

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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.9	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		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	0.03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	0.09	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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		1		
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.04		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			15.1		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	6.6	6.9	6.6	6.8	12		
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			44		1	味	
40	蒸発残留物	500以下	160	137	166	133	4		
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		1	発泡	
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.1	8.0	7.6	8.1	12	基礎的性状	
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.9	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		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	0.03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	0.1	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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			15.0		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	6.5	6.8	6.6	6.7	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			42		1	発泡	
40	蒸発残留物	500以下	140	138	155	130	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.1	8	7.7	8.1	12		
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		4	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		4	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
8	六価クロム化合物	0.05以下			0.005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	0.7	0.7	0.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		4	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		4	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		4	
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		4	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		4	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		4	
19	トリクロロエチレン	0.03以下			0.001未満		4	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		4	消毒副生成物
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	
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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4	
25	ジブrom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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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		4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		4	味
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		4	着色
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			8.7		4	味
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		4	着色
38	塩化物イオン	200以下	5.7	5.8	5.8	5.8	12	味
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			40		4	発泡
40	蒸発残留物	500以下	124	117	134	83	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		4	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		4	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		4	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		4	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	5.8-8.6	7.5	7.8	7.7	7.8	12	
48	味	異常でない	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	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	六月田配水池

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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.8	7.0	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	0.03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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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		
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01		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			0.001未満		1	味	
38	塩化物イオン	200以下	9.3	8.6	9.5	10.2	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	145	116	147	156	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.6	7.4	7.4	7.6	12		
48	味	異常でない	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	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	前田配水池

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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.8	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	0.03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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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	
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			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	5.9	8.7	9.4	10.2	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			53		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	130	115	149	142	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.8	7.4	7.4	7.6	12	
48	味	異常でない	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	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.5	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		
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1		一般有機物
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	0.03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	0.08	0.19	0.13	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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	0.05	0.06	0.06	0.06	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			9.5		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	5.0	5.1	4.9	5.0	12		
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			41		1	発泡	
40	蒸発残留物	500以下	110	86	105	111	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.0	8.0	8.0	8.1	12		
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.5	0.4	0.6	0.6	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		4	
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	0.03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	0.07	0.08	0.06	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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			6.5		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	4.6	4.6	4.6	4.7	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			25		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下			83		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			0.00001未満		1	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.00001未満		1	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.5	7.9	7.8	7.9	12	
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	3.9	4.3	3.9	3.4	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	0.03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	0.32	0.49	0.55	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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			0.05		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			9.2		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	9.3	9.7	9.9	9.3	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下	58	59	61	59	4	発泡
40	蒸発残留物	500以下	132	143	127	141	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.0	7.1	7.0	7.0	12	
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.4	0.5	0.5	0.4	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	0.03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	0.19	0.18	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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	0.09	0.09	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	4.8	4.9	4.4	4.7	12	発泡
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			24		1	
40	蒸発残留物	500以下			69		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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.7	7.6	7.7	7.4	12	
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.1	0.1	0.1	0.1	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.13		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	0.03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	0.6	0.12	0.1	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	0.04	0.06	0.05	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			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	4.5	4.2	4.0	4.0	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			43		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	113	120	108	102	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.0	7.7	7.7	8.0	12	
48	味	異常でない	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	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（下山運動公園）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.006	0.007	0.006	4		
8	六価クロム化合物	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.2	0.3	0.2	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		
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		1		一般有機物
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	0.03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	0.08	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		
25	ジブromokロロメタン	0.1以下	0.001	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	0.002	0.004	0.001未満	0.001未満	4		
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
29	ブ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	ブロモホルム	0.09以下	0.001	0.001	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	0.04	0.04	0.05	0.02未満	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			7.8		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	5.1	5.2	5.2	5.5	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			60		1		
40	蒸発残留物	500以下	97	96	106	88	4	発泡	
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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.6	8.1	8.0	8.2	12		
48	味	異常でない	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	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（東部減圧室）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.003	4		
8	六価クロム化合物	0.05以下			0.005未満		1		
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	0.4	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	0.03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	0.06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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	5.7	5.8	5.7	5.8	12		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			42		1	発泡	
40	蒸発残留物	500以下	147	131	152	138	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.1	8.1	8.1	8.2	12		
48	味	異常でない	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	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（低区配水池）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12		
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	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	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	1		
5	セレン及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.007	0.007	0.008	0.008	4		
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	1		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	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	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	4		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満	1		
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	1		
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	0.005未満	0.005未満	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	0.004未満	0.004未満	0.004未満	1		
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	1		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1	消毒副生成物	
21	塩素酸	0.6以下	0.06未満	0.09	0.08	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	0.001未満	0.001未満	4		
24	ジクロロ酢酸	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	4		
25	ジブromok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	0.001	0.004	0.001未満	0.001未満	4		
28	トリクロロ酢酸	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	4		
29	ブ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	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	0.01未満	0.01未満	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	0.06	0.08	0.02未満	4		
34	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	1	味	
35	銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	1	着色	
36	ナトリウム及びその化合物	200以下	6.8	6.5	6.8	7.3	1	味	
37	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	1		
38	塩化物イオン	200以下	4.8	4.9	4.9	4.7	12	発泡	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下	61	52	61	60	1		
40	蒸発残留物	500以下	110	86	118	76	1	カビ臭	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	1		
42	ジェオスミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	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	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	1		
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	臭気	
45	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	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	5.8-8.6	7.9	8.2	8.2	8.0	12		
48	味	異常でない	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	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（若宮公園）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.9	0.9	0.9	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	0.03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	0.06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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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
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			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	10.8	10.5	10.8	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			48		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	133	133	124	119	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.7	7.7	7.6	7.7	12	
48	味	異常でない	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	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（江内運動広場）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下			0.004未満	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	1.6	1.6	1.6	1.6	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	0.03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	0.06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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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
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			21.3		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	12.5	12.5	12.5	12.9	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	158	163	160	135	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.7	8.0	7.9	7.9	12	
48	味	異常でない	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	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	上浦窪地内（江内カントリーコア）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	1.5	1.5	1.5	1.5	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	0.03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	0.06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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	
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			0.001未満		1	味
38	塩化物イオン	200以下	9.7	9.9	9.7	9.8	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			43		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	144	138	141	114	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.8	7.8	7.8	7.8	12	
48	味	異常でない	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	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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.5	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			0.2		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	0.03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	0.06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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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romo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	
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			22.6		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	19.0	19.2	19.1	19.2	12	
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300以下			59		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	174	168	166	154	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.0	8.0	7.9	8.0	12	
48	味	異常でない	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	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	仲町地内（出水市役所野田支所）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.8	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	0.03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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	
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			20.3		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	7.4	7.4	7.3	7.5	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			52		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	142	141	146	132	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.2	8.2	8.2	8.3	12	
48	味	異常でない	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	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	青木地内（青木消防詰所）
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個/mL以下	0	1	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.5	0.5	0.5	0.5	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.17	0.15	0.15	0.16	4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.3	0.3	0.3	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	0.03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	0.1	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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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	
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			30.8		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	10.9	11.3	11.6	11.2	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	161	161	160	147	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	8.2	7.8	7.8	8.3	12	
48	味	異常でない	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	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	餅井地内（餅井消防詰所）
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個/mL以下	0	1	0	0	12	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	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	0.05以下			0.005未満		1	
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	0.5	0.6	0.5	0.6	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.24	0.22	0.23	0.22	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	0.03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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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		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			20.3		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	8.1	8.6	8.1	8.4	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			42		1	発泡
40	蒸発残留物	500以下	146	165	145	167	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	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	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	5.8-8.6	7.9	7.8	7.8	7.9	12	
48	味	異常でない	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	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（連尺野公民館）
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個/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	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	12	
3	カドミウム及びその化合物	0.003以下			0.0003未満		4	無機物/重金属
4	水銀及びその化合物	0.0005以下			0.00005未満		4	
5	セレン及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
6	鉛及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下			0.001未満		4	
8	六価クロム化合物	0.05以下			0.005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	2.9	2.9	2.9	2.7	4	
12	フッ素及びその化合物	0.8以下			0.08未満		4	
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下			0.1未満		4	
14	四塩化炭素	0.002以下			0.0002未満		4	一般有機物
15	1,4-ジオキサン	0.05以下			0.005未満		4	
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		4	
17	ジクロロメタン	0.02以下			0.002未満		4	
18	テトラクロロエチレン	0.01以下			0.001未満		4	
19	トリクロロエチレン	0.03以下			0.001未満		4	
20	ベンゼン	0.01以下			0.001未満		4	
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	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004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	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02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		4	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2以下			0.02未満		4	
34	鉄及びその化合物	0.3以下			0.03未満		4	
35	銅及びその化合物	1.0以下			0.01未満		4	味
36	ナトリウム及びその化合物	200以下			9.9		4	着色
37	マンガン及びその化合物	0.05以下			0.001未満		4	味
38	塩化物イオン	200以下	12.1	11.8	11.9	11.8	12	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下			53		4	発泡
40	蒸発残留物	500以下	144	150	134	161	4	
41	陰イオン界面活性剤	0.2以下			0.02未満		4	カビ臭
42	ジェオスミン	0.00001以下			0.000001未満		4	
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下			0.000001未満		4	発泡
44	非イオン界面活性剤	0.02以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	4	臭気
45	フェノール類	0.005以下			0.0005未満		4	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	5.8-8.6	7.3	7.1	7.2	7.1	12	
48	味	異常でない	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	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	