

水質検査結果

採水場所	小原第1水源地、小原第4深井戸、第5深井戸、第6深井戸
種別	原水
水系	小原配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				区分	
			第1水源地	第4深井戸	第5深井戸	第6深井戸		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	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		
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	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		
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		
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		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.005	0.007	0.006	0.003		
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		
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		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	1.3	0.6	0.8	1.2		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満		
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		
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		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		
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		
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		
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		
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		
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	着色	
21	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		
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.12	0.02未満	0.02未満		
23	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.2	0.03未満	0.03未満		
24	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	味	
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	13.3	18.2	16.9	11.7		
26	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.001未満	0.005	0.001未満	0.001未満	着色	
27	塩化物イオン	200以下	6.6	6.0	6.6	6.8	味	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	45	25	44	57		
29	蒸発残留物	500以下	147	134	144	143	発泡	
30	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		
31	ジオキシベンゼン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	カビ臭	
32	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		
33	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	発泡	
34	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	臭気	
35	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	味	
36	pH値	5.8-8.6	8	7.8	7.6	7.8	基礎的性状	
37	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
38	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
39	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

水質検査結果

採水場所	栗毛野浄水場、太田水源地、井上水源地
種別	原水
水系	栗毛野配水系、愛宕配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果			区分
			栗毛野浄水場	太田深井戸	井上深井戸	
1	一般細菌	100個/mL以下	310	0	0	病原生物の代替指標
2	大腸菌	検出されないこと	検出する	検出しない	検出しない	
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	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	
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	
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	
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.003	0.001未満	0.001未満	
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	
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.5	1.1	0.5	
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	
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	
14	四塩化炭素	0.002以下	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	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	
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	
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
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	
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	
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
21	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	着色
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.03	0.02未満	0.02未満	
23	鉄及びその化合物	0.3以下	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
24	銅及びその化合物	1.0以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	9.2	8.6	8.5	味
26	マンガン及びその化合物	0.05以下	0.002	0.001未満	0.001未満	着色
27	塩化物イオン	200以下	4.4	6.5	5.3	味
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	41	45	38	
29	蒸発残留物	500以下	95	119	114	
30	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	発泡
31	ジオスミン	0.00001以下	.000001未満	.000001未満	.000001未満	カビ臭
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下	.000001未満	.000001未満	.000001未満	
33	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	発泡
34	フェノール類	0.005以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	臭気
35	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	味
36	pH値	5.8-8.6	8.0	7.4	7.8	基礎的性状
37	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	
38	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
39	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	

水質検査結果

採水場所	六月田第1深井戸、第2深井戸、第3水源地、第2浅井戸、前田水源地
種別	原水
水系	安原配水系、前田配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果					区分	
			第1深井戸	第2深井戸	第3水源地	第2浅井戸	前田水源地		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	2	0	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	検出しない		
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	0.0003未満	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	0.00005未満		
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	0.001未満		
6	鉛及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
8	六価クロム化合物	0.05以下	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
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	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.6	0.8	0.8	1.2	0.7		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.15	0.08未満	0.08未満	0.08未満	0.08未満		
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
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	0.0002未満		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	0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21	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	0.04	着色	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
23	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	0.03未満		
24	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	0.01未満		
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	22.2	13.7	7.0	9.4	7.6	味	
26	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	0.001未満	着色	
27	塩化物イオン	200以下	14.4	7.1	4.4	5.9	4.9	味	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	53	66	39	64	32		
29	蒸発残留物	500以下	177	161	88	120	105	発泡	
30	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	0.02未満		
31	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	0.000001未満	カビ臭	
32	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	0.000001未満		
33	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	0.005未満	発泡	
34	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	0.0005未満	臭気	
35	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	0.3未満	味	
36	pH値	5.8-8.6	8.0	7.9	6.7	6.7	7.8	基礎的性状	
37	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
38	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
39	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

水質検査結果

採水場所	柴引団地水源、本町水源、東部水源、鳥越浄水場
種別	原水
水系	高尾野高区配水系、低区配水系、東部配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果				区分	
			柴引団地	本町	東部	鳥越		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	5	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	検出する		
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	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		
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		
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		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001	0.003	0.008		
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		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
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		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	0.8	0.4	0.1未満		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満		
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		
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		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		
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		
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		
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		
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		
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		
21	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	着色	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
23	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		
24	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		
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	11.0	11.7	15.9	6.5	味	
26	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	着色	
27	塩化物イオン	200以下	6.5	6.7	5.6	4.5	味	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	55	61	42	60		
29	蒸発残留物	500以下	125	140	127	86	発泡	
30	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		
31	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	カビ臭	
32	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		
33	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	発泡	
34	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	臭気	
35	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	味	
36	pH値	5.8-8.6	8.1	7.7	8.1	8.1	基礎的性状	
37	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
38	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
39	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

水質検査結果

採水場所	辺田水源、浦窪水源、荒崎第1水源、荒崎第2水源
種別	原水
水系	辺田配水系、浦窪配水系、荒崎配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果					区分	
			辺田	浦窪	荒崎第1	荒崎第2	連尺野		
1	一般細菌	100個/mL以下	0	2	0	0	0	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	検出しない		
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	0.0003未満	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	0.00005未満		
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	0.001未満		
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	0.001未満		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
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	0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満		
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	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下	0.7	1.5	0.7	2.1	3.1		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下	0.08未満	0.08未満	0.09	0.08未満	0.08未満		
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	0.1未満	0.1未満		
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	0.0002未満		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	0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.03以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01以下	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
21	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	0.01未満	着色	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
23	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	0.03未満		
24	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	0.01未満		
25	ナトリウム及びその化合物	200以下	10.6	14.6	21.9	20.2	9.7	味	
26	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	0.001未満	着色	
27	塩化物イオン	200以下	9.9	9.5	13.1	10.9	11.9	味	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下	43	42	37	45	52		
29	蒸発残留物	500以下	139	167	170	174	155	発泡	
30	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	0.02未満		
31	ジオソミン	0.00001以下	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	カビ臭	
32	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	0.000001未満		
33	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	0.005未満	発泡	
34	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	0.0005未満	臭気	
35	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	0.3未満	味	
36	pH値	5.8-8.6	7.6	7.7	8.0	7.7	7.0	基礎的性状	
37	臭気	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
38	色度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
39	濁度	2度以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		

水質検査結果

採水場所	荒崎水源(休止中)、旭水源、野角第1水源、野角第2水源、青木水源、涼松水源
種別	原水
水系	段配水系、涼松配水系、天神配水系

水質基準項目

番号	項目	基準値(mg/L)	水質検査結果					区分		
			荒崎	旭	野角第1水源	野角第2水源	青木		涼松	
1	一般細菌	100個/mL以下	休止中	0	0	0	17	0	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	検出しない		
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	0.0003未満	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	0.00005未満		
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	0.001未満		
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	0.001		
7	ヒ素及びその化合物	0.01以下		0.001未満	0.001	0.001未満	0.001	0.001未満		
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	0.005未満		
9	亜硝酸態窒素	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.005	0.004未満		
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	0.001未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10以下		0.5	1.0	0.6	0.5	0.6		
12	フッ素及びその化合物	0.8以下		0.08未満	0.09	0.08未満	0.14	0.23		
13	ホウ素及びその化合物	1.0以下		0.2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.2		
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	0.0002未満		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	0.005未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04以下		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		
17	ジクロロメタン	0.02以下		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		
18	テトラクロロエチレン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
19	トリクロロエチレン	0.03以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		
20	ベンゼン	0.01以下		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	着色	
21	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	0.01未満		
22	アルミニウム及びその化合物	0.2以下		0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満		
23	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	0.03未満	味	
24	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	0.01未満		
25	ナトリウム及びその化合物	200以下		22.2	21.1	17.7	32.1	19.4	着色	
26	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	0.013	0.001未満		
27	塩化物イオン	200以下		19	7.7	6.4	12	7.9	味	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300以下		59	52	51	49	43		
29	蒸発残留物	500以下		172	165	145	161	156	発泡	
30	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	0.02未満		
31	ジェオスミン	0.00001以下		.000001未満	.000001未満	.000001未満	.000001未満	.000001未満	カビ臭	
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001以下		.000001未満	.000001未満	.000001未満	.000001未満	.000001未満		
33	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	0.005未満	発泡	
34	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	0.0005未満		
35	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	0.3未満	味	
36	pH値	5.8-8.6		7.6	8.2	7.9	8.3	7.8		
37	臭気	異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	基礎的性状	
38	色度	5度以下		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
39	濁度	2度以下		0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満		