICP-MS法
38	塩化物イオン	毎月	200mg/L以下	1mg/L	イオンクロマトグラフ法
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	1回/3か月	300mg/L以下	2mg/L	イオンクロマトグラフ法
40	蒸発残留物	1回/3か月	500mg/L以下	1mg/L	重量法
41	陰イオン界面活性剤	1回/3か月	0.2mg/L以下	0.02mg/L	固相抽出-HPLC法
42	ジェオスミン	毎月	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	PT-GC-MS法
43	2-メチルイソボルネオール	毎月	0.00001mg/L以下	0.000001mg/L	PT-GC-MS法
44	非イオン界面活性剤	1回/3か月	0.02mg/L以下	0.005mg/L	固相抽出-吸光光度法
45	フェノール類 ※	1回/3か月	0.005mg/L以下	0.0005mg/L	固相抽出-誘導体化-GC-MS法 固相抽出-LCMS法
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	毎月	3mg/L以下	0.2mg/L	全有機炭素計測定法
47	pH値	毎月	5.8以上8.6以下	-	ガラス電極法
48	味	毎月	異常でない	-	官能法
49	臭気	毎月	異常でない	-	官能法
50	色度	毎月	5度以下	0.5度	透過光測定法
51	濁度	毎月	2度以下	0.1度	積分球式光電光度法

※LCMS導入に伴い、検査方法を令和8年2月から変更

検査法の略称

ICP-MS法	高周波誘導結合プラズマ-質量分析法
LC-MS法	液体クロマトグラフ-質量分析法
IC-PC-吸光光度法	イオンクロマトグラフ-ポストカラム-吸光光度法
溶媒抽出-誘導体化-GC-MS法	溶媒抽出-誘導体化-ガスクロマトグラフ-質量分析法
固相抽出-HPLC法	固相抽出-高速液体クロマトグラフ法
固相抽出-LCMS法	固相抽出-液体クロマトグラフ質量分析法
HS-GC-MS法	ヘッドスペース-ガスクロマトグラフ-質量分析法
PT-GC-MS法	パージアントラップ-ガスクロマトグラフ-質量分析法

水道法水質基準項目及び年間検査回数

水道法施行規則第15条第1項第3号イ、ロ、ハ（昭和32年12月14日厚生省令第45号）

No.	項目	検査区分及び検査回数		計画回数増減の理由 (記載がないものは省令通り実施)
		給水栓水	原水 ※3	
1	一般細菌	12	1	—
2	大腸菌	12	1	
3	カドミウム及びその化合物	1 ※1	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
4	水銀及びその化合物	1 ※1	1	
5	セレン及びその化合物	1 ※1	1	
6	鉛及びその化合物	1 ※1	1	
7	ヒ素及びその化合物	1 ※1	1	
8	六価クロム化合物	1 ※1	1	
9	亜硝酸態窒素	12	1	原水の汚染の指標となるため、毎月実施。
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	4	1	—
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	12	1	原水の汚染の指標となるため、毎月実施。
12	フッ素及びその化合物	1 ※1	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
13	ほう素及びその化合物	1 ※1	1	
14	四塩化炭素	1 ※1	1	
15	1,4-ジオキサン	1 ※1	1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	1 ※1	1	
17	ジクロロメタン	1 ※1	1	
18	テトラクロロエチレン	1 ※1	1	
19	トリクロロエチレン	1 ※1	1	
20	ベンゼン	1 ※1	1	消毒副生成物のため、原水は省略。
21	塩素酸	4		
22	クロロ酢酸	4		
23	クロロホルム	4		
24	ジクロロ酢酸	4		
25	ジブロモクロロメタン	4		
26	臭素酸	4		
27	総トリハロメタン	4		
28	トリクロロ酢酸	4		
29	ブロモジクロロメタン	4		
30	ブromoホルム	4		
31	ホルムアルデヒド	4		
32	亜鉛及びその化合物	1 ※1	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
33	アルミニウム及びその化合物	1 ※1	1	
34	鉄及びその化合物	1 ※1	1	
35	銅及びその化合物	1 ※1	1	
36	ナトリウム及びその化合物	1 ※1	1	
37	マンガン及びその化合物	1 ※1	1	
38	塩化物イオン	12	1	—
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	1 ※1,2	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
40	蒸発残留物	1 ※1,2	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
41	陰イオン界面活性剤	1 ※1	1	
42	ジェオスミン	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	1	1	
44	非イオン界面活性剤	4 ※1	1	基準値の1/5以下を確認できない検査方法のため、検査回数を省略できないので年4回実施。
45	フェノール類	1 ※1	1	省令に基づき3年に1回まで省略することができるが、年1回実施。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	12	1	—
47	pH値	12	1	
48	味	12		消毒未添加のため、原水は省略。
49	臭気	12	1	—
50	色度	12	1	
51	濁度	12	1	

※1 雄総及び三輪第1水源地、芥見野村水源地2系の給水栓は新たに選定した地点のため、検査回数の省略ができないことから3か月に1回(年4回)検査を実施しました。

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

※3 原水は法令で検査回数が定められていないため、水質検査計画に基づき年1回実施しました。

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	鏡岩水源地					
水源の種類	伏流水					
採水場所	木ノ下公園					
採水年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 8	R7. 6. 18	R7. 7. 2	R7. 8. 6	R7. 9. 2
採水時間	9:40	9:25	10:22	9:35	9:13	9:29
気温 (°C)	19.5	20.1	28.5	31.0	31.0	28.0
水温 (°C)	11.5	14.5	19.2	21.0	24.6	24.6
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	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	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)	0.40	0.47	0.46	0.43	0.44	0.42
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	4.2
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)	3.6	3.3	2.5	2.5	3.3	3.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	31
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	55
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	0.3	0.2	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	鏡岩水源地					
水源の種類	伏流水					
採水場所	木ノ下公園					
採水年月日	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 2	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 10
採水時間	9:33	9:15	9:34	9:35	9:46	9:31
気温 (°C)	26.0	8.9	12.1	5.2	4.0	11.1
水温 (°C)	23.6	16.5	14.7	10.5	8.4	10.1
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
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)	0.47	0.35	0.32	0.46	0.50	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 ジプロモクロロメタン (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)	3.2	3.2	3.8	4.2	7.1	5.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	-
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	-	-	-	-
42 ジェオスミン (mg/L)	-	-	-	-	-	-
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	-	-	-	-	-	-
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	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	6.8	6.7	6.9	6.8	6.6	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 2	R7. 5. 7	R7. 6. 24	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 3
採水時間	10:10	11:03	11:00	11:14	11:15	9:49
気温 (°C)	17.0	21.5	22.0	32.0	32.0	31.2
水温 (°C)	14.6	18.1	21.6	22.5	29.3	29.0
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.2	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	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	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
8 六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.60	0.70	1.02	0.91	0.84	0.67
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.05	-	-	0.06
13 ホウ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	4.1	-	-	4.5
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	4.9	3.9	3.3	3.1	2.9	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	34	-	-	34
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	74	-	-	61
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	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	-	-	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	6.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 16	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 3
採水時間	11:24	11:28	9:39	11:27	11:21	9:45
気温 (°C)	24.1	15.0	6.9	8.0	12.2	13.6
水温 (°C)	26.3	20.0	13.3	11.1	9.6	13.0
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)	-	-	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
5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
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)	0.66	0.64	0.51	0.54	0.57	0.59
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.06	-	-	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	4.0	-	-	4.1
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	2.9	2.9	3.5	3.9	5.8	6.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	32	-	-	34
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	34	-	-	40
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満
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)	-	-	0.0005 未満	-	-	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	6.7	6.8	6.7	6.7	6.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	本荘水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	雲雀ヶ丘公園					
採水年月日	R7. 4. 2	R7. 5. 1	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 14	R7. 9. 10
採水時間	11:37	11:37	10:54	11:28	9:57	10:25
気温 (°C)	19.0	25.1	20.5	28.5	28.1	31.0
水温 (°C)	15.5	17.7	21.0	23.0	22.8	23.7
残留塩素 (mg/L)	0.3	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	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)	0.96	0.96	0.95	0.95	0.94	0.94
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	5.8
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	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	54
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	108
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	7.8	7.7	7.7	7.6	7.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	本荘水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	雲雀ヶ丘公園					
採水年月日	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 3	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 11
採水時間	11:19	10:00	10:47	11:41	11:34	9:34
気温 (°C)	25.1	12.0	11.0	9.8	10.5	11.8
水温 (°C)	21.0	17.1	15.9	13.5	12.5	14.4
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
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)	0.95	0.95	0.96	0.94	0.94	0.94
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 ジプロモクロロメタン (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)	3.9	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8
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	7.7	7.5	7.8	7.7	7.7	7.3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 8	R7. 5. 1	R7. 6. 10	R7. 7. 2	R7. 8. 14	R7. 9. 2
採水時間	10:02	10:00	11:27	9:49	9:12	9:52
気温 (°C)	19.0	27.1	20.2	29.5	30.0	31.0
水温 (°C)	17.6	19.1	19.6	21.5	22.0	21.7
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.2	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)	2.01	2.01	2.05	2.05	2.06	2.02
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	13.8
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)	9.6	9.6	9.6	9.5	9.6	9.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	82	-	-	81
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	164	-	-	161
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	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	7.0	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 2	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 10
採水時間	9:52	9:35	9:59	9:36	10:07	10:02
気温 (°C)	24.0	12.5	15.3	6.8	6.1	12.6
水温 (°C)	19.5	17.9	17.4	15.8	15.0	17.0
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	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)	2.03	2.07	2.06	2.04	2.04	2.04
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 ジプロモクロロメタン (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)	9.5	9.5	9.5	9.4	9.5	9.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	82	-	-	82
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	149	-	-	152
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	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	市橋水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	南部プラント					
採水年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 1	R7. 6. 10	R7. 7. 2	R7. 8. 14	R7. 9. 2
採水時間	11:12	11:05	10:55	11:04	11:10	11:09
気温 (°C)	18.5	26.0	20.0	29.5	29.5	31.1
水温 (°C)	16.0	19.6	23.3	27.5	29.0	29.5
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)	-	-	-	-	-	0.001 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)	0.42	0.45	0.43	0.43	0.42	0.41
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	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)	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	49
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	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	市橋水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	南部プラント					
採水年月日	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 2	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 10
採水時間	10:58	11:12	11:16	11:10	11:08	11:15
気温 (°C)	25.0	16.0	20.3	11.0	10.5	14.0
水温 (°C)	25.2	18.2	16.5	12.0	10.0	13.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	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)	0.44	0.43	0.63	0.42	0.57	0.41
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 ジプロモクロロメタン (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)	2.4	2.4	2.9	2.3	2.8	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	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	西郷水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	犬塚広場					
採水年月日	R7. 4. 2	R7. 5. 7	R7. 6. 17	R7. 7. 1	R7. 8. 6	R7. 9. 3
採水時間	10:43	10:32	9:58	10:43	11:27	10:33
気温 (°C)	17.0	19.5	30.9	31.0	29.5	29.0
水温 (°C)	14.6	19.3	23.2	26.6	32.5	32.2
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4	0.3	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)	2.02	1.95	1.97	2.00	1.89	1.79
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	5.0
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)	3.5	3.5	3.4	3.4	3.3	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	62	-	-	62
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	96	-	-	110
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	7.0	7.1	7.1	7.0
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	西郷水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	犬塚広場					
採水年月日	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 16	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 3
採水時間	10:54	10:55	10:23	10:57	10:45	10:30
気温 (°C)	23.0	14.1	9.0	10.1	11.5	12.8
水温 (°C)	27.5	21.0	14.4	12.4	10.5	13.6
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	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)	1.77	1.78	1.79	1.75	1.81	1.79
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 ジプロモクロロメタン (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)	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	62	-	-	62
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	81	-	-	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	7.2	7.2	7.0	7.1	7.1	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 2	R7. 5. 7	R7. 6. 17	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 3
採水時間	11:00	10:16	9:27	10:25	10:24	10:54
気温 (°C)	17.0	19.7	30.9	30.5	31.5	36.0
水温 (°C)	14.5	20.2	24.0	26.2	30.0	31.2
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	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)	1.41	1.43	1.47	1.48	1.48	1.43
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	7.2
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)	5.6	4.9	5.2	5.4	4.7	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	80	-	-	73
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	123	-	-	123
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	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 16	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 3
採水時間	10:39	10:26	10:43	10:43	10:29	10:52
気温 (°C)	25.0	14.9	9.0	9.0	11.2	12.6
水温 (°C)	25.7	19.0	13.7	12.4	11.5	14.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	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)	1.45	1.40	1.43	1.37	1.38	1.40
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 ジプロモクロロメタン (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)	4.5	4.6	4.6	4.3	4.5	4.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	75	-	-	75
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	102	-	-	105
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	7.3	7.4	7.6	7.4	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	太郎丸諏訪公園					
採水年月日	R7. 4. 3	R7. 5. 8	R7. 6. 24	R7. 7. 9	R7. 8. 6	R7. 9. 9
採水時間	10:33	11:00	10:20	10:10	10:52	11:01
気温 (°C)	20.0	24.0	23.0	35.5	26.9	33.0
水温 (°C)	13.2	17.2	23.0	26.0	27.5	27.0
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	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	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.001	-	-	0.003
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
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	0.87	0.85	0.84	0.84	0.84
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.03 未満	-	-	0.03 未満
35 銅及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.02	-	-	0.03
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	4.9	-	-	4.9
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.7	3.6	3.7	3.7	3.8
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)	-	-	128	-	-	132
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	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	-	-	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	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	太郎丸諏訪公園					
採水年月日	R7. 10. 2	R7. 11. 6	R7. 12. 17	R8. 1. 7	R8. 2. 4	R8. 3. 4
採水時間	10:58	10:59	10:05	10:02	11:05	11:02
気温 (°C)	27.9	21.0	10.0	3.5	9.0	12.1
水温 (°C)	24.3	16.0	12.6	11.5	5.4	11.0
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	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)	-	-	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
5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
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	0.88	0.90	0.98	0.94	0.95
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	4.8	-	-	5.0
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	3.8	3.8	3.7	3.9	3.8	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	79	-	-	80
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	99	-	-	100
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満
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)	-	-	0.0005 未満	-	-	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	7.0	6.9	6.7
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 3	R7. 5. 8	R7. 6. 17	R7. 7. 9	R7. 8. 6	R7. 9. 9
採水時間	10:48	10:44	10:53	9:43	10:31	10:38
気温 (°C)	18.0	24.0	28.0	30.5	28.0	30.8
水温 (°C)	12.1	13.6	15.0	17.5	18.6	20.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	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)	0.53	0.59	0.65	0.64	0.73	0.63
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	3.3
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	2.9	2.9	2.7	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	61	-	-	68
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	81	-	-	104
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	7.1	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 2	R7. 11. 6	R7. 12. 17	R8. 1. 7	R8. 2. 4	R8. 3. 4
採水時間	10:44	10:42	9:44	9:36	10:49	10:36
気温 (°C)	27.2	22.0	7.8	4.0	11.0	15.1
水温 (°C)	19.6	18.3	16.4	15.5	13.4	13.0
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
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)	0.60	0.60	0.54	0.52	0.52	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 ジプロモクロロメタン (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)	2.9	2.9	3.4	3.9	4.3	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	67	-	-	66
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	72	-	-	74
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	7.1	7.1	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地 1					
水源の種類	深井戸					
採水場所	芥見公園					
採水年月日	R7. 4. 3	R7. 5. 8	R7. 6. 18	R7. 7. 9	R7. 8. 6	R7. 9. 9
採水時間	11:32	10:00	9:19	11:03	9:46	10:10
気温 (°C)	19.5	24.5	30.5	35.0	30.0	30.5
水温 (°C)	15.9	18.2	22.0	25.5	26.5	22.2
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	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)	0.84	0.82	0.81	0.82	0.85	0.79
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	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)	4.9	4.8	4.6	4.5	4.6	4.4
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)	-	-	-	-	-	110
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	6.9	7.2	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地 1					
水源の種類	深井戸					
採水場所	芥見公園					
採水年月日	R7. 10. 2	R7. 11. 6	R7. 12. 17	R8. 1. 7	R8. 2. 4	R8. 3. 4
採水時間	9:58	9:54	10:56	10:49	11:42	9:41
気温 (°C)	24.8	19.0	10.0	8.0	11.0	13.1
水温 (°C)	21.3	17.4	13.9	12.5	12.7	14.7
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	省略不可項目
検査項目	測定値					
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	0.76	0.78	0.79	0.79	0.79
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)	4.2	4.4	4.4	4.6	4.6	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	7.1	7.1	7.3	7.3	7.5	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地2					
水源の種類	深井戸					
採水場所	つくし公園					
採水年月日	R7. 4. 3	R7. 5. 8	R7. 6. 24	R7. 7. 9	R7. 8. 6	R7. 9. 9
採水時間	11:17	10:17	9:32	10:40	10:04	9:46
気温 (°C)	20.5	21.5	22.5	33.0	28.6	29.5
水温 (°C)	16.1	17.6	20.3	21.6	21.6	21.6
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	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	-	-	0.0003 未満
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
8 六価クロム化合物 (mg/L)	-	-	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.92	0.92	0.90	0.90	0.90	0.91
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	7.0	-	-	7.5
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.4	5.3	5.2	5.2	5.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	52	-	-	54
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	119	-	-	128
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	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	-	-	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	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	芥見野村水源地 2					
水源の種類	深井戸					
採水場所	つくし公園					
採水年月日	R7. 10. 2	R7. 11. 6	R7. 12. 17	R8. 1. 7	R8. 2. 5	R8. 3. 4
採水時間	10:16	10:14	10:36	13:42	12:56	10:03
気温 (°C)	25.9	21.0	9.8	11.5	15.4	11.4
水温 (°C)	19.7	17.5	15.6	15.2	14.8	15.9
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)	-	-	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
5 セレン及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
7 ヒ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
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)	0.93	0.91	0.91	0.91	0.93	0.96
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	-	-	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	-	-	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	0.001 未満
20 ベンゼン (mg/L)	-	-	0.001 未満	-	-	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 ジプロモクロロメタン (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	-	-	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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	-	-	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	-	-	7.1	-	-	7.3
37 マンガン及びその化合物 (mg/L)	-	-	0.005 未満	-	-	0.005 未満
38 塩化物イオン (mg/L)	5.4	5.2	5.1	5.1	5.3	5.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	55	-	-	54
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	95	-	-	85
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	-	-	0.02 未満	-	-	0.02 未満
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)	-	-	0.0005 未満	-	-	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	7.0	7.0	7.0	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 3	R7. 5. 8	R7. 6. 18	R7. 7. 9	R7. 8. 6	R7. 9. 10
採水時間	11:50	9:41	9:49	11:25	9:30	10:53
気温 (°C)	20.0	21.5	32.9	36.0	30.1	31.0
水温 (°C)	16.0	17.3	19.6	25.2	23.4	24.2
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)	0.74	0.95	1.36	1.39	1.33	1.06
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	4.6
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	4.2	3.6	3.4	3.3	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	38
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	92
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	6.5	6.4	6.5	6.5	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 2	R7. 11. 6	R7. 12. 3	R8. 1. 7	R8. 2. 4	R8. 3. 11
採水時間	9:39	9:37	9:38	11:11	12:00	10:46
気温 (°C)	25.9	15.9	10.0	8.0	13.5	10.6
水温 (°C)	21.3	19.1	17.9	15.8	14.5	15.5
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.4	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)	1.00	0.88	0.75	0.69	0.69	0.69
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 ジプロモクロロメタン (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)	3.2	3.2	3.1	3.6	4.3	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 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	6.6	6.5	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	木田水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	河渡小公園					
採水年月日	R7. 4. 2	R7. 5. 1	R7. 6. 10	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 10
採水時間	11:20	12:00	9:55	9:47	9:45	10:05
気温 (°C)	18.0	24.5	19.8	30.0	31.8	31.0
水温 (°C)	16.1	19.2	20.2	24.6	28.6	27.6
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.3	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	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)	1.41	1.43	1.46	1.48	1.48	1.52
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	7.8
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)	5.7	4.5	5.4	5.6	4.5	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	86	-	-	85
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	143	-	-	170
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	0.2 未満
47 pH値	7.2	7.6	7.3	7.0	7.5	7.5
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	木田水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	河渡小公園					
採水年月日	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 11
採水時間	10:02	9:46	10:25	10:19	10:01	9:57
気温 (°C)	22. 0	14. 2	10. 8	6. 2	6. 1	11. 4
水温 (°C)	25. 0	20. 0	16. 2	12. 2	11. 3	14. 5
残留塩素 (mg/L)	0. 3	0. 2	0. 4	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	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. 48	1. 46	1. 44	1. 40	1. 40	1. 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 ジプロモクロロメタン (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)	4. 4	4. 4	4. 1	4. 1	4. 2	5. 0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	86	-	-	89
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	111	-	-	130
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. 2	7. 5	7. 6	7. 4	7. 3
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 4. 3	R7. 5. 7	R7. 6. 10	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 10
採水時間	9:52	9:51	9:39	9:59	9:56	9:37
気温 (°C)	17.5	18.9	19.5	30.0	31.8	32.0
水温 (°C)	16.5	16.9	17.9	18.2	19.1	18.7
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	全項目
検査項目	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)	1.14	1.08	1.11	1.08	1.11	1.09
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	5.6
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	3.2	3.3	3.2	3.3	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	79	-	-	79
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	134	-	-	138
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	7.4	7.5	7.5	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

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	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 3	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 11
採水時間	10:16	9:59	10:07	10:07	9:46	10:14
気温 (°C)	22.0	15.0	10.5	4.9	5.0	9.8
水温 (°C)	18.0	17.0	16.5	15.6	15.5	15.5
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.4	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)	1.10	1.10	1.10	1.06	1.06	1.10
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)	3.3	3.3	3.3	3.2	3.1	3.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	72	-	-	80
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	110	-	-	113
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	7.6	7.4	7.5	7.6	7.3	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	方県水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	方県公園					
採水年月日	R7. 4. 2	R7. 5. 7	R7. 6. 17	R7. 7. 1	R7. 8. 5	R7. 9. 3
採水時間	10:20	10:49	10:20	10:59	11:01	10:10
気温 (°C)	19.5	19.9	32.6	31.0	31.0	34.0
水温 (°C)	15.7	20.1	19.3	19.3	30.0	29.8
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.3	0.3	0.4	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)	-	-	-	-	-	0.002
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	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.09
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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	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)	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	20
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	47
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	6.4	6.4	6.3	6.5	6.5	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	方県水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	方県公園					
採水年月日	R7. 10. 1	R7. 11. 5	R7. 12. 16	R8. 1. 6	R8. 2. 5	R8. 3. 3
採水時間	11:10	11:13	10:01	11:14	11:03	10:07
気温 (°C)	24. 1	14. 1	6. 8	8. 9	12. 4	12. 4
水温 (°C)	26. 6	22. 0	14. 8	12. 5	10. 6	13. 5
残留塩素 (mg/L)	0. 3	0. 4	0. 4	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. 47	0. 46	0. 46	0. 46	0. 47	0. 48
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 ジプロモクロロメタン (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. 0	3. 0	2. 9	2. 9	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. 7	6. 5	6. 4	6. 4	6. 5	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)	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満	0. 5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	柳津水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	東塚公園					
採水年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 1	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 14	R7. 9. 2
採水時間	10:22	10:24	9:43	10:12	10:44	10:16
気温 (°C)	16.0	24.0	21.5	28.0	29.8	32.0
水温 (°C)	14.7	18.1	20.9	23.5	24.1	25.8
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	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)	0.35	0.37	0.36	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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	5.8
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)	2.4	2.4	2.4	2.3	2.4	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	43
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	85
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	7.8	7.7	7.9	7.8
48 味	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	柳津水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	東塚公園					
採水年月日	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 2	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 10
採水時間	10:10	10:27	10:24	10:23	10:28	10:25
気温 (°C)	24.5	12.2	16.5	9.0	6.5	12.6
水温 (°C)	21.6	17.0	15.8	13.8	11.8	14.2
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)	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.36
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 ジプロモクロロメタン (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)	2.4	2.4	2.3	2.3	2.4	2.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/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	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	佐波水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	高桑公園					
採水年月日	R7. 4. 8	R7. 5. 1	R7. 6. 11	R7. 7. 2	R7. 8. 14	R7. 9. 2
採水時間	10:50	10:44	10:10	10:39	10:26	10:43
気温 (°C)	18.1	25.5	21.5	29.0	29.0	29.0
水温 (°C)	15.0	17.6	20.6	23.5	25.2	25.5
残留塩素 (mg/L)	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2
検査区分	毎月項目	毎月項目	省略不可項目	毎月項目	毎月項目	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)	0.41	0.43	0.42	0.42	0.42	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 ジプロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	5.2
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)	2.4	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)	-	-	-	-	-	43
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	74
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	7.8	7.7	7.8	7.8	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	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水水質検査結果

水道の種類	水道					
水源の名称	佐波水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	高桑公園					
採水年月日	R7. 10. 7	R7. 11. 19	R7. 12. 2	R8. 1. 8	R8. 2. 3	R8. 3. 10
採水時間	10:34	10:50	10:50	10:47	10:48	10:51
気温 (°C)	26.0	14.0	15.9	9.0	8.0	13.1
水温 (°C)	22.0	16.7	15.9	12.2	11.0	13.5
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	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)	0.43	0.42	0.42	0.42	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 ジプロモクロロメタン (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)	2.5	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	7.8	7.7	7.7	7.8	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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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

給水栓水毎月検査項目[平均値等]

検査項目 (単位)		気温 (°C)	水温 (°C)	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	色度 (度)	濁度 (度)	残留塩素 (mg/L)
水源の名称										
鏡岩水源地	平均値	18.8	16.6	0.43	3.8	0.2未満	6.8	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	31.0	24.6	0.50	7.1	0.3	7.0	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	4.0	8.4	0.32	2.5	0.2未満	6.6	0.5未満	0.1未満	0.2
雄総水源地	平均値	19.6	19.0	0.69	3.9	0.2未満	6.8	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	32.0	29.3	1.02	6.4	0.2未満	6.9	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	6.9	9.6	0.51	2.9	0.2未満	6.6	0.5未満	0.1未満	0.2
本荘水源地	平均値	19.4	18.2	0.95	3.9	0.2未満	7.7	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	31.0	23.7	0.96	3.9	0.2未満	7.8	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	9.8	12.5	0.94	3.8	0.2未満	7.3	0.5未満	0.1未満	0.2
下川手水源地	平均値	19.5	18.7	2.04	9.5	0.2未満	7.0	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	31.0	22.0	2.07	9.6	0.2	7.1	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	6.1	15.0	2.01	9.4	0.2未満	6.8	0.5未満	0.1未満	0.2
市橋水源地	平均値	21.0	20.0	0.46	2.5	0.2未満	7.8	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	31.1	29.5	0.63	2.9	0.2未満	7.9	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	10.5	10.0	0.41	2.3	0.2未満	7.6	0.5未満	0.1未満	0.2
西郷水源地	平均値	19.8	20.7	1.86	3.3	0.2未満	7.1	0.5未満	0.1未満	0.4
	最大値	31.0	32.5	2.02	3.5	0.2未満	7.2	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	9.0	10.5	1.75	3.2	0.2未満	6.9	0.5未満	0.1未満	0.3
黒野第2水源地	平均値	20.6	20.2	1.43	4.8	0.2未満	7.3	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	36.0	31.2	1.48	5.6	0.2未満	7.6	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	9.0	11.5	1.37	4.1	0.2未満	7.1	0.5未満	0.1未満	0.3
三輪第1水源地	平均値	20.5	17.9	0.89	3.8	0.2未満	6.8	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	35.5	27.5	0.98	3.9	0.2未満	7.0	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	3.5	5.4	0.84	3.6	0.2未満	6.7	0.5未満	0.1未満	0.2
三輪第2水源地	平均値	20.5	16.1	0.59	3.3	0.2未満	7.2	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	30.8	20.5	0.73	4.5	0.2未満	7.3	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	4.0	12.1	0.51	2.7	0.2未満	7.1	0.5未満	0.1未満	0.2
芥見野村水源地1	平均値	21.3	18.6	0.80	4.6	0.2未満	7.2	0.5未満	0.1未満	0.2
	最大値	35.0	26.5	0.85	4.9	0.2未満	7.5	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	8.0	12.5	0.76	4.2	0.2未満	6.9	0.5未満	0.1未満	0.2
芥見野村水源地2	平均値	20.9	16.9	0.92	5.3	0.2未満	7.0	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	33.0	21.6	0.96	5.5	0.2未満	7.1	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	9.8	14.8	0.90	5.1	0.2未満	6.9	0.5未満	0.1未満	0.2
日野水源地	平均値	21.3	19.2	0.96	3.8	0.2未満	6.5	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	36.0	25.2	1.39	5.5	0.2未満	6.6	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	8.0	14.5	0.69	3.1	0.2未満	6.4	0.5未満	0.1未満	0.2
木田水源地	平均値	18.8	19.6	1.45	4.7	0.2未満	7.4	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	31.8	28.6	1.52	5.7	0.2	7.6	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	6.1	11.3	1.40	4.1	0.2未満	7.0	0.5未満	0.1未満	0.2
一日市場水源地	平均値	18.1	17.1	1.09	3.2	0.2未満	7.5	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	32.0	19.1	1.14	3.3	0.2未満	7.6	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	4.9	15.5	1.06	3.1	0.2未満	7.3	0.5未満	0.1未満	0.3
方県水源地	平均値	20.6	19.5	0.47	3.0	0.2未満	6.4	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	34.0	30.0	0.48	3.0	0.2未満	6.7	0.5未満	0.1未満	0.4
	最小値	6.8	10.6	0.46	2.9	0.2未満	6.3	0.5未満	0.1未満	0.2
柳津水源地	平均値	19.4	18.4	0.36	2.4	0.2未満	7.7	0.5未満	0.1未満	0.3
	最大値	32.0	25.8	0.37	2.4	0.2未満	7.9	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	6.5	11.8	0.35	2.3	0.2未満	7.5	0.5未満	0.1未満	0.2
佐波水源地	平均値	19.8	18.2	0.42	2.4	0.2未満	7.8	0.5未満	0.1未満	0.2
	最大値	29.0	25.5	0.43	2.5	0.2未満	8.0	0.5未満	0.1未満	0.3
	最小値	8.0	11.0	0.41	2.4	0.2未満	7.7	0.5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（1号井）	鏡岩水源 地（2号井）	鏡岩水源 地（3号井）	雄総水源 地（1号井）	雄総水源 地（2号井）	雄総水源 地（3号井）	
水源の種類	伏流水	伏流水	伏流水	伏流水	伏流水	浅井戸	
採水年月日	R7. 5. 14	R7. 5. 14	R7. 5. 14	R7. 5. 14	R7. 5. 14	R7. 5. 14	
採水時刻	9:28	9:28	14:42	10:02	10:47	10:47	
気温 (°C)	21.5	21.5	28.0	24.0	24.0	24.0	
水温 (°C)	15.0	16.3	15.8	12.8	13.1	16.7	
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)	1	0	4	0	2	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)	0.48	0.48	0.48	0.67	0.66	1.13
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05	0.06	0.06	0.05	0.05	0.06
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)	-	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン (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	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)	3.8	3.8	3.8	3.7	3.7	3.5
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)	2.7	2.7	2.7	3.3	3.2	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	26	27	28	29	29	31
40	蒸発残留物 (mg/L)	48	46	44	51	47	54
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)	0.3	0.2	0.2	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47	pH値	6.9	7.0	7.1	6.8	6.8	6.5
48	味	-	-	-	-	-	-
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51	濁度 (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	権総水源地（4号井）	本荘水源地（1号井）	本荘水源地（2号井）	下川手水源地（1号井）	下川手水源地（2号井）	市橋水源地（1号井）
水源の種類	伏流水	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.5.14	R7.4.22	R7.4.22	R7.6.25	R7.6.25	R7.4.22
採水時刻	10:02	9:53	9:38	9:33	10:00	10:22
気温 (°C)	24.0	21.5	21.5	27.5	27.5	22.0
水温 (°C)	15.9	16.6	16.4	18.2	18.2	14.5
検査区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目
検査項目		測定値				
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	0.001 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
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)	1.04	0.98	0.95	2.15	1.90
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.05 未満	0.05 未満	0.07	0.07
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)	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン (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
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)	3.6	5.8	5.6	14.1	13.4
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)	4.0	3.8	3.6	9.5	9.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	30	54	54	82	79
40	蒸発残留物 (mg/L)	55	98	95	194	179
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	6.6	7.6	7.7	6.9	7.1
48	味	-	-	-	-	-
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)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
50	濁度 (度)	0.1 未満	0.1	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	市橋水源地 (2号井)	西郷水源地 (2号井)	西郷水源地 (3号井)	西郷水源地 (4号井)	黒野第2水源地 (1号井)	黒野第2水源地 (2号井)
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.4.22	R7.11.26	R7.10.21	R7.10.21	R7.9.17	R7.9.17
採水時刻	10:35	9:57	10:44	11:08	10:19	9:55
気温 (°C)	22.0	13.5	18.1	18.1	34.0	34.0
水温 (°C)	14.5	18.4	18.2	18.4	19.0	19.0
検査区分	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目	全項目
検査項目	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)	0.45	1.84	1.83	1.71	1.41	1.30
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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	0.05	0.07
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)	3.9	4.8	4.9	4.8	7.6	8.0
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	0.03	0.091
38 塩化物イオン (mg/L)	2.2	3.1	3.1	3.0	5.0	5.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	50	62	62	62	56	53
40 蒸発残留物 (mg/L)	89	99	97	97	102	105
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	7.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.9	4.4
51 濁度 (度)	0.2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満

※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	三輪第1水源地(1号井)	三輪第1水源地(2号井)	三輪第1水源地(3号井)	三輪第2水源地(1号井)	三輪第2水源地(2号井)	芥見野村水源地(1号井)
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.8.27	R7.8.27	R7.8.27	R7.11.25	R7.11.25	R7.8.26
採水時刻	9:47	10:04	10:05	9:45	9:56	10:33
気温(℃)	33.0	33.0	33.0	10.2	10.2	31.2
水温(℃)	17.5	18.1	18.1	19.0	18.7	16.9
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)	0.87	0.87	0.79	0.58	0.58	0.73
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.06	0.06	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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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)	5.4	4.7	4.5	3.5	3.3	5.6
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)	3.8	3.4	3.4	2.8	2.8	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	81	76	77	67	68	45
40 蒸発残留物 (mg/L)	125	115	116	78	83	82
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	6.7	6.8	7.0	7.3	7.3	7.2
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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	芥見野村水源地 (2号井)	芥見野村水源地 (3号井)	芥見野村水源地 (4号井)	芥見野村水源地 (5号井)	日野第1水源地	日野第2水源地
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	R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 8. 26	R7. 7. 15	R7. 7. 15
採水時刻	10:12	9:50	10:03	10:20	9:40	9:57
気温 (°C)	31.2	31.2	31.2	31.2	29.0	28.5
水温 (°C)	16.7	17.7	17.1	17.8	16.9	14.6
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)	0.78	0.96	0.87	0.91	1.30	1.41
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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)	6.1	6.6	6.4	7.3	4.4	4.3
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)	4.3	5.1	4.4	5.4	3.1	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	46	52	53	55	35	43
40 蒸発残留物 (mg/L)	91	99	92	112	72	80
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	7.3	7.1	7.2	7.0	6.4	6.6
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (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	木田水源地（2号井）	木田水源地（3号井）	一日市場水源地（1号井）	一日市場水源地（2号井）	方県水源地（1号井）	方県水源地（2号井）
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.10.21	R7.10.21	R7.7.15	R7.7.15	R7.7.16	R7.7.16
採水時刻	9:53	10:08	10:51	10:27	10:05	9:49
気温（℃）	18.0	18.0	27.5	27.5	25.5	25.5
水温（℃）	17.0	17.5	17.0	17.0	17.0	17.4
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
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	0.001 未満	0.001 未満	0.002
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）	1.42	1.67	1.05	1.11	0.50
12	フッ素及びその化合物（mg/L）	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.05 未満	0.09
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）	-	-	-	-	-
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	ジブロモクロロメタン（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
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	0.19
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）	7.0	8.4	5.1	5.4	6.1
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）	3.6	5.3	2.9	3.1	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）（mg/L）	84	90	79	80	20
40	蒸発残留物（mg/L）	112	129	129	133	57
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	7.3	7.0	7.5	7.4	6.4
48	味	-	-	-	-	-
49	臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度（度）	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	1.5
51	濁度（度）	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.7

※木田水源地（1号井）は令和7年8月以降ポンプ停止中であったため、検査未実施

※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
水源地の名称	柳津水源地 (1号井)	柳津水源地 (2号井)	佐波水源地
水源の種類	深井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.11.11	R7.11.11	R7.11.11
採水時刻	9:59	9:59	10:37
気温 (°C)	14.0	14.0	16.5
水温 (°C)	15.0	14.9	14.9
検査区分	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
2 大腸菌 (MPN/100mL)	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
4 水銀及びその化合物 (mg/L)	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
6 鉛及びその化合物 (mg/L)	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	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
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.36	0.37	0.42
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.05 未満	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	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
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
17 ジクロロメタン (mg/L)	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
19 トリクロロエチレン (mg/L)	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
21 塩素酸 (mg/L)	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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
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
34 鉄及びその化合物 (mg/L)	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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	5.8	5.6	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
38 塩化物イオン (mg/L)	2.2	2.2	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	43	44	44
40 蒸発残留物 (mg/L)	78	80	79
41 陰イオン界面活性剤 (mg/L)	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
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
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	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
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
47 pH値	7.3	7.6	7.7
48 味	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (度)	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。

予備水源水質検査結果(原水)

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第1北水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	黒野第1北水源地(1号井)					
採水年月日	R7.4.9	R7.5.20	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.19	R7.9.17
採水時間	10:12	10:12	10:08	10:20	10:05	10:49
気温(°C)	18.9	28.2	25.1	30.5	31.5	34.8
水温(°C)	16.8	17.3	17.0	17.0	17.0	17.0
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	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(全項目(MPN/100mL))※	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1.8 未満
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.42	0.43	0.41	0.42	0.41	0.42
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	-	-	-	-	-	0.09
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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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
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)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	21
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	39
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
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	0.4	0.3	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4	6.5
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度(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、全項目実施時のみ「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。

予備水源水質検査結果(原水)

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第1北水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	黒野第1北水源地(1号井)					
採水年月日	R7.10.9	R7.11.20	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.18	R8.3.12
採水時間	10:02	15:04	10:06	10:07	10:09	10:12
気温(°C)	28.0	17.9	8.9	5.6	11.0	14.2
水温(°C)	17.3	16.9	16.8	16.8	16.1	17.0
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100mL))※	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (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)	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.42	0.42	0.42	0.41	0.41	0.41
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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	-
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)	2.9	2.8	2.9	2.8	2.8	2.8
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)	-	-	-	-	-	-
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	6.5	6.4	6.4	6.5	6.5	6.7
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度(度)	0.1	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1	0.1 未満

※大腸菌の検査は、全項目実施時のみ「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。

予備水源水質検査結果(原水)

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第1北水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	黒野第1北水源地(2号井)					
採水年月日	R7.4.9	R7.5.20	R7.6.2	R7.7.8	R7.8.19	R7.9.17
採水時間	9:43	9:50	9:48	9:49	9:49	11:10
気温(°C)	18.9	28.2	25.1	30.5	31.5	34.8
水温(°C)	17.0	17.0	17.0	17.0	17.1	17.0
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	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(全項目(MPN/100mL))※	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	1.8 未満
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.44	0.44	0.43	0.44	0.43	0.43
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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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
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)	2.9	2.9	2.9	2.9	2.8	2.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	-	-	-	-	-	21
40 蒸発残留物 (mg/L)	-	-	-	-	-	41
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
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	0.4	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満	0.2 未満
47 pH値	6.5	6.4	6.4	6.4	6.4	6.5
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度(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、全項目実施時のみ「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。

予備水源水質検査結果(原水)

水道の種類	水道					
水源の名称	黒野第1北水源地					
水源の種類	深井戸					
採水場所	黒野第1北水源地(2号井)					
採水年月日	R7.10.9	R7.11.20	R7.12.10	R8.1.14	R8.2.18	R8.3.12
採水時間	9:46	15:20	9:46	9:46	9:52	9:47
気温(°C)	28.0	17.9	8.9	5.6	11.0	14.2
水温(°C)	17.1	16.9	17.0	17.0	16.5	17.0
検査区分	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目	毎月項目
検査項目	測定値					
1 一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌(全項目(MPN/100mL))※	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3 カドミウム及びその化合物 (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)	-	-	-	-	-	-
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.43	0.43	0.43	0.43	0.44	0.43
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)	-	-	-	-	-	-
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 ジブロモクロロメタン (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)	-	-	-	-	-	-
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)	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.8
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)	-	-	-	-	-	-
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	0.3	0.6	0.2 未満
47 pH値	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.3
48 味	-	-	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度(度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度(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、全項目実施時のみ「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。

予備水源水質検査結果(原水)

給水区域	水道	水道	水道	水道
水源地の名称	上芥見第1 水源地	芥見加野水源地	岩野田水源地 (3号井)	岩野田水源地 (4号井)
水源の種類	深井戸	浅井戸	深井戸	深井戸
採水年月日	R7.11.25	R7.11.25	R7.11.26	R7.11.26
採水時刻	10:56	10:30	10:34	11:10
気温 (°C)	9.0	9.5	14.8	14.8
水温 (°C)	16.8	18.1	17.5	17.6
検査区分	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	4	0	0
2 大腸菌 (MPN/100mL)	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
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
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
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
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
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
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
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.16	0.57	1.34	1.40
12 フッ素及びその化合物 (mg/L)	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
14 四塩化炭素 (mg/L)	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
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
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
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	0.002
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
20 ベンゼン (mg/L)	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満	0.001 未満
21 塩素酸 (mg/L)	-	-	-	-
22 クロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-
23 クロロホルム (mg/L)	-	-	-	-
24 ジクロロ酢酸 (mg/L)	-	-	-	-
25 ジブロモクロロメタン (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
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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	7.2	3.7	5.9	6.6
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
38 塩化物イオン (mg/L)	5.6	3.0	5.2	5.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度) (mg/L)	38	63	74	71
40 蒸発残留物 (mg/L)	79	85	110	110
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
42 ジェオスミン (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
43 2-メチルイソボルネオール (mg/L)	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満	0.000001 未満
44 非イオン界面活性剤 (mg/L)	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
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
47 pH値	6.5	6.7	6.7	6.8
48 味	-	-	-	-
49 臭気	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50 色度 (度)	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満	0.5 未満
51 濁度 (度)	0.1 未満	0.1	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。

予備水源毎月検査項目[平均值等]

検査項目 (単位)		気温 (℃)	水温 (℃)	一般細菌 (個/mL)	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	色度 (度)	濁度 (度)
水源の名称										
黒野第1北水源地 (1号井)	平均值	21.2	16.9	0	0.42	2.9	0.2未満	6.5	0.5未満	0.1未満
	最大値	34.8	17.3	0	0.43	2.9	0.4	6.7	0.5未満	0.1
	最小値	5.6	16.1	0	0.41	2.8	0.2未満	6.4	0.5未満	0.1未満
黒野第1北水源地 (2号井)	平均值	21.2	17.0	0	0.43	2.9	0.2未満	6.4	0.5未満	0.1未満
	最大値	34.8	17.1	0	0.44	2.9	0.6	6.5	0.5未満	0.1未満
	最小値	5.6	16.5	0	0.43	2.8	0.2未満	6.3	0.5未満	0.1未満

原水のクリプトスポリジウム指標菌(大腸菌)検査結果

検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
レベル 3 12回/年	鏡岩水源地	1号井	伏流水	陽	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
		2号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
		3号井 ※1		陽	陰	陰	陰	陰	陰	-	-	-	-	-	-	陰
	雄総水源地	1号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
		2号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
		3号井		陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰
		4号井	伏流水	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	陰	
	予備水源	上芥見第1水源地 ※2	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	陰	-	-	-	-
		芥見加野水源地 ※3	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	陰	-	-	-	-
	レベル 2 4回/年	下川手水源地 ※4	1号井	深井戸	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
2号井			-		陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
予備水源 岩野田水源地 ※4,5		3号井	-		-	-	-	-	-	-	-	陰	-	-	-	-
		4号井	-		-	-	-	-	-	-	-	陰	-	-	-	-
日野第1水源地		浅井戸	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-		
日野第2水源地			-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-		
レベル 1 4回/年 ※6	本荘水源地	1号井	深井戸	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	市橋水源地	1号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	西郷水源地	2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		3号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		4号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		予備水源 黒野第1北水源地 ※7		1号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-
	2号井			-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	黒野第2水源地	1号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	三輪第1水源地	1号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		3号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	三輪第2水源地	1号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
	芥見野村水源地	1号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		2号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		3号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
		4号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	
5号井		-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
木田水源地 ※8	1号井	-	陰	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	2号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
	3号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
一日市場水源地	1号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
	2号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
方泉水源地	2号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
柳津水源地	1号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
	2号井	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-			
佐波水源地			-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-	-	陰	-		

検査結果は、大腸菌が検出された（陽性）場合は“陽”、検出されなかった（陰性）場合は“陰”です。
“-”になっている月は検査を実施していません。

[汚染のおそれの判断]

レベル4：地表水を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。

レベル3：地表水以外を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。

レベル2：地表水等が混入していない被圧地下水（深井戸等）以外の水を水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。

レベル1：地表水等が混入していない被圧地下水のみを水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。

※1 鏡岩水源地3号井は、令和7年10月から令和8年2月まで河川工事に伴い取水停止したため、未実施。

※2 上芥見第1水源地は、平成22年から予備水源。予備水源でかつ送水設備がないため、レベル4であるが1回/年のみ実施。

※3 芥見加野水源地は、平成25年から予備水源。予備水源でかつ送水設備がないため、レベル4であるが1回/年のみ実施。

※4 下川手及び岩野田水源地は、深井戸を水源としているが、過去に地表水由来の汚染物質が確認されたためレベル2水源として検査実施。

※5 岩野田水源地は、平成30年から予備水源。1、2号井と5号井はポンプ故障のため未実施。

また、予備水源地でかつ送水予定がないため、1回/年のみ実施。

※6 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。

※7 黒野第1北水源地は、平成25年から予備水源。

※8 木田水源地1号井はポンプ移設のため、令和7年8月以降は未実施。

原水のクリプトスポリジウム指標菌(嫌気性芽胞菌)検査結果

検査回数	水源地名	採水井戸	井戸種類	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
レベル 3 12回/年	鏡岩水源地	1号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		3号井 ※1		0	0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	0	
	雄総水源地	1号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2号井		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		3号井		浅井戸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		4号井	伏流水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	予備水源	上芥見第1水源地 ※2	深井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
		芥見加野水源地 ※3	浅井戸	-	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
	レベル 2 4回/年	下川手水源地 ※4	1号井	深井戸	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
2号井			-		0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
岩野田水源地 ※4,5		3号井	-		-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
		4号井	-		-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-
日野第1水源地		浅井戸	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-		
日野第2水源地			-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-		
レベル 1 4回/年 ※6	本荘水源地	1号井	深井戸	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	市橋水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	西郷水源地	2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		3号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		4号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	予備水源	黒野第1北水源地 ※7		1号井	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
				2号井	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-
	黒野第2水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	三輪第1水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		3号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	三輪第2水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	芥見野村水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		3号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		4号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
		5号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	
	木田水源地 ※8	1号井		-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		3号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	一日市場水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
		2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	方泉水源地	2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
	柳津水源地	1号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-
2号井		-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-		
佐波水源地			-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	0	-	-	

検査結果の単位は CFU/100mL で100mLあたりの検出数です。

“-”になっている月は検査を実施していません。

[汚染のおそれの判断]

レベル4：地表水を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。

レベル3：地表水以外を水源とし、指標菌が検出されたことがある場合。

レベル2：地表水等が混入していない被圧地下水（深井戸等）以外の水を水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。

レベル1：地表水等が混入していない被圧地下水のみを水源とし、指標菌が検出されたことがない場合。

※1 鏡岩水源地3号井は、令和7年10月から令和8年2月まで河川工事に伴い取水停止したため、未実施。

※2 上芥見第1水源地は、平成22年から予備水源。予備水源でかつ送水設備がないため、レベル4であるが1回/年のみ実施。

※3 芥見加野水源地は、平成25年から予備水源。予備水源でかつ送水設備がないため、レベル4であるが1回/年のみ実施。

※4 下川手及び岩野田水源地は、深井戸を水源としているが、過去に地表水由来の汚染物質が確認されたためレベル2水源として検査実施。

※5 岩野田水源地は、平成30年から予備水源。1、2号井と5号井はポンプ故障のため未実施。

また、予備水源でかつ送水予定がないため、1回/年のみ実施。

※6 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。

※7 黒野第1北水源地は、平成25年から予備水源。

※8 木田水源地1号井はポンプ移設のため、令和7年8月以降は未実施。

原水のクリプトスポリジウム及びジアルジア検査結果

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			
				5月	8月	11月	2月	5月	8月	11月	2月
レベル3 2回/年	鏡岩水源地	1号井	伏流水	-	0	0	-	-	0	0	-
		2号井		-	0	0	-	-	0	0	-
		3号井 ※1		-	0	-	-	-	0	-	-
	雄総水源地	1号井		-	0	0	-	-	0	0	-
		2号井	-	0	0	-	-	0	0	-	
		3号井	浅井戸	-	0	0	-	-	0	0	-
		4号井	伏流水	-	0	0	-	-	0	0	-

(一財)岐阜県公衆衛生検査センターにて委託検査

検査結果の単位は 個/10L で10Lあたりの検出数です。

※1 鏡岩水源地3号井は令和7年10月から令和8年2月まで河川工事に伴い取水停止中のため、令和7年8月の1回のみ実施。

水 源 処 理 状 況 調 査 結 果

試料名 検査項目	西郷水源地				黒野第2水源地			
	2号原水	3号原水	4号原水	処理水	1号原水	2号原水	処理水	配水
採水年月日	令和7年10月21日 気温 18.1				令和7年9月17日 気温 34.0℃			
水温 (°C)	18.4	18.2	18.4	18.6	18.6	19.0	19.2	21.8
pH値	6.4	6.4	6.4	7.1	6.4	6.4	7.1	7.4
残留塩素 (mg/L)	—	—	—	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
色度 (度)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	4.4	0.5未満	0.5未満
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
鉄及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	0.05	0.07	0.03未満	0.03未満
マンガン及びその化合物 (mg/L)	—	—	—	—	0.030	0.091	0.005未満	0.005未満
鉄バクテリア (群体/L)	—	—	—	—	0	0	0	0
総酸度 (mg/L)	42.0	40.0	42.6	12.0	33.3	30.5	9.6	9.5
総アルカリ度 (mg/L)	51.8	51.8	52.8	52.2	46.0	44.3	43.5	65.3
遊離炭酸 (mg/L)	36.96	35.20	37.49	10.56	29.30	26.84	8.45	8.36
侵食性遊離炭酸 (mg/L)	33.06	31.30	33.24	9.36	26.60	24.44	7.55	6.96

* 1 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	木田水源地							水質基準値
	1号原水	2号原水	3号原水	No.1浄水機		No.2浄水機		
				処理前	処理後	処理前	処理後	
採水年月日	令和7年10月21日 気温 18.0℃							
水温 (°C)	-	17.0	17.5	16.5	16.5	16.5	16.5	-
pH値	-	7.3	7.0	7.3	7.5	6.9	7.5	5.8 以上 8.6 以下
残留塩素 (mg/L)	-	-	-	0.4	0.3	0.4	0.4	0.1 以上*
色度 (度)	-	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5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	2 以下
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	0.3 以下
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	0.05 以下
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	0.01 以下

* 1 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。

* 2 木田水源地1号井は取水停止のため、令和7年度は未検査。

試料名 検査項目	岩野田水源地		水質基準値
	原水	処理水	
採水年月日	令和7年11月26日 気温 14.8℃		
水温 (°C)	17.6	17.3	-
pH値	6.6	7.2	5.8 以上 8.6 以下
色度 (度)	0.5未満	0.5未満	5 以下
濁度 (度)	0.1未満	0.1未満	2 以下
総酸度 (mg/L)	29.7	4.0	-
総アルカリ度 (mg/L)	60.0	58.5	-
遊離炭酸 (mg/L)	26.14	3.52	-
侵食性遊離炭酸 (mg/L)	23.14	2.62	-

水源処理状況調査結果 (V O C)

試料名 検査項目	3号原水				水質基準値
	4号原水	原水	処理水		
採水年月日	令和7年11月26日 気温 14.8℃				
水温 (°C)	17.4	17.5	17.0	18.1	—
四塩化炭素 (mg/L)	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	0.04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	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.002	0.002	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	0.01以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.01以下

試料名 検査項目	下川手水源地		水質基準値
	1号原水	2号原水	
採水年月日	令和7年6月25日 気温 27.5℃		
水温 (°C)	18.2	18.2	—
四塩化炭素 (mg/L)	0.0002未満	0.0002未満	0.002以下
シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.04以下
ジクロロメタン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.02以下
テトラクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下
トリクロロエチレン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下
ベンゼン (mg/L)	0.001未満	0.001未満	0.01以下

水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7年8月20日	
気温等	気温 29.0℃	水温 25.5℃
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
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91項目 ※1 次頁詳細	0	1以下
遊離炭酸 ※2	5.7 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)	0.7 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)	-2.10	-1程度以上とし、極力0に近づける
従属栄養細菌	460 CFU/mL	2000CFU/mL以下
1,1-ジクロロエチレン	0.004 mg/L 未満	0.1mg/L以下
検査期間	令和7年8月20日 ～ 令和7年10月10日	
<p>フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)、従属栄養細菌及び農薬類(1,3-ジクロロプロペンを除く)の検査については、一般財団法人岐阜県公衆衛生検査センターに検査を委託</p>		
<p>備考</p> <p>※1 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91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 1）

検査項目	測定値(mg/L)	目標値(mg/L)	検査項目	測定値(mg/L)	目標値(mg/L)
1,3-ジクロロプロペン(D-D)	0.0002 未満	0.05 以下	クロルピリホス	0.00003 未満	0.003 以下
2,4-D(2,4-PA)	0.0002 未満	0.02 以下	クロロタロニル(TPN)	0.0005 未満	0.05 以下
MCPA	0.00005 未満	0.005 以下	シアナジン	0.00001 未満	0.001 以下
アシュラム	0.009 未満	0.9 以下	シアノホス(CYAP)	0.00003 未満	0.003 以下
アセフェート	0.00006 未満	0.006 以下	ジウロン(DCMU)	0.0002 未満	0.02 以下
アトラジン	0.0001 未満	0.01 以下	ジクロベニル(DBN)	0.0003 未満	0.03 以下
アミラズ	0.00006 未満	0.006 以下	ジクワット	0.0001 未満	0.01 以下
アラクロール	0.0003 未満	0.03 以下	ジチオピル	0.00009 未満	0.009 以下
イソキサチオン	0.00005 未満	0.005 以下	シハロホップブチル	0.00006 未満	0.006 以下
イソプロチオラン(IPT)	0.003 未満	0.3 以下	シマジン(CAT)	0.00003 未満	0.003 以下
イプフェンカルバゾン	0.00002 未満	0.002 以下	ジメタメリン	0.0002 未満	0.02 以下
イミノクタジン	0.00006 未満	0.006 以下	シメリン	0.0003 未満	0.03 以下
インダノファン	0.00009 未満	0.009 以下	ダイアジノン	0.00003 未満	0.003 以下
エスプロカルブ	0.0003 未満	0.03 以下	ダイムロン	0.008 未満	0.8 以下
エトフェンプロックス	0.0008 未満	0.08 以下	ダゾメット、メナム(カーバム)及びメチルイソチオシアネート	0.0001 未満	0.01 以下
オキサジクロメホン	0.0002 未満	0.02 以下	チアジニル	0.001 未満	0.1 以下
オキシ銅(有機銅)	0.0003 未満	0.03 以下	チウラム	0.0002 未満	0.02 以下
カズサホス	0.000006 未満	0.0006 以下	チオファネートメチル	0.003 未満	0.3 以下
カフェンストロール	0.00008 未満	0.008 以下	テフリルトリオン	0.00002 未満	0.002 以下
カルタップ	0.0008 未満	0.08 以下	トリクロピル	0.00006 未満	0.006 以下
カルバリル(NAC)	0.0002 未満	0.02 以下	トリシクラゾール	0.001 未満	0.1 以下
キノクラミン(ACN)	0.00005 未満	0.005 以下	トリフルラリン	0.0006 未満	0.06 以下
キャプタン	0.003 未満	0.3 以下	ナプロバミド	0.0003 未満	0.03 以下
クミルロン	0.0003 未満	0.03 以下	パラコート	0.0001 未満	0.01 以下
グリホサート	0.02 未満	2 以下	ピラクロニル	0.0001 未満	0.01 以下
グルホシネート	0.0002 未満	0.02 以下	ピラゾキシフェン	0.00004 未満	0.004 以下
クロメブロップ	0.0002 未満	0.02 以下	ピラゾリネート(ピラゾレート)	0.0002 未満	0.02 以下

水質管理目標設定項目検査結果（農薬内訳 2）

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

水質管理目標設定項目検査結果

検査項目：ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及び
ペルフルオロオクタン酸(PFOA)

採水年月日：令和7年8月1日

検査対象項目：原水

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

予備水源地名	検査結果※1	暫定目標値
上芥見第1水源地	不検出	50ng/L以下 ※2
芥見加野水源地	不検出	
黒野第1北水源地	不検出	
岩野田水源地	不検出	

(一財)岐阜県公衆衛生検査センターにて委託検査

※1 不検出とは、定量下限値(5ng/L)未満を示す

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

水道原水中の放射性物質の検査結果

令和7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7年4月16日	1.3未満	1.3	0.636未満	0.636	0.630未満	0.63
令和7年10月8日	1.3未満	1.3	0.615未満	0.615	0.726未満	0.726

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。

臨時検査実施回数

項目	検査回数
河川事故発生等の臨時検査	7
休止中の施設復旧に伴う水質検査	4

「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 給水栓水	「おいしい水」 水質要件
蒸発残留物 (mg/L)	33	30 ~ 200
硬度 (mg/L)	24	10 ~ 100
遊離炭酸 (mg/L)	4.2	3 ~ 30
過マンガン酸カリウム消費量 (mg/L)	0.8	3 以下
臭気強度	1 未満	3 以下
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.4 以下
水温 (℃)	11.5	20℃以下
* ナトリウム (mg/L)	4.1	—
* カリウム (mg/L)	0.7	—
* マグネシウム (mg/L)	1.2	—
* カルシウム (mg/L)	7.7	—
採水年月日	令和7年4月8日	
検査年月日	令和7年4月8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

月	項目	残留塩素	色・濁り
4月		0	0
5月		0	0
6月		0	0
7月		0	0
8月		0	0
9月		0	0
10月		0	0
11月		0	0
12月		0	0
1月		0	0
2月		0	0
3月		0	0

※水道モニターから水質異常等の報告があった件数。

水質相談件数

令和7年度

相談内容 水 源	色	臭味	カビ	鉛管	その他	合計
鏡岩	4	3	0	0	9	16
雄総	10	6	0	0	5	21
本荘	1	1	0	0	0	2
下川手	0	0	0	0	2	2
市橋	0	4	0	0	2	6
西郷	0	0	0	0	0	0
黒野第2	0	0	0	0	1	1
三輪第1	0	0	0	0	0	0
三輪第2	0	0	0	0	1	1
芥見野村	0	0	0	0	0	0
日野	0	1	0	0	1	2
木田	0	2	0	0	3	5
一日市場	0	0	0	0	0	0
方県	3	0	0	0	0	3
柳津	0	1	0	0	0	1
佐波	2	0	0	0	1	3
不明	2	6	0	0	16	24
計	22	24	0	0	41	87

- 色 鋼管の錆による赤水、銅管の使用による青水、白濁など
- 臭味 配管や接着剤、シーリング剤による臭気、塩素臭や味の違和感など
- カビ カビの繁殖、カビ臭など
- 鉛管 鉛管使用の有無など
- その他 異物、有機フッ素化合物（PFAS）など

対応内訳

水質検査実施	41
現場調査のみ	3
電話又は窓口のみ	43