

平成 28 年度
上越市水質検査成績年報

上越市ガス水道局

目次

第1章 基準項目

I	上水道編			
	合併前の上越市	1	～	42
	柿崎区	43	～	48
	大潟区	49	～	56
	頸城区	57	～	64
	吉川区	65	～	70
	三和区	71	～	84
	清里区	85	～	94
	板倉区	95	～	116
	中郷区	117	～	130
	旧企業団	131	～	140
II	簡易水道編			
	合併前の上越市	141	～	148
	安塚区	149	～	178
	浦川原区	179	～	210
	大島区	211	～	234
	牧区	235	～	240
	柿崎区	241	～	264
	名立区	265	～	270

第1章 基準項目 I 上水道編

合併前の上越市

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

城山浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	5.9	9.6	15.5	20.0	19.6	18.6
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.011		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.007		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.014		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.06		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5			9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.3	5	6	6.1	6	9.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	27			46		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50			98		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000002	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	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.4	0.8	0.5	0.5
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.6	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

城山浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	17.6	11.0	8.2	4.2	2.7	3.6	20.0	2.7	11.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.2	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.006			0.001未満			0.011	0.001未満	0.0043	4
24	0.005			0.003未満			0.007	0.003未満	0.003	4
25	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.009			0.001未満			0.014	0.001未満	0.0058	4
28	0.003未満			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	4
29	0.003			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.025	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	9			7			9	5	7.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	6.2	7.6	7.2	7.7	11	10	11	5	7.3	12
39	49			38			49	27	40	4
40	82			76			98	50	76.5	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	7
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.4	0.5	0.3	0.3	1	0.2	1	0.2	0.44	12
47	7.2	7.2	6.9	7	6.9	7.5	7.6	6.9	7.25	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

西田中地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	11.4	16.3	19.4	20.4	25.5	26.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.09		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.12		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.001		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5			12		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.2	5.1	6.3	10	6.4	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	24			65		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	41			160		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.4	0.2	0.5	0.7
	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

西田中地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.0	17.8	13.4	8.8	5.4	6.7	26.5	5.4	16.2	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.1			0.2			0.2	0.1未満	0.13	4
12	0.08未満			0.08未満			0.09	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.12	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.007			0.002			0.007	0.001	0.003	4
24	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.012			0.004			0.012	0.004	0.006	4
28	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
29	0.005			0.002			0.005	0.001	0.0025	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.04			0.02未満			0.04	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	9			7			12	5	8.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	5.7	6.4	7.7	7.6	11	10	11	5.1	7.62	12
39	54			36			65	24	44.8	4
40	98			88			160	41	96.8	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.2	0.37	12
47	7.6	7.4	7.3	7.3	6.9	7.5	7.6	6.9	7.39	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

高津地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	17.5	20.2	25.8	27.5	27.8
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0.015		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.009		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01			0.022		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.009		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.005		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.06		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6			9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.7	5.2	6.4	7.3	6.1	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22			51		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	45			120		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.2	0.4	0.6	0.5	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.6	7.5	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

高津地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.3	17.0	11.6	6.9	4.0	6.4	27.8	4.0	16.7	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.1			0.2			0.3	0.1	0.18	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.07	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.006			0.002			0.015	0.002	0.0068	4
24	0.004			0.003未満			0.009	0.003未満	0.0033	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.011			0.004			0.022	0.004	0.0118	4
28	0.003			0.003未満			0.009	0.003未満	0.003	4
29	0.005			0.002			0.005	0.002	0.004	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.04			0.02未満			0.06	0.02未満	0.025	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	9			7			9	6	7.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	5.6	6.4	7.9	7.1	12	11	12	5.2	7.62	12
39	55			40			55	22	42	4
40	90			96			120	45	87.8	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.4	0.4	0.4	0.2	0.4	0.3	0.6	0.2	0.39	12
47	7.6	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.3	7.44	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

和田浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—		16.0			19.0	
1	一般細菌	1mL中100以下		0			0	
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない			検出しない	
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.002	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08			0.09	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満			0.0002未満	
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06			0.14	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.002	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.003	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.001	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		14			11	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下		14			9.4	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		110			63	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		220			150	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満			0.0005未満	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.2			0.2	
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.4			7.2	
48	味	異常でないこと		異常なし			異常なし	
49	臭気	異常でないこと		異常なし			異常なし	
50	色度	5度以下		1未満			1未満	
51	濁度	2度以下		0.1未満			0.1未満	
-	アンモニア性窒素	—						

和田浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							19.0	16.0	17.5	2
1							0	0	0	2
2							検出しない	検出しない	検出しない	2
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
7							0.002	0.001未満	0.001	2
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
12							0.09	0.08	0.085	2
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21							0.14	0.06	0.1	2
22							0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
23							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
24							0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
25							0.002	0.002	0.002	2
26							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
27							0.003	0.003	0.003	2
28							0.003未満	0.003未満	0.003未満	2
29							0.001	0.001	0.001	2
30							0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
31							0.008未満	0.008未満	0.008未満	2
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
33							0.02	0.02未満	0.02未満	2
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	2
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36							14	11	12.5	2
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
38							14	9.4	11.7	2
39							110	63	86.5	2
40							220	150	185	2
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
46							0.2	0.2	0.2	2
47							7.4	7.2	7.3	2
48							異常なし	異常なし	異常なし	2
49							異常なし	異常なし	異常なし	2
50							1未満	1未満	1未満	2
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
-										0

南城浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—				19.5		
1	一般細菌	1mL中100以下				0		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.002		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.09		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下				0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下				0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				10		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				42		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				120		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.1		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.7		
48	味	異常でないこと				異常なし		
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	—						

南城浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							19.5	19.5	19.5	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.002	0.002	0.002	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.09	0.09	0.09	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21							0.06	0.06	0.06	1
22							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
23							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
24							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
25							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
26							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
27							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
28							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
29							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
30							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
31							0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.04	0.04	0.04	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							10	10	10	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							10	10	10	1
39							42	42	42	1
40							120	120	120	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1	0.1	0.1	1
47							7.7	7.7	7.7	1
48							異常なし	異常なし	異常なし	1
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-										0

深谷浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-		21.0				
1	一般細菌	1mL中100以下		0				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.1未満				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.11				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06				
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満				
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.002				
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満				
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004				
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満				
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.011				
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満				
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003				
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.002				
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満				
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.06				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		24				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		17				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		130				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.2				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.9				
48	味	異常でないこと		異常なし				
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	-						

深谷浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							21.0	21.0	21.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.11	0.11	0.11	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21							0.06	0.06	0.06	1
22							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
23							0.002	0.002	0.002	1
24							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
25							0.004	0.004	0.004	1
26							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
27							0.011	0.011	0.011	1
28							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
29							0.003	0.003	0.003	1
30							0.002	0.002	0.002	1
31							0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.06	0.06	0.06	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							24	24	24	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							17	17	17	1
39							44	44	44	1
40							130	130	130	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							7.9	7.9	7.9	1
48							異常なし	異常なし	異常なし	1
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-										0

上正善寺地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	10.0	15.4	18.1	22.0	24.6	24.4
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.11		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0.012		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.011		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.012			0.021		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.012		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.005		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06			0.05		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			14		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	11	13	12	14	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20			25		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	66			79		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.9	0.7	0.8	1	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	8	8.1	8.2	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1	1未満	1未満	1	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

上正善寺地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.7	15.0	12.0	8.4	4.9	5.4	24.6	4.9	15.2	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.3			0.3	0.1未満	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.027			0.004			0.027	0.004	0.0118	4
24	0.003未満			0.003未満			0.011	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.0018	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.038			0.009			0.038	0.009	0.02	4
28	0.015			0.003			0.015	0.003未満	0.0075	4
29	0.011			0.005			0.011	0.005	0.0065	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.05			0.06			0.06	0.05	0.055	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	14			12			14	11	12.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	12	12	12	12	12	13	14	11	12.3	12
39	15			23			25	15	20.8	4
40	78			81			81	66	76	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.9	0.8	0.7	0.9	0.4	0.4	1	0.4	0.72	12
47	7.7	7.6	7.3	7.2	7.2	7.4	8.2	7.2	7.64	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

土口地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	10.3	15.5	18.6	22.0	24.6	25.2
1	一般細菌	1mL中100以下	1	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.14		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.005			0.023		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.004			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015			0.035		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.01		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.009		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.15			0.08		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			12		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	12	11	13	9.4	9.8	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20			42		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	71			90		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.9	8.3	8.4	8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	2	2	2	1	2	1
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

土口地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.6	15.5	12.3	7.7	5.3	5.7	25.2	5.3	15.4	12
1	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.3			0.3	0.1未満	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.24			0.08			0.24	0.06未満	0.115	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.034			0.006			0.034	0.005	0.017	4
24	0.003未満			0.003未満			0.004	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.0018	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.046			0.012			0.046	0.012	0.027	4
28	0.015			0.004			0.015	0.003未満	0.0073	4
29	0.012			0.006			0.012	0.006	0.0069	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.18			0.12			0.18	0.08	0.133	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	15			12			15	11	12.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	13	12	12	13	13	13	13	9.4	11.85	12
39	25			23			42	20	27.5	4
40	85			81			90	71	81.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.9	0.4	0.64	12
47	8.5	8	7.6	7.5	7.3	7.4	8.5	7.3	7.85	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	3	2	2	1	2	1	3	1	1.8	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

岡沢地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.4	17.9	21.2	24.5	27.0	28.2
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.004			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.021		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.006			0.008		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			82		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

岡沢地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	24.4	19.9	14.8	9.7	7.0	7.4	28.2	7.0	18.6	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.1			0.06未満			0.1	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.018			0.004			0.018	0.004	0.0085	4
24	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.03			0.009			0.03	0.009	0.0185	4
28	0.011			0.003			0.011	0.003未満	0.005	4
29	0.012			0.005			0.012	0.005	0.0078	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			12			12	10	11	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	12	13	13	13	11	11.6	12
39	29			23			29	18	23.5	4
40	74			90			90	61	76.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.4	0.53	12
47	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.5	7.2	7.36	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

西ヶ窪浜地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.0	17.5	20.5	24.6	27.2	27.3
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.008		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.018		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.007		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	48			67		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.4	0.3	0.6	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

西ヶ窪浜地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.2	17.5	12.8	8.4	6.6	7.2	27.3	6.6	17.2	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.3			0.3	0.1	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.1			0.06未満			0.1	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.025			0.002			0.025	0.001未満	0.0088	4
24	0.009			0.003未満			0.009	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.035			0.006			0.035	0.005	0.016	4
28	0.015			0.003未満			0.015	0.003未満	0.005	4
29	0.01			0.004			0.01	0.002	0.0058	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	13			10			13	8	10.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	11	12	11	12	13	13	11	11.3	12
39	23			23			24	19	22.3	4
40	77			70			77	48	65.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.9	0.9	0.4	0.3	0.3	0.7	0.9	0.2	0.53	12
47	7.1	7.3	7.4	7.2	7.2	7.4	7.5	7.1	7.33	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

城山浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	8.2		14.8	19.8	20.4	18.4
1	一般細菌	1mL中100以下	8			18		
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない			検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.2			0.04		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.21			0.09		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	5			8		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.007			0.012		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	3.7			3.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	29			47		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	64			83		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000002	0.000001	0.000001未満	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5			0.9		
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4			7.7		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと	異常なし			異常なし		
50	色度	5度以下	4			5		
51	濁度	2度以下	5.7			1.3		
-	アンモニア性窒素	—	0.1未満			0.1未満		

城山浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	17.5			3.8			20.4	3.8	14.7	7
1	92			8			92	8	31.5	4
2	検出			検出しない			検出	検出しない	検出	4
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.07			0.06			0.2	0.04	0.093	4
34	0.12			0.08			0.21	0.08	0.125	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	8			6			8	5	6.8	4
37	0.008			0.007			0.012	0.007	0.0085	4
38	3.6			5.8			5.8	3.2	4.08	4
39	49			37			49	29	40.5	4
40	90			75			90	64	78	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	7
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	7
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.6			0.4			0.9	0.4	0.6	4
47	7.6			6.9			7.7	6.9	7.4	4
48										0
49	異常なし			異常なし			異常なし	異常なし	異常なし	4
50	4			3			5	3	4	4
51	2.3			1.9			5.7	1.3	2.8	4
-	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4

和田1号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			16.0			
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.1			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.27			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			11			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.47			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			5.3			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			60			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			150			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.4			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.6			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微土臭			
50	色度	5度以下			3			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	-			0.1			

和田1号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							16.0	16.0	16.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.002	0.002	0.002	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.1	0.1	0.1	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.27	0.27	0.27	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							11	11	11	1
37							0.47	0.47	0.47	1
38							5.3	5.3	5.3	1
39							60	60	60	1
40							150	150	150	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.4	0.4	0.4	1
47							7.6	7.6	7.6	1
48										0
49							微土臭	微土臭	微土臭	1
50							3	3	3	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1	0.1	0.1	1

和田2号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			15.0	15.5	15.0	15.0
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.08未満			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			1.1			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			12			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.34			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			8.2			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			73			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			180			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.5			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.3			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微下水臭			
50	色度	5度以下			21			
51	濁度	2度以下			0.4			
-	アンモニア性窒素	-			0.1			

和田2号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							15.5	15.0	15.1	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							1.1	1.1	1.1	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							12	12	12	1
37							0.34	0.34	0.34	1
38							8.2	8.2	8.2	1
39							73	73	73	1
40							180	180	180	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.5	0.5	0.5	1
47							7.3	7.3	7.3	1
48										0
49							微下水臭	微下水臭	微下水臭	1
50							21	21	21	1
51							0.4	0.4	0.4	1
-							0.1	0.1	0.1	1

和田3号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			15.0	15.5	15.5	15.5
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.55			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			13			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.52			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			12			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			120			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			220			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.6			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.2			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微下水臭			
50	色度	5度以下			2			
51	濁度	2度以下			0.1			
-	アンモニア性窒素	-			0.1未満			

和田3号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							15.5	15.0	15.4	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.09	0.09	0.09	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.55	0.55	0.55	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							13	13	13	1
37							0.52	0.52	0.52	1
38							12	12	12	1
39							120	120	120	1
40							220	220	220	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.6	0.6	0.6	1
47							7.2	7.2	7.2	1
48										0
49							微下水臭	微下水臭	微下水臭	1
50							2	2	2	1
51							0.1	0.1	0.1	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

南城6号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—			15.5			
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.13			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.06			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			2.9			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			16			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.54			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			9			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			64			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			210			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			1.4			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.2			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			異常なし			
50	色度	5度以下			45			
51	濁度	2度以下			8.3			
-	アンモニア性窒素	—			1.3			

南城6号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							15.5	15.5	15.5	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.13	0.13	0.13	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.06	0.06	0.06	1
34							2.9	2.9	2.9	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							16	16	16	1
37							0.54	0.54	0.54	1
38							9	9	9	1
39							64	64	64	1
40							210	210	210	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							1.4	1.4	1.4	1
47							7.2	7.2	7.2	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							45	45	45	1
51							8.3	8.3	8.3	1
-							1.3	1.3	1.3	1

南城10号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			18.2	18.5	18.5	18.5
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.15			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			12			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.13			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			11			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			59			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			140			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.2			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.6			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微土臭			
50	色度	5度以下			1			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	-			0.1未満			

南城10号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							18.5	18.2	18.4	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.002	0.002	0.002	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.09	0.09	0.09	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.15	0.15	0.15	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							12	12	12	1
37							0.13	0.13	0.13	1
38							11	11	11	1
39							59	59	59	1
40							140	140	140	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							7.6	7.6	7.6	1
48										0
49							微土臭	微土臭	微土臭	1
50							1	1	1	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

南城11号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			18.0	18.5	18.9	18.5
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.002			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.09			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.05			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			9			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.13			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			9.1			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			46			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			110			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下			7.7			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微土臭			
50	色度	5度以下			1未満			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	-			0.1未満			

南城11号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							18.9	18.0	18.4	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.002	0.002	0.002	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.09	0.09	0.09	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.05	0.05	0.05	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							9	9	9	1
37							0.13	0.13	0.13	1
38							9.1	9.1	9.1	1
39							46	46	46	1
40							110	110	110	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.3	0.3	0.3	1
47							7.7	7.7	7.7	1
48										0
49							微土臭	微土臭	微土臭	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

深谷6号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—			21.0			
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.12			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満			
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満			
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満			
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満			
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満			
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満			
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.08			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			24			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.055			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			18			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			41			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			130			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.4			
47	pH値	5.8以上8.6以下			8			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微下水臭			
50	色度	5度以下			2			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	—			0.1未満			

深谷6号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							21.0	21.0	21.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.12	0.12	0.12	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.08	0.08	0.08	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							24	24	24	1
37							0.055	0.055	0.055	1
38							18	18	18	1
39							41	41	41	1
40							130	130	130	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.4	0.4	0.4	1
47							8	8	8	1
48										0
49							微下水臭	微下水臭	微下水臭	1
50							2	2	2	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

深谷7号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			21.5	22.0	21.7	21.5
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.07			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			29			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.077			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			23			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			52			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			160			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下			8			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微下水臭			
50	色度	5度以下			1			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	-			0.1			

深谷7号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							22.0	21.5	21.7	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001	0.001	0.001	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.11	0.11	0.11	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.07	0.07	0.07	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							29	29	29	1
37							0.077	0.077	0.077	1
38							23	23	23	1
39							52	52	52	1
40							160	160	160	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.3	0.3	0.3	1
47							8	8	8	1
48										0
49							微下水臭	微下水臭	微下水臭	1
50							1	1	1	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1	0.1	0.1	1

深谷10号井原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-			21.5	21.5	21.8	21.5
1	一般細菌	1mL中100以下			0			
2	大腸菌	検出されないこと			検出しない			
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下			0.0003未満			
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下			0.00005未満			
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001未満			
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下			0.001			
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下			0.005未満			
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下			0.004未満			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下			0.001未満			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下			0.1未満			
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下			0.11			
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下			0.1未満			
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下			0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下			0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下			0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下			0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下			0.02未満			
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下			0.06			
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下			0.01未満			
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下			22			
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下			0.055			
38	塩化物イオン	200mg/L以下			13			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下			53			
40	蒸発残留物	500mg/L以下			150			
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下			0.02未満			
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下			0.000001未満			
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下			0.002未満			
45	フェノール類	0.005mg/L以下			0.0005未満			
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下			0.3			
47	pH値	5.8以上8.6以下			8			
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと			微下水臭			
50	色度	5度以下			1			
51	濁度	2度以下			0.1未満			
-	アンモニア性窒素	-			0.1未満			

深谷10号井原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							21.8	21.5	21.6	4
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001	0.001	0.001	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.11	0.11	0.11	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.06	0.06	0.06	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							22	22	22	1
37							0.055	0.055	0.055	1
38							13	13	13	1
39							53	53	53	1
40							150	150	150	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.3	0.3	0.3	1
47							8	8	8	1
48										0
49							微下水臭	微下水臭	微下水臭	1
50							1	1	1	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

第1章 基準項目 I 上水道編

柿 崎 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

竹鼻地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	16.0	20.5	24.0	27.5	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.07		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.021		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.008		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	11	11	10	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			23		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	50			79		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

竹鼻地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.5	15.5	13.0	8.5	6.5	6.0	28.0	6.0	16.8	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.1			0.06未満			0.1	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.022			0.002			0.022	0.001	0.0085	4
24	0.012			0.003未満			0.012	0.003未満	0.003	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.03			0.005			0.03	0.005	0.0163	4
28	0.015			0.003未満			0.015	0.003未満	0.0053	4
29	0.008			0.003			0.008	0.003	0.0055	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	12	14	14	10	11.3	12
39	28			22			28	19	23	4
40	74			78			79	50	70.3	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.8	0.3	0.48	12
47	7.5	7	7.2	7.3	7.1	7	7.5	7	7.29	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

上下浜地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	15.5	21.0	23.0	26.5	27.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.006			0.017		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.007		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	10	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			23		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	60			78		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.4	0.4	0.6	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.4	7.3	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

上下浜地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.5	17.0	13.5	8.5	6.5	6.0	27.5	6.0	16.8	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.2	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.1			0.06未満			0.1	0.06未満	0.075	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.014			0.002			0.014	0.001	0.006	4
24	0.009			0.003未満			0.009	0.003未満	0.005	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.023			0.005			0.023	0.005	0.0128	4
28	0.01			0.003未満			0.01	0.003未満	0.005	4
29	0.009			0.003			0.009	0.002	0.0053	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	11	12	11	13	14	14	10	11.4	12
39	30			22			30	18	23.3	4
40	77			71			78	60	71.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	1	0.5	0.4	0.3	1.2	0.3	1.2	0.2	0.56	12
47	7.4	7.2	7.2	7.3	7.1	7.1	7.4	7.1	7.28	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

第1章 基準項目 I 上水道編

大 瀧 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

雁子浜地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	11.0	15.5	18.8	22.0	25.5	26.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.004		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.019		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.007		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	17			23		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	48			65		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.8	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

雁子浜地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.5	15.5	12.5	7.5	6.5	7.0	26.0	6.5	15.8	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.014			0.001			0.014	0.001未満	0.006	4
24	0.005			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.023			0.003			0.023	0.003	0.0125	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.004	4
29	0.009			0.002			0.009	0.002	0.005	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	7	9.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	13	14	14	10	11.4	12
39	26			21			26	17	21.8	4
40	76			55			76	48	61	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.7	1	1.1	0.3	0.3	0.5	1.1	0.3	0.6	12
47	7.4	7.3	6.9	7.2	7.3	7.2	7.5	6.9	7.28	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

犀潟地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	17.0	20.0	23.0	26.5	27.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.009		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.021		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.008		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	10	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	47			71		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

犀潟地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.5	16.5	14.0	9.0	7.2	7.5	27.0	7.2	16.9	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.11			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.015			0.001			0.015	0.001	0.0065	4
24	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.0018	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.025			0.004			0.025	0.004	0.0143	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.004	4
29	0.01			0.003			0.01	0.003	0.006	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	13	14	14	10	11.5	12
39	27			23			27	19	23.3	4
40	75			58			75	47	62.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.3	0.7	0.2	0.43	12
47	7.2	7.3	7.1	6.9	7.2	7.2	7.5	6.9	7.25	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

高橋新田地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	17.5	21.0	23.5	27.0	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.01		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.023		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.009		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.02			0.04		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			0.15		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			25		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			68		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000002		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.6	7.7	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

高橋新田地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.0	17.0	14.0	9.0	7.0	7.5	28.0	7.0	17.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.13			0.06未満			0.13	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.016			0.002			0.016	0.001	0.0073	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.027			0.005			0.027	0.005	0.158	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.0043	4
29	0.011			0.003			0.011	0.003	0.0065	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01			0.02			0.04	0.01	0.023	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03			0.03			0.15	0.03	0.063	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	13	14	14	11	11.6	12
39	28			24			28	19	24	4
40	78			59			78	59	66.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.8	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.2	0.44	12
47	7.6	7.1	7.3	7.1	7.3	7.3	7.7	7.1	7.42	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	1	0.1未満	0.1未満	12
-										0

第1章 基準項目 I 上水道編

頸 城 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

西福島地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	10.8	14.8	17.1	21.6	24.0	25.1
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.1		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.007		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.016		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.005		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.006		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	10	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	44			68		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

西福島地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.0	18.6	13.4	8.6	6.1	7.0	25.1	6.1	15.8	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.15			0.06未満			0.15	0.06未満	0.063	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.018			0.002			0.018	0.001未満	0.0068	4
24	0.005			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.03			0.005			0.03	0.005	0.014	4
28	0.01			0.003未満			0.01	0.003未満	0.0038	4
29	0.012			0.003			0.012	0.002	0.0058	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	12	14	14	10	11.4	12
39	28			21			28	19	23	4
40	75			65			75	44	63	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.8	0.3	0.5	12
47	7.5	7.1	7	7.3	7.2	7.2	7.5	7	7.3	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

石神地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.4	18.0	21.3	24.9	28.1	28.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.01		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.023		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.009		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	44			65		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.5	0.3	0.5	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

石神地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.7	17.8	13.2	8.3	6.5	7.0	28.5	6.5	17.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.15			0.06未満			0.15	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.018			0.002			0.018	0.001	0.031	4
24	0.005			0.003未満			0.005	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.03			0.006			0.03	0.006	0.0168	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.0043	4
29	0.012			0.004			0.012	0.003	0.007	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	12	14	14	11	11.5	12
39	27			22			27	19	23	4
40	65			66			66	44	59.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.6	0.4	0.3	0.3	0.3	0.7	0.3	0.45	12
47	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.4	7.1	7.28	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

五十嵐浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				23.5		
1	一般細菌	1mL中100以下				0		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.11		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下				0.11		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下				0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下				0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下				0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下				0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下				0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下				0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下				0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下				0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下				0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.06		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				43		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				52		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				74		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				240		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.5		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.7		
48	味	異常でないこと				異常なし		
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				2		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-						

五十嵐浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							23.5	23.5	23.5	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.11	0.11	0.11	1
13							0.1	0.1	0.1	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21							0.11	0.11	0.11	1
22							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
23							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
24							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
25							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
26							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
27							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
28							0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
29							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
30							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
31							0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.06	0.06	0.06	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							43	43	43	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							52	52	52	1
39							74	74	74	1
40							240	240	240	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.5	0.5	0.5	1
47							7.7	7.7	7.7	1
48							異常なし	異常なし	異常なし	1
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							2	2	2	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-										0

第1章 基準項目 I 上水道編

吉 川 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

町田地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.0	19.5	22.0	25.5	30.5	29.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.01		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.023		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.009		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	7			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			23		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	58			64		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

町田地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.0	14.5	12.0	7.5	5.0	7.5	30.5	5.0	17.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.14			0.06未満			0.14	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.015			0.002			0.015	0.001	0.007	4
24	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.0018	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.026			0.006			0.026	0.006	0.0155	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.0043	4
29	0.011			0.004			0.011	0.003	0.0068	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	7	9.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	13	14	14	11	11.6	12
39	27			22			27	18	22.5	4
40	73			74			74	58	67.3	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.7	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.7	0.2	0.44	12
47	7.5	7.3	7.3	6.9	7.2	7.2	7.5	6.9	7.31	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

岩沢地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.0	19.0	22.5	25.0	29.0	29.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.11		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.015		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.006		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.014			0.031		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.008		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.01		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.04			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			23		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	51			63		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.3	0.3	0.5	0.6	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.2	7.5	7.4	7.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

岩沢地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.5	15.5	12.5	6.5	5.0	6.0	29.0	5.0	17.1	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.14			0.1			0.14	0.06未満	0.088	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.024			0.004			0.024	0.003	0.0115	4
24	0.005			0.004			0.005	0.003未満	0.003	4
25	0.001未満			0.001未満			0.006	0.001未満	0.0028	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.037			0.01			0.037	0.01	0.023	4
28	0.014			0.003			0.014	0.003未満	0.0063	4
29	0.013			0.006			0.013	0.005	0.0085	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03			0.04	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			9			11	8	9.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	11	12	14	14	11	11.6	12
39	27			23			27	19	23	4
40	78			75			78	51	66.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.7	0.6	0.4	0.6	0.3	0.5	0.7	0.3	0.48	12
47	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.1	7.6	7.1	7.38	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

第1章 基準項目 I 上水道編

三 和 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

多能浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.5	18.6	21.7	26.0	28.7	27.2
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.11		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.005		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.004		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.002			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.011		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.002			0.004		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			13		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	9.4	9.7	9.6	8.4	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20			22		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	75			84		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満		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	0.00001mg/L以下	0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1	0.9	0.9	1.1	1	1.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.7	6.8	6.8	6.7	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

多能浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	20.3	15.9	10.8	6.1	4.6	5.5	28.7	4.6	16.6	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.4			0.4	0.1	0.28	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.09			0.06未満			0.11	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.005			0.001未満			0.005	0.001未満	0.0028	4
24	0.004			0.003未満			0.004	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.009			0.001			0.011	0.001	0.0065	4
28	0.004			0.003未満			0.004	0.003未満	0.003未満	4
29	0.004			0.001			0.004	0.001	0.0028	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			11			13	11	11.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	8.4	9.1	10	9.5	11	11	11	8.4	9.51	12
39	20			20			22	20	20.5	4
40	65			86			86	65	77.5	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	7
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	1	0.9	0.9	1	0.6	0.8	1.2	0.6	0.94	12
47	6.8	6.9	7	7.1	6.9	6.5	7.1	6.5	6.82	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1	1	1	1	1	1未満	1	1未満	0.5	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

山高津地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	11.9	16.6	19.5	23.7	26.6	27.6
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.08		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.003			0.011		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.01			0.024		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.007		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.009		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			12		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.1	9.3	9.7	9.6	8.8	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21			21		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	80			72		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.7	0.8	1.1	0.9	1.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1	1	1
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

山高津地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.7	18.0	13.3	8.5	6.6	6.9	27.6	6.6	16.7	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.4			0.4	0.1	0.28	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.06			0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.012			0.003			0.012	0.003	0.0073	4
24	0.003			0.003未満			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.0018	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.02			0.007			0.024	0.007	0.0153	4
28	0.009			0.003			0.009	0.003未満	0.0048	4
29	0.008			0.004			0.009	0.004	0.0063	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03			0.03	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			11			12	11	11.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	8.4	9.2	9.8	9.6	10	11	11	8.4	9.45	12
39	19			21			21	19	20.5	4
40	78			86			86	72	79	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.9	0.8	1.2	0.7	0.6	0.5	1.2	0.5	0.83	12
47	6.6	6.7	6.8	6.8	6.7	6.6	6.8	6.5	6.68	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1	1未満	1	1	1未満	1未満	1	1未満	0.5	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

末野新田地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.0	17.2	20.3	22.4	25.7	26.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.01		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.004		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.008			0.022		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.006		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.008		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	10	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	55			71		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.3	0.3	0.7	0.6	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.4	7.4	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

末野新田地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.0	18.0	12.9	8.0	6.0	6.7	26.0	6.0	16.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.15			0.06未満			0.15	0.06未満	0.06	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.018			0.004			0.018	0.001	0.0083	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.004	0.001未満	0.002	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.03			0.009			0.03	0.008	0.0173	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.0043	4
29	0.012			0.005			0.012	0.003	0.007	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			12			12	8	10.5	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	12	13	13	13	10	11.5	12
39	27			22			27	19	23	4
40	72			76			76	55	68.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.8	0.3	0.53	12
47	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.24	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

法花寺浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-						
1	一般細菌	1mL中100以下						
2	大腸菌	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						
38	塩化物イオン	200mg/L以下						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						
40	蒸発残留物	500mg/L以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下						
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下						
47	pH値	5.8以上8.6以下						
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと						
50	色度	5度以下						
51	濁度	2度以下						
-	アンモニア性窒素	-						

法花寺浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-					19.5		19.5	19.5	19.5	1
1					0		0	0	0	1
2					検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
3					0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4					0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12					0.21		0.21	0.21	0.21	1
13					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21					0.5		0.5	0.5	0.5	1
22					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
23					0.003		0.003	0.003	0.003	1
24					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
25					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
26					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
27					0.017		0.017	0.017	0.017	1
28					0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	1
29					0.008		0.008	0.008	0.008	1
30					0.006		0.006	0.006	0.006	1
31					0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	1
32					0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33					0.05		0.05	0.05	0.05	1
34					0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35					0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36					49		49	49	49	1
37					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38					33		33	33	33	1
39					45		45	45	45	1
40					200		200	200	200	1
41					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46					0.6		0.6	0.6	0.6	1
47					7.7		7.7	7.7	7.7	1
48					異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
49					異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	1
50					1未満		1未満	1未満	1未満	1
51					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-										0

多能浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.4		20.3	25.5	27.5	26.3
1	一般細菌	1mL中100以下	12					
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満					
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.09					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.019					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.8					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	70					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下	0.00002		0.000002	0.000003	0.000002	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下	0.000001		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000002
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.2					
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8					
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと	異常なし					
50	色度	5度以下	4					
51	濁度	2度以下	0.6					
-	アンモニア性窒素	—	0.1未満					

多能浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	18.5						27.5	12.4	21.8	6
1	54						54	12	33	2
2	検出						検出しない	検出	検出	2
3	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
4	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
5	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
6	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
7	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
8	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
9	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
10	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11	0.2						0.2	0.2	0.2	2
12	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	2
13	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
14	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
15	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
16	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
17	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
18	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
19	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
33	0.09						0.09	0.02未満	0.045	2
34	0.16						0.16	0.09	0.125	2
35	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36	10						11	10	10.5	2
37	0.017						0.019	0.017	0.018	2
38	7.9						8.8	7.9	8.35	2
39	20						20	19	19.5	2
40	70						70	70	70	2
41	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
42	0.000001未満						0.000003	0.000001未満	0.0000018	6
43	0.000002						0.000002	0.000001未満	0.000001未満	6
44	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
45	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
46	1.6						1.6	1.2	1.4	2
47	7						7	6.8	6.9	2
48										0
49	微土臭						異常なし	微土臭	微土臭	2
50	10						10	4	7	2
51	3						3	0.6	1.8	2
-	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

法花寺浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-						
1	一般細菌	1mL中100以下						
2	大腸菌	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						
38	塩化物イオン	200mg/L以下						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						
40	蒸発残留物	500mg/L以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下						
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下						
47	pH値	5.8以上8.6以下						
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと						
50	色度	5度以下						
51	濁度	2度以下						
-	アンモニア性窒素	-						

法花寺浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-					20.0		20.0	20.0	20.0	1
1					1		1	1	1	1
2					検出しない		検出しない	検出しない	検出しない	1
3					0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4					0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12					0.21		0.21	0.21	0.21	1
13					0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14					0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15					0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16					0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20					0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32					0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34					1.1		1.1	1.1	1.1	1
35					0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36					48		48	48	48	1
37					0.11		0.11	0.11	0.11	1
38					30		30	30	30	1
39					42		42	42	42	1
40					200		200	200	200	1
41					0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43					0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44					0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45					0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46					0.6		0.6	0.6	0.6	1
47					7.6		7.6	7.6	7.6	1
48										1
49					微土臭		微土臭	微土臭	微土臭	1
50					12		12	12	12	1
51					0.1		0.1	0.1	0.1	1
-					0.5		0.5	0.5	0.5	1

第1章 基準項目 I 上水道編

清 里 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

青柳浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	6.0	10.5	12.9	16.0	20.0	21.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.002		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.007			0.008		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.003		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4			4		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	5.2	5.1	5.1	5.1	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5			6		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	26			40		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.5	0.6	0.8	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7	6.5	6.8	6.8	6.5	6.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

青柳浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	19.0	12.5	10.0	3.5	3.5	4.0	21.0	3.5	11.6	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.1未満			0.1			0.1	0.1未満	0.1未満	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.06	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.0013	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.005			0.002			0.008	0.002	0.0055	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.003			0.002			0.003	0.002	0.0028	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	4			4			4	4	4	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	4.6	4.7	4.8	5	5.2	5.2	5.2	4.6	5.02	12
39	4			6			6	4	5.3	4
40	35			28			40	26	32.3	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.4	0.5	0.5	1.1	0.5	0.6	1.1	0.3	0.55	12
47	6.7	6.9	6.8	6.8	7	6.7	7	6.5	6.73	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

寺脇地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	18.5	22.0	24.0	28.5	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.002			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.003		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.003			0.003		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.01		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.004		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4			4		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	5.2	5.2	5.1	5.1	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5			6		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	22			32		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.8	6.8	6.7	6.6
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

寺脇地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.0	15.0	12.5	7.0	5.0	6.5	28.5	5.0	16.7	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.1未満			0.1			0.1	0.1未満	0.08	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.06未満			0.06未満			0.06	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.004			0.002			0.004	0.002	0.0028	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.009			0.004			0.01	0.004	0.008	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.005			0.002			0.005	0.002	0.0038	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.04			0.04	0.01未満	0.01	4
36	4			4			4	4	4	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	4.7	4.7	4.8	5.1	5.3	5.2	5.3	4.7	5.06	12
39	5			6			6	5	5.5	4
40	35			17			35	17	26.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.5	0.7	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.3	0.58	12
47	6.8	7	6.7	6.9	7.4	6.6	7.4	6.6	6.83	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	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	0.1未満	0.1未満	12
-										0

北方地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.5	18.0	22.0	24.5	28.5	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.1		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.012		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.005			0.005		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.011			0.027		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.007		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004			0.01		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	18			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	49			71		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

北方地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.0	16.5	14.0	8.0	6.5	7.5	28.5	6.5	17.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.1	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.14			0.06未満			0.14	0.06未満	0.06	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.017			0.003			0.017	0.002	0.0085	4
24	0.003未満			0.003			0.003	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.005	0.001未満	0.0025	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.029			0.007			0.029	0.007	0.0185	4
28	0.011			0.003未満			0.011	0.003未満	0.0045	4
29	0.012			0.004			0.012	0.004	0.0075	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			11			11	8	10.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	12	13	13	13	11	11.6	12
39	26			22			26	18	22.5	4
40	83			65			83	49	67	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.9	0.8	0.7	0.7	0.4	0.5	0.9	0.4	0.61	12
47	7.3	7.1	7	7	7.1	7	7.4	7	7.19	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

青柳浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	5.5					
1	一般細菌	1mL中100以下	6					
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない					
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満					
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満					
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001					
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満					
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.1未満					
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満					
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満					
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満					
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満					
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.04					
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.62					
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満					
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	4					
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.17					
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.9					
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	5					
40	蒸発残留物	500mg/L以下	43					
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満					
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満					
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	1.1					
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.7					
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと	異常なし					
50	色度	5度以下	8					
51	濁度	2度以下	5.6					
-	アンモニア性窒素	—	0.1未満					

青柳浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	18.0						18.0	5.5	11.8	2
1	39						39	6	22.5	2
2	検出しない						検出しない	検出しない	検出しない	2
3	0.0003未満						0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	2
4	0.00005未満						0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	2
5	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
6	0.001未満						0.001	0.001未満	0.001未満	2
7	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
8	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
9	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
10	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
11	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
12	0.08未満						0.08未満	0.08未満	0.08未満	2
13	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	2
14	0.0002未満						0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	2
15	0.005未満						0.005未満	0.005未満	0.005未満	2
16	0.004未満						0.004未満	0.004未満	0.004未満	2
17	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
18	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
19	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
20	0.001未満						0.001未満	0.001未満	0.001未満	2
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
33	0.02						0.04	0.02	0.03	2
34	0.06						0.62	0.06	0.34	2
35	0.01未満						0.01未満	0.01未満	0.01未満	2
36	4						4	4	4	2
37	0.023						0.17	0.023	0.097	2
38	4.3						4.9	4.3	4.6	2
39	4						5	4	4.5	2
40	40						43	40	41.5	2
41	0.02未満						0.02未満	0.02未満	0.02未満	2
42	0.000001						0.000001	0.000001未満	0.000001未満	2
43	0.000001未満						0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	2
44	0.002未満						0.002未満	0.002未満	0.002未満	2
45	0.0005未満						0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2
46	1.1						1.1	1.1	1.1	2
47	6.7						6.7	6.7	6.7	2
48										0
49	異常なし						異常なし	異常なし	異常なし	2
50	2						8	2	5	2
51	1						5.6	1	3.3	2
-	0.1未満						0.1未満	0.1未満	0.1未満	2

第1章 基準項目 I 上水道編

板 倉 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

長嶺地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	15.0	20.0	23.7	25.5	29.0	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.09		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.002			0.013		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.004			0.005		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.009			0.028		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.008		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.003			0.01		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	8			11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.8	11	11	11	11	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	19			25		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	51			81		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001			0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.6	0.5	0.6	0.6
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

長嶺地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	22.0	16.8	14.0	9.0	7.5	9.5	29.0	7.5	18.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.4			0.4	0.1	0.23	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.09			0.06未満			0.09	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.02			0.004			0.02	0.002	0.009	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.005	0.001未満	0.0023	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.032			0.009			0.032	0.009	0.0195	4
28	0.013			0.003			0.013	0.003未満	0.0053	4
29	0.012			0.005			0.012	0.003	0.0075	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.04			0.04	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	10			11			11	8	10	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	12	12	12	13	13	13	9.8	11.6	12
39	27			23			27	19	23.5	4
40	80			64			81	51	69	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.8	0.8	0.5	0.4	0.7	0.8	0.2	0.55	12
47	7.5	7.3	7.4	6.9	7.3	7.3	7.5	6.9	7.35	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	12
-										0

山越浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.0	12.5	13.0	14.0	14.5	14.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.5			0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9			9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	32			32		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	88			84		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.6	7.7	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

山越浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	12.5	11.5	11.5	10.0	9.5	10.0	14.5	9.5	12.1	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.5			0.5			0.5	0.5	0.5	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	9			9			9	9	9	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	6.5	7.5	6.5	7.28	12
39	33			33			33	32	32.5	4
40	97			90			97	84	89.8	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.1	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.4	0.1未満	0.14	12
47	7.6	7.4	7.3	7.3	7.5	7.2	7.7	7.2	7.48	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

戸狩地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.5	18.0	21.0	21.5	24.5	24.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.4			0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001			0.001		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	9			9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.1	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	33			32		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	93			94		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.6	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.7	7.6	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

戸狩地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	19.5	15.0	13.0	7.5	7.0	8.2	24.5	7.0	16.1	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.5			0.5			0.5	0.4	0.48	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	9			9			9	9	9	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	7.3	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.5	6.1	7.25	12
39	33			34			34	32	33	4
40	110			81			110	81	94.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.1	0.1	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.6	0.1未満	0.12	12
47	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.4	7.57	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

寺野浄水場浄水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	9.5	10.8	12.0	13.0	13.0	13.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満			0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5.1	5.3	5.2	5.2	5.1	5.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	22			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			78		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満			0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

寺野浄水場浄水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	11.5	10.0	9.5	7.5	7.5	7.5	13.5	7.5	10.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.2			0.2	0.2	0.2	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14	0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	4
15	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
18	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
21	0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			12			12	10	10.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	5.4	5.3	5.1	5.7	5.8	6	6	5.1	5.38	12
39	26			26			26	22	24.5	4
40	77			77			78	61	73.3	4
41	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
45	0.0005未満			0.0005未満			0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	4
46	0.2	0.2	0.3	1	0.5	0.1	1	0.1	0.25	12
47	7.2	7.2	7.4	7.4	7.5	7.3	7.5	7.2	7.39	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	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	0.1未満	0.1未満	12
-										0

釜塚地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.0	18.0	21.5	24.0	27.0	26.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.001		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10			10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	5	5.3	5.3	5.2	5.1	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	21			24		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	61			79		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	0.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.5	7.4	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

第1章 基準項目 I 上水道編

中 郷 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

第1章 基準項目 I 上水道編

旧 企 業 団

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

第1章 基準項目 II 簡易水道編

合併前の上越市

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

第1章 基準項目 II 簡易水道編

浦 川 原 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「○.○○未満」としています。

小蒲生田浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				18.5		
1	一般細菌	1mL中100以下				1		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.3		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.02		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				8		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				9		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				18		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				61		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.00001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.00001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.3		
47	pH値	5.8以上8.6以下				6.1		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

小蒲生田浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							18.5	18.5	18.5	1
1							1	1	1	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.3	0.3	0.3	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.02	0.02	0.02	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.02	0.02	0.02	1
36							8	8	8	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							9	9	9	1
39							18	18	18	1
40							61	61	61	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.3	0.3	0.3	1
47							6.1	6.1	6.1	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

法定寺浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							12.6	12.6	12.6	1
1							2	2	2	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1	0.1	0.1	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							8	8	8	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							8.5	8.5	8.5	1
39							26	26	26	1
40							110	110	110	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							6.4	6.4	6.4	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.3	0.3	0.3	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

第1章 基準項目 II 簡易水道編

大 島 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

上達地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-	10.1	15.0	19.3	23.4	21.0	24.3
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満				0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満				0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満				0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.3				0.2	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満				0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満				0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満				0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.09				0.1	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満				0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.011				0.025	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.009				0.017	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.015				0.03	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.013				0.02	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.004				0.005	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満				0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満				0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満				0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満				0.03	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.06				0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満				0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	10				11	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満				0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.2	9.7	9.5	9.8	9.5	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20				35	
40	蒸発残留物	500mg/L以下	67				110	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満				0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満				0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.6	0.9	0.7	0.9	1.1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.8	7.9	7.7	7.3	8.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	-						

上達地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	18.0	13.8	9.0	5.5	4.9	4.5	24.3	4.5	14.1	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.2			0.3			0.3	0.2	0.25	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.18			0.06未満			0.18	0.06未満	0.093	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.012			0.009			0.025	0.009	0.0143	4
24	0.006			0.003未満			0.017	0.003未満	0.008	4
25	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.016			0.013			0.03	0.013	0.019	4
28	0.009			0.009			0.02	0.009	0.013	4
29	0.004			0.004			0.005	0.004	0.0043	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.03	0.02未満	0.02未満	4
34	0.04			0.09			0.09	0.03未満	0.048	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	11			11			11	10	10.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	10	10	11	11	11	14	14	9.2	10.5	12
39	29			25			35	20	27.3	4
40	99			70			110	67	86.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.5	1.1	0.4	0.68	12
47	7.6	7.7	7.4	7.4	7.4	7.2	8.1	7.2	7.58	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし	12
50	1未満	1未満	1	1	1	1	1	1未満	0.3	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

大平地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	10.5	15.5	19.2	22.7	25.4	26.4
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.2			0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.26		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.012			0.036		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.012			0.024		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.018			0.048		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.01			0.026		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.005			0.01		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	13			17		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	13	15	18	16	17	15
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	20			30		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	67			99		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000002		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.7	0.8	1.1	1.1	1
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	7	7.2	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

大平地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.5	16.5	11.7	5.8	4.9	4.6	26.4	4.6	15.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.3			0.3			0.3	0.2	0.25	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.1			0.06未満			0.26	0.06未満	0.09	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.015			0.004			0.036	0.004	0.0168	4
24	0.016			0.006			0.024	0.006	0.0145	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.024			0.008			0.048	0.008	0.0245	4
28	0.016			0.004			0.026	0.004	0.014	4
29	0.009			0.004			0.01	0.004	0.007	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01			0.01未満			0.01	0.01未満	0.01未満	4
36	14			13			17	13	14.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	14	14	19	17	37	18	37	13	17.8	12
39	29			19			30	19	24.5	4
40	76			67			99	67	77.3	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000002	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	1	0.6	0.3	0.4	0.3	0.4	1.1	0.3	0.68	12
47	7.1	7	6.6	7.1	7.1	6.9	7.3	6.6	7.05	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

菖蒲浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				18.6		
1	一般細菌	1mL中100以下				6		
2	大腸菌	検出されないこと				検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.03		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.37		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.016		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				3.7		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				32		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				95		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				1.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.5		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				12		
51	濁度	2度以下				1.1		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

菖蒲浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							18.6	18.6	18.6	1
1							6	6	6	1
2							検出	検出	検出	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.2	0.2	0.2	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.03	0.03	0.03	1
34							0.37	0.37	0.37	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							10	10	10	1
37							0.016	0.016	0.016	1
38							3.7	3.7	3.7	1
39							32	32	32	1
40							95	95	95	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							1.4	1.4	1.4	1
47							7.5	7.5	7.5	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							12	12	12	1
51							1.1	1.1	1.1	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

赤倉浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—				22.8		
1	一般細菌	1mL中100以下				30		
2	大腸菌	検出されないこと				検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.003		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.09		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.06		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.9		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				19		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.06		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				8.3		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				40		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				110		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				2		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.4		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				23		
51	濁度	2度以下				1.5		
-	アンモニア性窒素	—				0.1未満		

赤倉浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							22.8	22.8	22.8	1
1							30	30	30	1
2							検出	検出	検出	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.003	0.003	0.003	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
12							0.09	0.09	0.09	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.06	0.06	0.06	1
34							0.9	0.9	0.9	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							19	19	19	1
37							0.06	0.06	0.06	1
38							8.3	8.3	8.3	1
39							40	40	40	1
40							110	110	110	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001	0.000001	0.000001	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							2	2	2	1
47							7.4	7.4	7.4	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							23	23	23	1
51							1.5	1.5	1.5	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

旭地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	8.5	13.6	19.1	21.4	23.0	23.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001			0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.6			0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001			0.003		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	11			11		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.4	8.1	8.2	8.1	8.2	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	34			38		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	88			110		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

旭地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	18.3	13.8	8.4	4.9	4.1	3.5	23.5	3.5	13.5	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.7			0.6			0.7	0.5	0.6	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.06未満			0.06未満			0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.002			0.001未満			0.003	0.001未満	0.0015	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
30	0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36	12			11			12	11	11.3	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	8.2	8.2	8.1	8	8.1	8.6	8.6	8	8.21	12
39	39			35			39	34	36.5	4
40	100			100			110	88	99.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.25	12
47	7.1	7	6.9	6.8	6.8	6.8	7.3	6.8	7.03	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

旭浄水場原水(第1水源)

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				10.0		
1	一般細菌	1mL中100以下				0		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				8.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				41		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				100		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.4		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.1		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

旭浄水場原水(第1水源)

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							10.0	10.0	10.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001	0.001	0.001	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.5	0.5	0.5	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							12	12	12	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							8.1	8.1	8.1	1
39							41	41	41	1
40							100	100	100	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.4	0.4	0.4	1
47							7.1	7.1	7.1	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

旭浄水場原水(第2水源)

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				12.0		
1	一般細菌	1mL中100以下				0		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.6		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				12		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				8.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				39		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				99		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.2		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

旭浄水場原水(第2水源)

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							12.0	12.0	12.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001	0.001	0.001	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.6	0.6	0.6	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							12	12	12	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							8.1	8.1	8.1	1
39							39	39	39	1
40							99	99	99	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							7	7	7	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

旭浄水場原水(第3水源)

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				11.1		
1	一般細菌	1mL中100以下				0		
2	大腸菌	検出されないこと				検出しない		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.4		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				10		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				7.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				35		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				93		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.2		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

旭浄水場原水(第3水源)

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							11.1	11.1	11.1	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001	0.001	0.001	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.4	0.4	0.4	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							10	10	10	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							7.1	7.1	7.1	1
39							35	35	35	1
40							93	93	93	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							7	7	7	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

旭浄水場原水(第4水源)

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-						
1	一般細菌	1mL中100以下						
2	大腸菌	検出されないこと						
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下						
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						
38	塩化物イオン	200mg/L以下						
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						
40	蒸発残留物	500mg/L以下						
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						
42	ジェオスミン	0.0001mg/L以下						
43	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L以下						
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						
45	フェノール類	0.005mg/L以下						
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下						
47	pH値	5.8以上8.6以下						
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと						
50	色度	5度以下						
51	濁度	2度以下						
-	アンモニア性窒素	-						

旭浄水場原水(第4水源)

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50										
51										
-										

板山地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	8.0	11.6	14.8	17.6	19.5	21.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	1	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	0.0003未満			0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	0.00005未満			0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満					
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.002		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下	0.005未満					
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	0.8			0.6		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.08未満			0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	0.1未満			0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	0.0002未満					
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下	0.005未満					
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	0.004未満			0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	0.002未満					
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満					
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下	0.001未満					
21	塩素酸	0.6mg/L以下	0.06未満			0.06未満		
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	0.002未満			0.002未満		
23	クロロホルム	0.06mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002		
26	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下	0.001未満			0.002		
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	0.003未満			0.003未満		
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
30	ブromホルム	0.09mg/L以下	0.001未満			0.001未満		
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	0.008未満			0.008未満		
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	0.02未満			0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	0.03未満			0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	0.01未満			0.03		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	6			7		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	0.005未満			0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下	6.6	7.1	7.5	6.7	6.7	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	13			16		
40	蒸発残留物	500mg/L以下	52			58		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	0.02未満					
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下	0.000001未満			0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	0.002未満					
45	フェノール類	0.005mg/L以下	0.0005未満					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.2	0.1	0.5	0.3	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	6.4	6.5	6.5	6.4	6.4	6.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.4	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

板山地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	18.0	13.7	9.5	5.6	5.0	4.3	21.5	4.3	12.4	12
1	1	0	0	0	0	0	1	0	0.2	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3	0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4	0.00005未満			0.00005未満			0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6	0.002			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001	4
7	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11	0.9			0.8			0.9	0.6	0.78	4
12	0.08未満			0.08未満			0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13	0.1未満			0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16	0.004未満			0.004未満			0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21	0.08			0.06未満			0.08	0.06未満	0.06未満	4
22	0.002未満			0.002未満			0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25	0.001未満			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
26	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27	0.001			0.001未満			0.002	0.001未満	0.001未満	4
28	0.003未満			0.003未満			0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29	0.001			0.001未満			0.001	0.001未満	0.001未満	4
30	0.001未満			0.001未満			0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31	0.008未満			0.008未満			0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32	0.01未満			0.01未満			0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33	0.02未満			0.02未満			0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34	0.03未満			0.03未満			0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35	0.03			0.01			0.03	0.01未満	0.018	4
36	7			7			7	6	6.8	4
37	0.005未満			0.005未満			0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	5.9	7	6.6	6.8	7.8	8.3	8.3	5.9	7.01	12
39	15			15			16	13	14.8	4
40	53			57			58	52	55	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43	0.000001未満			0.000001未満			0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.2	0.5	0.1	0.25	12
47	6.2	6.5	6.4	6.5	6.5	6.4	6.5	6.2	6.43	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	12
-										0

板山浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-				14.2		
1	一般細菌	1mL中100以下				20		
2	大腸菌	検出されないこと				検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.5		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				7		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				7.1		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				18		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				54		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.1		
47	pH値	5.8以上8.6以下				6.4		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	-				0.1未満		

板山浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							14.2	14.2	14.2	1
1							20	20	20	1
2							検出	検出	検出	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.5	0.5	0.5	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							7	7	7	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							7.1	7.1	7.1	1
39							18	18	18	1
40							54	54	54	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1	0.1	0.1	1
47							6.4	6.4	6.4	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

第1章 基準項目 II 簡易水道編

牧 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

宮口地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	13.5	19.0	23.6	25.0	29.0	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.09			0.14	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.004	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.008	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001			0.004	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		4			4	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4	3.9	4.2	4.3	4.1	4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		17			17	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		50			59	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

宮口地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.5	15.0	12.5	8.0	5.0	7.5	29.0	5.0	17.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.4			0.4		0.4	0.4	0.4	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.08			0.06未満		0.14	0.06未満	0.078	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.004	0.001未満	0.001	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.002			0.001		0.008	0.001	0.0035	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.002			0.001		0.004	0.001	0.002	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		4			4		4	4	4	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	4.1	4	4.2	4	4	4.7	4.7	3.9	4.13	12
39		14			16		17	14	16	4
40		63			66		66	50	59.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.2	0.2	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.1	0.21	12
47	7.2	7	7.2	7.1	7.2	7.1	7.4	7	7.23	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

牧浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—						10.5
1	一般細菌	1mL中100以下						0
2	大腸菌	検出されないこと						検出
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下						0.0003未満
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下						0.00005未満
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下						0.001未満
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下						0.005未満
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下						0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下						0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下						0.4
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下						0.08未満
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下						0.1未満
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下						0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下						0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下						0.004未満
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下						0.002未満
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下						0.001未満
20	ベンゼン	0.01mg/L以下						0.001未満
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下						0.02未満
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下						0.03未満
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下						0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下						4
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下						0.005未満
38	塩化物イオン	200mg/L以下						3.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下						17
40	蒸発残留物	500mg/L以下						65
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下						0.02未満
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下						0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下						0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下						0.002未満
45	フェノール類	0.005mg/L以下						0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下						0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下						7.3
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと						異常なし
50	色度	5度以下						1未満
51	濁度	2度以下						0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						0.1未満

牧浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							10.5	10.5	10.5	1
1							0	0	0	1
2							検出	検出	検出	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.4	0.4	0.4	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							4	4	4	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							3.7	3.7	3.7	1
39							17	17	17	1
40							65	65	65	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.2	0.2	0.2	1
47							7.3	7.3	7.3	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

第1章 基準項目 II 簡易水道編

柿 崎 区

注 記

1. 基準項目（5 1 項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「○.○○未満」としています。

上小野地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-	11.0	15.5	20.0	23.0	26.0	28.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.1	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.13	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.003			0.012	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.006	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.004			0.005	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.012			0.027	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.009	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.005			0.01	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8			11	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		20			26	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		58			76	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.3	0.4	0.6	0.5	0.7	0.8
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	-						

上小野地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	24.5	19.0	14.5	9.5	6.5	5.5	28.0	5.5	16.9	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.2			0.3		0.3	0.1	0.2	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.07			0.06未満		0.13	0.06未満	0.06未満	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.011			0.001		0.012	0.001	0.0068	4
24		0.003未満			0.003未満		0.006	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.005	0.001未満	0.0023	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.02			0.004		0.027	0.004	0.0158	4
28		0.008			0.003未満		0.009	0.003未満	0.0043	4
29		0.009			0.003		0.01	0.003	0.0068	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		9			9		11	8	9.3	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	11	12	11	12	14	14	11	11.4	12
39		27			23		27	20	24	4
40		75			92		92	58	75.3	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.8	0.3	0.48	12
47	7.4	7.3	7.4	6.9	7.2	7.3	7.4	6.9	7.29	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

東横山地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	9.5	12.0	12.5	15.0	14.5	20.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7			7	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	8.9	8.7	8.8	8.8	8.6	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		24			24	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		79			79	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1未満	0.2	0.1未満	0.5	0.1未満	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.8	7.7	7.4	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

東横山地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.5	13.5	11.5	7.5	5.5	4.5	23.5	4.5	12.5	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.3			0.3		0.3	0.3	0.3	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.07			0.06未満		0.07	0.06未満	0.06未満	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		7			7		7	7	7	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	8.5	8.8	8.8	8.8	8.7	8.9	8.9	8.5	8.74	12
39		24			23		24	23	23.8	4
40		84			94		94	79	84	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.5	0.1未満	0.1未満	12
47	7.7	7.6	7.6	7.6	7.3	7.6	7.8	7.3	7.58	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

小萱地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	11.2	14.5	18.5	22.0	23.5	25.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001			0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.003			0.002	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.002			0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		9			8	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	15	14	14	14	14	14
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		29			29	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		87			84	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1未満	0.1未満	0.4	0.2	0.1未満	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

小萱地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.0	18.0	14.0	10.0	6.2	6.7	25.5	6.2	16.1	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.3			0.3		0.3	0.3	0.3	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.11			0.22		0.22	0.06未満	0.083	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.006			0.002		0.006	0.002	0.0033	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30		0.006			0.002		0.006	0.001	0.0028	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		9			9		9	8	8.8	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	14	15	15	15	15	15	15	14	14.5	12
39		30			28		30	28	29	4
40		87			94		94	84	88	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.1未満	12
47	7.5	7.5	7.6	7.6	7.2	7.2	7.7	7.2	7.48	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.1未満	0.11	12
-										0

水野地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	8.5	13.0	15.5	18.7	21.0	21.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4			0.4	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.07			0.32	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7			7	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	10	10	10	11	10	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		35			34	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		89			93	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.5	0.1未満	0.3	0.6	0.1未満	0.2
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

水野地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.0	14.0	11.0	6.8	5.0	5.0	23.0	5.0	13.5	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.4			0.4		0.4	0.4	0.4	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.4			0.06		0.4	0.06	0.213	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		8			7		8	7	7.3	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	10	10	10	10	10	11	10	10.2	12
39		36			35		36	34	35	4
40		92			110		110	89	96	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1	0.1	0.6	0.1未満	0.18	12
47	7.7	7.6	7.7	7.4	7.6	7.6	7.8	7.4	7.68	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

北黒岩地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.0	15.6	20.0	22.5	24.0	27.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3			0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8			7	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	11	11	11	11	11	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		32			31	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		86			83	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.2	0.1未満	0.1	0.1	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

北黒岩地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.0	17.0	13.0	8.5	6.7	6.5	27.0	6.5	16.3	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.3			0.3		0.3	0.3	0.3	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.15			0.06未満		0.15	0.06未満	0.06未満	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		8			8		8	7	7.8	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	11	11	11	11	11	11	11	11	11	12
39		32			30		32	30	31.3	4
40		91			110		110	83	92.5	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.1未満	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.3	0.3	0.1未満	0.12	12
47	7.8	7.7	7.3	7.5	7.4	7.6	7.8	7.3	7.65	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

南黒岩地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	12.0	15.8	19.5	22.5	25.0	25.5
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5			0.5	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.19			0.14	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7			7	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	9.5	9.4	9.6	9.7	9.4	9.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		29			28	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		78			76	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.3
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

南黒岩地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	21.5	14.5	11.0	7.5	5.0	5.0	25.5	5.0	15.4	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.5			0.5		0.5	0.5	0.5	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.1			0.06未満		0.19	0.06未満	0.108	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
28		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
29		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		7			7		7	7	7	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	9.3	9.5	9.2	9.2	9.3	9.4	9.7	9.2	9.41	12
39		30			29		30	28	29	4
40		85			88		88	76	81.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.1未満	0.1	0.4	0.1未満	0.1	0.1	0.4	0.1未満	0.33	12
47	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5	7.5	7.7	7.5	7.62	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

東横山浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-		9.0				
1	一般細菌	1mL中100以下		0				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		8.6				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		24				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		85				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.1				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5				
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	-		0.1未満				

東横山浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							9.0	9.0	9.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.3	0.3	0.3	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							7	7	7	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							8.6	8.6	8.6	1
39							24	24	24	1
40							85	85	85	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1	0.1	0.1	1
47							7.5	7.5	7.5	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

小萱浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—		9.5				
1	一般細菌	1mL中100以下		1				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		8				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		14				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		29				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		82				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.1				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.5				
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	—		0.1未満				

小萱浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							9.5	9.5	9.5	1
1							1	1	1	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.3	0.3	0.3	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							8	8	8	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							14	14	14	1
39							29	29	29	1
40							82	82	82	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1	0.1	0.1	1
47							7.5	7.5	7.5	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

水野・下牧浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-		10.0				
1	一般細菌	1mL中100以下		0				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.4				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		10				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		35				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		87				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.4				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.7				
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	-		0.1未満				

水野・下牧浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							10.0	10.0	10.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.4	0.4	0.4	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							7	7	7	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							10	10	10	1
39							35	35	35	1
40							87	87	87	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.4	0.4	0.4	1
47							7.7	7.7	7.7	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

北黒岩浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—		9.0				
1	一般細菌	1mL中100以下		1				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.3				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		11				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		31				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		84				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.1未満				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6				
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	—		0.1未満				

北黒岩浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							9.0	9.0	9.0	1
1							1	1	1	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.3	0.3	0.3	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							7	7	7	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							11	11	11	1
39							31	31	31	1
40							84	84	84	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
47							7.6	7.6	7.6	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

南黒岩浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	-		10.0				
1	一般細菌	1mL中100以下		0				
2	大腸菌	検出されないこと		検出しない				
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満				
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満				
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.5				
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満				
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満				
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満				
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満				
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満				
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満				
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		7				
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
38	塩化物イオン	200mg/L以下		9.2				
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		29				
40	蒸発残留物	500mg/L以下		76				
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満				
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下		0.1				
47	pH値	5.8以上8.6以下		7.6				
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと		異常なし				
50	色度	5度以下		1未満				
51	濁度	2度以下		0.1未満				
-	アンモニア性窒素	-		0.1未満				

南黒岩浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							10.0	10.0	10.0	1
1							0	0	0	1
2							検出しない	検出しない	検出しない	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.5	0.5	0.5	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							7	7	7	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							9.2	9.2	9.2	1
39							29	29	29	1
40							76	76	76	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.1	0.1	0.1	1
47							7.6	7.6	7.6	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1

第1章 基準項目 II 簡易水道編

名 立 区

注 記

1. 基準項目（51項目）とアンモニア性窒素を示します。
2. アンモニア性窒素は、原水で検査しています。
3. 「未満」と表記しているものは、定量下限値を示します。
定量下限値とは、測定機器の測定限界等によるこれ以上低い値は測定できないとする値です。
4. 平均値を算出する際に、定量下限値は“0”として算出しています。
平均値が定量下限値未満の場合は、「〇.〇〇未満」としています。

名立小泊地区

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—	11.5	16.0	19.8	23.8	27.5	27.0
1	一般細菌	1mL中100以下	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下		0.0003未満			0.0003未満	
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下		0.00005未満			0.00005未満	
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満				
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下		0.005未満				
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下		0.2			0.3	
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下		0.08未満			0.08未満	
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下		0.1未満			0.1未満	
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下		0.0002未満				
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下		0.005未満				
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下		0.004未満			0.004未満	
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下		0.002未満				
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満				
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
20	ベンゼン	0.01mg/L以下		0.001未満				
21	塩素酸	0.6mg/L以下		0.06未満			0.06未満	
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下		0.002未満			0.002未満	
23	クロロホルム	0.06mg/L以下		0.003			0.007	
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.003未満	
25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下		0.002			0.001	
26	臭素酸	0.01mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下		0.008			0.012	
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下		0.003未満			0.004	
29	ブromジクロロメタン	0.03mg/L以下		0.003			0.004	
30	ブromホルム	0.09mg/L以下		0.001未満			0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下		0.008未満			0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下		0.02未満			0.02未満	
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下		0.03未満			0.03未満	
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下		0.01未満			0.01未満	
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下		5			7	
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下		0.005未満			0.005未満	
38	塩化物イオン	200mg/L以下	4.3	3.5	3.9	4.7	3.6	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下		44			51	
40	蒸発残留物	500mg/L以下		71			84	
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下		0.02未満				
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下		0.000001未満			0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下		0.002未満				
45	フェノール類	0.005mg/L以下		0.0005未満				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	5度以下	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
-	アンモニア性窒素	—						

名立小泊地区

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-	23.7	16.6	13.0	9.2	6.6	6.5	27.5	6.5	16.8	12
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
2	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12
3		0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	4
4		0.00005未満			0.00005未満		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	4
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
7		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
10		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
11		0.4			0.3		0.4	0.2	0.3	4
12		0.08未満			0.08未満		0.08未満	0.08未満	0.08未満	4
13		0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	4
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	4
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21		0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満	0.06未満	4
22		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	4
23		0.003			0.001未満		0.007	0.001未満	0.0033	4
24		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満	4
25		0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満	0.001未満	4
26		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
27		0.006			0.001		0.012	0.001	0.0068	4
28		0.003未満			0.003未満		0.004	0.003未満	0.003未満	4
29		0.003			0.001		0.004	0.001	0.0028	4
30		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	4
31		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満	4
32		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
33		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満	4
34		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満	4
35		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	4
36		7			8		8	5	6.8	4
37		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	4
38	3.6	4.2	4.6	5.9	6.6	9.7	9.7	3.5	4.85	12
39		58			66		66	44	54.8	4
40		100			100		100	71	88.8	4
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
43		0.000001未満			0.000001未満		0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	4
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.31	12
47	7.3	7.4	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	7.2	7.29	12
48	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
49	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
50	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	12
51	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12
-										0

不動浄水場原水

No	検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月
-	水温(℃)	—				14.8		
1	一般細菌	1mL中100以下				2		
2	大腸菌	検出されないこと				検出		
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下				0.0003未満		
4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下				0.00005未満		
5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下				0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下				0.004未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下				0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下				0.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下				0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下				0.1未満		
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下				0.0002未満		
15	1,4-ジオキサン	0.05mg/L以下				0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下				0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下				0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下				0.001未満		
20	ベンゼン	0.01mg/L以下				0.001未満		
21	塩素酸	0.6mg/L以下						
22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下						
23	クロロホルム	0.06mg/L以下						
24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
25	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下						
26	臭素酸	0.01mg/L以下						
27	総トリハロメタン	0.1mg/L以下						
28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下						
29	ブロモジクロロメタン	0.03mg/L以下						
30	ブロモホルム	0.09mg/L以下						
31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下						
32	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下				0.02未満		
34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下				0.03未満		
35	銅及びその化合物	1.0mg/L以下				0.01未満		
36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下				9		
37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下				0.005未満		
38	塩化物イオン	200mg/L以下				4.2		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下				57		
40	蒸発残留物	500mg/L以下				110		
41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下				0.02未満		
42	ジェオスミン	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001mg/L以下				0.000001未満		
44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下				0.002未満		
45	フェノール類	0.005mg/L以下				0.0005未満		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下				0.5		
47	pH値	5.8以上8.6以下				7.1		
48	味	異常でないこと						
49	臭気	異常でないこと				異常なし		
50	色度	5度以下				1未満		
51	濁度	2度以下				0.1未満		
-	アンモニア性窒素	—				0.1未満		

不動浄水場原水

No	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均	検査回数
-							14.8	14.8	14.8	1
1							2	2	2	1
2							検出	検出	検出	1
3							0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	1
4							0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1
5							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
6							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
7							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
8							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
9							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
10							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
11							0.2	0.2	0.2	1
12							0.08未満	0.08未満	0.08未満	1
13							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
14							0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	1
15							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
16							0.004未満	0.004未満	0.004未満	1
17							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
18							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
19							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
20							0.001未満	0.001未満	0.001未満	1
21										0
22										0
23										0
24										0
25										0
26										0
27										0
28										0
29										0
30										0
31										0
32							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
33							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
34							0.03未満	0.03未満	0.03未満	1
35							0.01未満	0.01未満	0.01未満	1
36							9	9	9	1
37							0.005未満	0.005未満	0.005未満	1
38							4.2	4.2	4.2	1
39							57	57	57	1
40							110	110	110	1
41							0.02未満	0.02未満	0.02未満	1
42							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
43							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1
44							0.002未満	0.002未満	0.002未満	1
45							0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	1
46							0.5	0.5	0.5	1
47							7.1	7.1	7.1	1
48										0
49							異常なし	異常なし	異常なし	1
50							1未満	1未満	1未満	1
51							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1
-							0.1未満	0.1未満	0.1未満	1