

森山（浄水）

H28年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	1	0.4	3
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.400未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.2005	0.400未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.10			0.52			0.43			0.38		0.358	0.52
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.12			0.13			0.10		0.103	0.13
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.06			0.07			0.05		0.06	0.07
14	四塩化炭素	≦0.002														
15	1,4-ジオキサン	≦0.05					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					0.002未満								0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.07			0.06未満		0.065	0.07
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満			0.02			0.01未満		0.015	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.06			0.03未満		0.045	0.06
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.0	6.4	6.4	5.9	6.2	7.1	6.1	6.3	6.3	5.9	6.1	6.2	6.24	7.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		28.4			35.1			28.5			27.1		29.78	35.1
40	蒸発残留物	≦500		64			74			72			54		66	74
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005	0.005
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	5.8~8.6	6.8	6.9	6.7	6.7	6.6	5.6	6.6	6.8	6.8	6.9	6.9	6.9	6.68	6.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.5	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.18	0.5

豊茂（浄水）

H28年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	2	1	0	0	0	1	0	0	8	0	0	0	1	8
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.6			1.8		1.7			1.7		1.7	1.7	1.8
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.07		0.08			0.06		0.068	0.068	0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	≦0.002														
15	1,4-ジオキサン	≦0.05					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					0.002未満								0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.08			0.08		0.06未満			0.06未満		0.073	0.073	0.08
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.007			0.005		0.004			0.003		0.005	0.005	0.007
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.005			0.010		0.007			0.007		0.007	0.007	0.010
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.019			0.025		0.019			0.017		0.020	0.020	0.025
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.007			0.008		0.007			0.005		0.007	0.007	0.008
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.002		0.001			0.002		0.002	0.002	0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01	0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.5	7.3	7.3	6.4	7.3	7.2	6.5	6.7	6.7	6.7	6.8	6.8	6.93	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		43.0			49.9		44.3			45.5		45.68	45.68	49.9
40	蒸発残留物	≦500		64			75		82			70		72.8	72.8	82
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.83	7.9
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
51	濁度	≦2	0.3	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1	0.2	0.5	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.5

中央（小藪-添谷）（浄水-原水）

H28年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	2	0	0	15	3	2	0	0	1	1.9	15
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
10	シアン化合物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.52			0.51			0.61			0.74		0.60	0.74
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.11			0.11			0.10		0.105	0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満
14	四塩化炭素	≦0.002														
15	1,4-ジオキサン	≦0.05					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					0.002未満								0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.23			0.10			0.11			0.02		0.115	0.23
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.002			0.003			0.001			0.001未満		0.002	0.003
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.003			0.004			0.003			0.002		0.003	0.004
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.008			0.012			0.007			0.004		0.0078	0.012
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.003			0.004			0.002			0.002		0.003	0.004
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.060			0.048			0.073			0.056		0.059	0.073
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.0	5.0	5.0	4.7	4.5	4.8	4.6	4.7	4.7	4.9	4.9	5.2	4.83	5.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		66.9			71.9			66.2			64.3		67.33	71.9
40	蒸発残留物	≦500		113			112			109			110		111	113
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.9	7.9	7.7	8.0	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.74	8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2
51	濁度	≦2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.2

名荷谷（汗生）（浄水）

H28年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	3	1	1	1	0	0	0	0	7	1	0	0	1.2	7
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満		0.004	0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		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		0.05			0.10		0.05			0.03		0.06	0.1	
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.09		0.10			0.08		0.088	0.1	
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満	
14	四塩化炭素	≦0.002														
15	1,4-ジオキサン	≦0.05					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					0.002未満							0.002未満	0.002未満	
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.11			0.15		0.10			0.11		0.118	0.15	
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	
23	クロロホルム	≦0.06		0.007			0.008		0.004			0.005		0.006	0.008	
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.004		0.002			0.002		0.0023	0.004	
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.012			0.019		0.009			0.011		0.0128	0.019	
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満		0.003未満			0.003未満		0.003未満	0.003未満	
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.007		0.003			0.004		0.0045	0.007	
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.007			0.006		0.005未満			0.005		0.006	0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.010未満	0.010未満	
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満		0.03未満			0.03未満		0.030未満	0.030未満	
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満	
38	塩化物イオン	≦200	4.7	4.7	4.7	4.8	5.1	5.2	12.7	4.6	4.6	4.3	4.5	4.4	5.36	12.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		14.8			17.2		15.2			15.0		15.55	17.2	
40	蒸発残留物	≦500		50			48		50			52		50	52	
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.6	0.5	0.6	0.7	0.3	0.3	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.47	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.0	7.2	7.3	7.0	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.18	7.3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	2	1	2	2	1未満	1未満	2	1	1	2	1未満	1未満	1.63	2
51	濁度	≦2	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.12	0.2

名馬連（浄水）

H28年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	2	1	0	2	1	2	2	0	1	0	0	0.9	2
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003					0.0003未満								0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満		0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.20			0.37		0.30			0.49		0.34	0.49	0.49
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.10		0.11			0.10		0.1	0.11	0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満		0.02未満			0.05		0.03	0.05	0.05
14	四塩化炭素	≦0.002														
15	1,4-ジオキサン	≦0.05					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					0.002未満							0.002未満	0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.01														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満		0.08			0.06未満		0.07	0.08	0.08
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満		0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.011			0.015		0.010			0.001未満		0.012	0.015	0.015
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.009			0.003未満		0.006			0.003未満		0.008	0.009	0.009
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.012			0.017		0.012			0.001未満		0.0137	0.017	0.017
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003			0.003未満		0.005			0.003未満		0.004	0.005	0.005
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001			0.002		0.002			0.001未満		0.002	0.002	0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満		0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満		0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01未満		0.01未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.03未満		0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満							0.005未満	0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5.0	4.5	4.8	3.2	4.0	4.6	4.4	4.6	4.3	4.2	6.7	4.9	4.6	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		40.4			36.1		40.1			29.2		36.45	40.4	40.4
40	蒸発残留物	≦500		80			64		70			65		69.8	80	80
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルインボルネオール	≦0.00001					0.000001未満							0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満		0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	1.0	0.6	0.4	1.0	1.2	0.7	0.5	0.7	0.8	0.3未満	0.4	0.7	1.2
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	6.9	7.7	7.61	7.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1	2	1	1未満	3	2	1	1未満	1	2	1未満	1未満	2	3
51	濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1

