

水質検査結果

採水場所	水ノ頭地内
種別	浄水
水系	小原高区配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	1.1	1.0	1.0	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.07	0.11	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.6		1	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	着色
38	塩化物イオン	200以下	6.7	6.9	6.7	6.9	12	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
40	蒸発残留物	500以下	143	157	151	145	4	発泡
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	カビ臭
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	発泡
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	臭気
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	味
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	8.1	8.0	7.8	12	基礎的性状
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	本町地内
種別	浄水
水系	小原低区配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.0	1.0	1.0	1.0	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.1	0.1	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味着色
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.6		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	6.7	6.9	6.8	6.8	12	発泡
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
40	蒸発残留物	500以下	134	153	143	147	4	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	7.9	7.9	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	福ノ江地内
種別	浄水
水系	安原配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.9	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.11		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.03		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.11		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.6		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	12.3	12.5	12.8	12.7	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			58		1	
40	蒸発残留物	500以下	123	151	150	136	4	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.3	7.5	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	切通地内
種別	浄水
水系	安原高区配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.9	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.11		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.5		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	12.4	12.5	12.8	12.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			57		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	129	153	150	140	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.5	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	上大野原地内
種別	浄水
水系	栗毛野浄水場

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.003	0.003	0.003	0.003	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		4	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.5	0.5	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.14	0.09	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	0.06	0.06	0.05	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			9.5		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	4.7	4.8	5.0	4.9	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	
40	蒸発残留物	500以下	73	106	92	99	1	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	8.0	8.0	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	太田地内
種別	浄水
水系	愛宕配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.7	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6以下	0.08	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味着色
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.8		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	5.8	6.0	6.0	6.0	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			40		1	
40	蒸発残留物	500以下	121	130	124	134	4	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	柴引地内
種別	浄水
水系	鳥越浄水場

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.007	0.008	0.008	0.007	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.07	0.06未満	0.06未満	4	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.07	0.08	0.07	0.07	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			6.6		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	4.9	4.8	4.7	4.8	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	69	66	57	65	4	
40	蒸発残留物	500以下	103	114	98	102	4	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.1	8.0	8.1	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	下山地内
種別	浄水
水系	高尾野低区配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.005	0.005	0.005	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.4	0.4	0.3	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	0.04	0.03	0.03	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.3		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	5.4	5.7	5.4	5.6	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	67	63	60	64	1	
40	蒸発残留物	500以下	102	132	120	127	4	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	8.1	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	上り立地内
種別	浄水
水系	東部配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.002	0.002	0.003	0.002	4	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.3	0.4	0.4	0.4	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.09		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			16.2		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	5.4	5.9	5.9	6.0	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	124	145	130	143	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.2	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	下平野地内
種別	浄水
水系	軸谷配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	1	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.6	0.5	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.09	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			7.1		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	4.80	4.60	4.80	4.80	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			28		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下			87		1	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.8	7.7	7.9	7.9	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	愛護地内
種別	浄水
水系	愛護水源

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	3.7	3.5	3.4	3.3	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.6		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	8.4	8.4	8.7	8.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	59	60	60	59	4	発泡
40	蒸発残留物	500以下	136	152	144	127	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
	pH値	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.1	7.1	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	田原地内
種別	浄水
水系	大川内浄水場

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	0.5	0.5	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.48	0.09	0.11	0.06	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.005	0.003	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.07	0.07	0.08	0.08	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			5.3		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	
38	塩化物イオン	200以下	5.4	5.2	4.8	4.9	12	発泡
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			26		1	
40	蒸発残留物	500以下			85		1	カビ臭
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.7	7.7	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	上場地内
種別	浄水
水系	上場配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.2	0.2	0.2	0.2	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.14		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.12	0.06未満	0.07	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.05	0.06	0.06	0.05	4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.2		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	4.3	4.2	4.3	4.2	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			45		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	116	130	119	125	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.1	8.1	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	浦窪地内
種別	浄水
水系	浦窪配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.7	1.7	1.7	1.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			15.3		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.002		1	味
38	塩化物イオン	200以下	10.2	9.9	9.9	9.7	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	152	159	150	157	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.8	7.8	7.9	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	南方地内
種別	浄水
水系	荒崎配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	2	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2.1	2.3	2.1	2.0	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.07	0.08	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			22.0		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	12.3	12.3	12.2	12.6	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			46		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	168	182	161	168	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	7.8	7.9	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	西辺田地内
種別	浄水
水系	辺田配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	2	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.9	0.9	0.8	0.9	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			10.9		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	10.8	10.6	10.2	10.5	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			45		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	147	159	137	143	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.6	7.7	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	連尺野地内
種別	浄水
水系	連尺野配水池（連尺野水源系）

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	2.8	3.0	3.0	2.8	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.07	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			10		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	12.1	12.1	12.1	12.2	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			55		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	133	148	145	151	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.2	7.3	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	青木原地内
種別	浄水
水系	涼松配水池（青木水源系）

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.7	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.21	0.22	0.23	0.23	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.3	0.2	0.2	0.3	4	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.15	0.07	0.07	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			22.7		1	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	10.5	9.6	9.4	9.9	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			49		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	166	173	142	166	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.9	7.9	8.0	7.7	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	下餅井地内
種別	浄水
水系	涼松配水池（涼松水源系）

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	0.7	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.22	0.22	0.23	0.23	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.2		1	一般有機物
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	消毒副生成物
21	塩素酸	0.6以下	0.08	0.06未満	0.07	0.06未満	4	
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	着色
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			21.9		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	8.5	8.8	9.1	9.1	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			49		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	147	169	154	160	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.8	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	桂島地内
種別	浄水
水系	段配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.6	0.7	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.07	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	プロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	プロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			22.1		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	18.4	18.3	18.5	15.3	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	59	59	59	59	4	発泡
40	蒸発残留物	500以下	182	188	175	184	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.0	7.9	7.9	8.0	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	

水質検査結果

採水場所	春町地内
種別	浄水
水系	天神配水池

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				検査回数	区分
			4-6月	7-9月	10-12月	1-3月		
1	一般細菌	100/mL以下	0	0	20	0	12	病原生物の 代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出されない	検出されない	検出されない	検出されない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		1	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		1	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		1	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001		1	
8	六価クロム化合物	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満		1	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.8	0.8	0.8	0.8	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.09		1	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		1	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		1	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下			0.004未満		1	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		1	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
19	トリクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		1	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		1	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	4	消毒副生成物
22	クロロ酢酸	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	4	
23	クロロホルム	0.06以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
24	ジクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
25	ジブロモクロロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
26	臭素酸	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
27	総トリハロメタン	0.1以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
28	トリクロロ酢酸	0.03以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	4	
29	ブロモジクロロメタン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
30	ブロモホルム	0.09以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	4	
31	ホルムアルデヒド	0.08以下	0.008未満	0.008未満	0.008未満	0.008未満	4	着色
32	亜鉛及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		1	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		1	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		1	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			20.5		1	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	7.3	7.4	7.4	7.5	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			54		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	149	165	152	158	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下			0.005未満		1	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		1	味
46	有機物(全有機炭素の量)	3以下	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	12	基礎的性状
47	pH値	5.8以上8.6以下	8.2	8.1	8.1	8.2	12	
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	12	
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	12	
50	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	
51	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	12	