

森山（浄水）

平成26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	0	0	0	0	0	0
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.39			0.59			0.36			0.55		0.473	0.59
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.09			0.11			0.08		0.095	0.11
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.07			0.08			0.05		0.065	0.08
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		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
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
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02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
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
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
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
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
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					7.4								7.4	7.4
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	7.2	7.6	7.4	6.6	7.0	6.2	6.4	6.7	7.5	6.7	6.7	6.7	6.89	7.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		26			33.7			27.2			26.8		28.43	33.7
40 蒸発残留物	≦500		67			78			70			62		69.3	78
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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
47 pH値	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.76	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
51 濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0.13	0.2

成能（浄水）

平成26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	0	0	0	0	0	0
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		0.65			0.65			0.61			0.78		0.67	0.78
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.06		0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.04			0.03		0.033	0.04
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16	ジス-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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
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
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
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02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
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
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
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
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.6								5.6	5.6
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	7.2	6.8	6.5	6.9	6.0	4.7	4.9	5.3	6.6	6.8	6.7	6.7	6.26	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		45.0			47.6			50.1			47.9		47.7	50.1
40	蒸発残留物	≦500		84			76			84			78		80.5	84
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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
47	pH値	5.8～8.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.34	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

有久保（浄水）

平成26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	1	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.005			0.004未満			0.004未満		0.004未満		0.005	0.005	0.005
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		0.34			0.35			0.32		0.33		0.34	0.35	0.35
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05		0.05未満		0.05	0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.04			0.08		0.05		0.058	0.08	0.08
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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				0.005未満
16	ジス-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				0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.15			0.19			0.06未満		0.06未満		0.17	0.19	0.19
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			0.004			0.002		0.002		0.0023	0.004	0.004
24	ジクロロ酢酸	≦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
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.003			0.004		0.003		0.003	0.004	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		0.005			0.011			0.010		0.008		0.0085	0.011	0.011
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満		0.02未満		0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.004			0.004		0.003		0.0033	0.004	0.004
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			0.006			0.005未満		0.005未満		0.006	0.006	0.006
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		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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.3							4.3	4.3	4.3
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	6.2	6.2	5.7	5.9	5.5	5.5	5.6	5.3	5.6	5.2	5.6	5.5	5.65	6.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		49.9			45.4			53.7		45.1		48.5	53.7	53.7
40	蒸発残留物	≦500		86			84			83		84		84.3	86	86
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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					0.0005未満									0.0005未満
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	0.4	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	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.8	8.0	7.9	7.9	8.0	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.2

上須戒 (浄水)

平成26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	3	0	0	0	1	0	0	2	0.5	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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.46			0.52			0.55			0.51		0.51	0.55
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.05		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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.13			0.08			0.06未満		0.105	0.13
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
23 クロロホルム	≦0.06		0.012			0.020			0.010			0.006		0.012	0.02
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.008			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.008	0.008
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.018			0.031			0.018			0.012		0.0198	0.031
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.005			0.009			0.006			0.004		0.006	0.009
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
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
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.007			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.007	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			0.01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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					6								6	6
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	8.4	7.0	6.7	6.8	6.6	7.5	7.1	7.9	7.8	7.9	7.7	7.41	8.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		48.5			45.6			47.9			35.4		44.4	48.5
40 蒸発残留物	≦500		82			87			79			78		81.5	87
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.5	0.7	0.6	0.8	0.6	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	0.4	0.52	0.8
47 pH値	5.8~8.6	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.9	8.1	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.89	8.1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	1
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

恋木（浄水）

平成26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	2	0	0	0	0.2	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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		0.93			0.79			1.1			1.2		1.01	1.2
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.07			0.05未満		0.07	0.07
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.06			0.05			0.04		0.053	0.06
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16	ジス-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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.09			0.06			0.06未満		0.075	0.09
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.004			0.002			0.001		0.002	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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.002			0.009			0.003			0.002		0.004	0.009
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001			0.003			0.001			0.001		0.0015	0.003
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001未満			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
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.011			0.010			0.009			0.006		0.009	0.011
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.02								0.02	0.02
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.5								5.5	5.5
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	6.5	6.7	6.7	5.8	5.7	5.4	6.2	6.0	7.0	6.5	6.5	6.4	6.28	7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52.7			65.8			51.7			46.9		54.28	65.8
40	蒸発残留物	≦500		88			117			83			86		93.5	117
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
47	pH値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.28	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

保子野（浄水）

平成26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	0	1	0	0	0.1	1
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		0.25			0.34			0.31			0.35		0.31	0.35
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.07			0.08			0.06		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
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16	ジス-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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06			0.18			0.10			0.06未満		0.11	0.18
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.011			0.032			0.015			0.010		0.017	0.032
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.006			0.004未満			0.005			0.005		0.0053	0.006
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.015			0.041			0.019			0.013		0.022	0.041
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.008			0.004			0.003		0.0048	0.008
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
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
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
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					6.4								6.4	6.4
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	5.9	6.2	5.7	5.9	6.4	6.0	6.4	6.1	7.2	6.6	6.3	6.2	6.24	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		24.6			24			25.4			23.1		24.28	25.4
40	蒸発残留物	≦500		63			60			60			58		60.3	63
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.5	0.8	0.7	0.9	0.7	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.6	0.9
47	pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.63	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
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	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1	1
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

田処 (浄水)

平成26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	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.64			0.85			0.73			0.80		0.76	0.85
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.08			0.06			0.09			0.05		0.07	0.09
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06			0.09			0.07			0.06未満		0.073	0.09
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
23 クロロホルム	≦0.06		0.007			0.021			0.009			0.005		0.0105	0.021
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.013			0.030			0.016			0.011		0.0175	0.03
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.007			0.005			0.004		0.005	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
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
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.010			0.009			0.005未満			0.005		0.008	0.01
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
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					4.4								4.4	4.4
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	6.3	6.4	6.3	6.1	5.8	5.7	6.1	5.9	6.8	6.3	6.7	6.3	6.23	6.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		48.5			43.8			51.1			40.8		46.05	51.1
40 蒸発残留物	≦500		80			87			81			72		80	87
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.3	0.6	0.3未満	0.4	0.3	0.44	0.6
47 pH値	5.8~8.6	7.9	8.1	8.0	7.8	8.0	8.0	8.1	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.94	8.1
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

蔵川 (浄水)

平成26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	0	0	1	0	0.1	1
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.17			0.27			0.22			0.26		0.23	0.27
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05			0.05未満		0.05	0.05
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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		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
23 クロロホルム	≦0.06		0.005			0.013			0.004			0.002		0.006	0.013
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.010			0.023			0.010			0.006		0.012	0.023
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.003			0.007			0.004			0.002		0.004	0.007
30 プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
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
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.008			0.005			0.005未満			0.006		0.0063	0.008
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.03			0.04			0.03			0.01		0.028	0.04
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.0								5	5
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	5.9	5.6	5.0	5.2	5.5	5.2	5.2	5.2	5.8	5.6	5.3	5.5	5.42	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		16			14.1			17.5			14.3		15.48	17.5
40 蒸発残留物	≦500		54			44			52			45		48.8	54
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.44	0.6
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.3	7.2	7.1	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.1	7.2	7.24	7.4
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

豊茂（浄水）

平成26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	1	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0.4	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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		1.8			1.9			1.7			1.7		1.78	1.9
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.06			0.05未満		0.06	0.06
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
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16	ジス-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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満		0.06	0.06
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.002			0.010			0.005			0.002		0.0048	0.01
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.006			0.006			0.007			0.005		0.006	0.007
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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.013			0.024			0.020			0.011		0.017	0.024
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.008			0.007			0.004		0.0058	0.008
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.001未満			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
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
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.4								5.4	5.4
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	7.3	7.1	7.2	7.0	6.9	7.1	7.1	6.9	7.3	7.4	7.5	7.3	7.18	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		44.9			44.6			43.7			36.6		42.45	44.9
40	蒸発残留物	≦500		81			90			72			64		76.8	90
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	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	7.9	7.7	7.7	7.9	7.9	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	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	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1	0.26	0.6

中央（中野）（浄水）

平成26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	0	0	0	0	0	0
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.25			0.24			0.33			0.40		0.31	0.4
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.11			0.07		0.08	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
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.1			0.09			0.12			0.06		0.093	0.12
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.005			0.001未満			0.001未満		0.005	0.005
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.004			0.001未満			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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.013			0.001未満			0.003		0.0057	0.013
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001未満			0.004			0.001未満			0.001		0.0025	0.004
30	プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
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
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.007			0.005			0.007		0.0063	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			0.01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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.4								5.4	5.4
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	5.3	4.7	4.4	4.1	4.6	4.7	4.8	5.0	5.4	4.5	4.6	4.6	4.73	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		92.2			87.4			96.2			101.0		94.2	101
40	蒸発残留物	≦500		131			130			142			146		137.3	146
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジオキシシン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.6	7.8	7.67	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	0.2	0.1未満	0.1	0.2	0.3	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.17	0.3

中央（月野尾）（浄水）

平成26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	0	1	0	0	0.1	1
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.14			0.14			0.17			0.13		0.145	0.17
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.05			0.02未満			0.02未満		0.05	0.05
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.25			0.21			0.32			0.24		0.255	0.32
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.002			0.005			0.001			0.001未満		0.0027	0.005
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブromokロロメタン	≦0.1		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.006			0.011			0.005			0.002		0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブromokロロメタン	≦0.03		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
30	ブromok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
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
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.069			0.054			0.067			0.070		0.065	0.07
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01								0.01	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					10								10	10
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	8.4	7.6	7.8	7.5	8.7	6.6	7.0	7.8	7.5	7.2	7.1	7.3	7.54	8.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		59.1			56.4			63.8			60.4		59.93	63.8
40	蒸発残留物	≦500		125			126			130			128		127.3	130
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジオオキシシン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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
47	pH値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.33	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

中央 (小藪-添谷) (浄水-原水)

平成26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	2	0	0	0	0	0	0	0	0.2	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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.64			0.57			0.60			0.67		0.62	0.67
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.09			0.10			0.08		0.09	0.10
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02			0.02未満		0.02	0.02
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06			0.08			0.11			0.06未満		0.083	0.11
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.0033	0.008
23	クロロホルム	≦0.06		0.002			0.008			0.002			0.001		0.0033	0.008
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.004			0.003			0.002		0.0028	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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.006			0.017			0.009			0.005		0.0093	0.017
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.005			0.003			0.002		0.003	0.005
30	プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			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
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.057			0.069			0.094			0.084		0.076	0.094
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.02			0.01未満			0.02		0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	≦0.3		0.03未満			0.04			0.22			0.03未満		0.13	0.22
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					7.8								7.8	7.8
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	6.3	5.8	5.7	4.8	5.1	4.8	5.0	5.4	5.8	5.7	5.7	5.9	5.5	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		59.1			67			71.0			60.4		64.38	71
40	蒸発残留物	≦500		100			123			114			106		110.8	123
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.35	0.4
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.73	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	2	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1.25	2
51	濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.2	0.5	0.4	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.28	0.5

名荷谷（浄水）

平成26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	0	0	0	0	0	0
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.18			0.44			0.25			0.33		0.30	0.44
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.15			0.15			0.17			0.14		0.153	0.17
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.22			0.16			0.19			0.24		0.203	0.24
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
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
23 クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.004			0.007			0.003			0.001		0.0038	0.007
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002			0.001			0.001未満		0.0017	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
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
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	0.006
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
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					7.5								7.5	7.5
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	7.9	7.1	6.3	4.9	5.4	4.7	4.8	5.6	5.7	7.0	7.7	8.2	6.28	8.2
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		47.5			55.2			56.5			49.3		52.13	56.5
40 蒸発残留物	≦500		84			100			98			88		92.5	100
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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	0.3	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	0.3
47 pH値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.35	7.5
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

名荷谷（道の尾）（浄水）

平成26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	8	20	0	0	0	0	0	0	0	2.3	20
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.68			0.72			0.70			0.89		0.75	0.89
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.07			0.09			0.07		0.073	0.09
13 ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.05			0.06			0.07		0.058	0.07
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
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
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
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004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			0.001未満		0.001	0.001
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02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
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
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
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
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
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					5.8								5.8	5.8
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	6.2	6.7	6.0	5.3	4.5	4.7	5.5	6.0	6.6	7.2	7.0	6.1	7.5
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		39.5			50.0			45.3			44.9		44.93	50
40 蒸発残留物	≦500		68			88			82			78		79	88
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
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
47 pH値	5.8～8.6	7.1	7.1	7.1	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.09	7.2
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

名荷谷（汗生）（浄水）

平成26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	2	5	0	1	2	0	0	1	0	0	0.9	5
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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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			0.08			0.05			0.04		0.06	0.08
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.05未満			0.08			0.05		0.06	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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.14			0.11			0.15			0.06未満		0.133	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
23 クロロホルム	≦0.06		0.004			0.007			0.006			0.003		0.005	0.007
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.001			0.002			0.001		0.0015	0.002
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.010			0.011			0.012			0.007		0.01	0.012
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.004			0.003			0.004			0.003		0.0035	0.004
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
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
32 亜鉛及びその化合物	≦1		0.007			0.009			0.008			0.012		0.009	0.012
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			0.05			0.03未満			0.03未満		0.05	0.05
35 銅及びその化合物	≦1					0.01								0.01	0.01
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					3.4								3.4	3.4
37 マンガン及びその化合物	≦0.05					0.007								0.007	0.007
38 塩化物イオン	≦200	5.3	4.8	5.0	4.4	4.4	4.6	5.0	5.2	5.9	5.6	4.9	4.9	5	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		15.0			12.1			16.5			12.7		14.08	16.5
40 蒸発残留物	≦500		44			46			54			48		48	54
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.49	0.7
47 pH値	5.8~8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.3	7.3	7.2	7.2	7.1	7.2	7.19	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	1	1未満	1	2	3	2	1	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1.71	3
51 濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.15	0.2

植松（浄水）

平成26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	1	1	0	1	2	89	0	0	2	2	0	0	8.2	89
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			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	≦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		0.39			0.38			0.43			0.31		0.38	0.43
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.07			0.05		0.06	0.07
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
14	四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16	ジス-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			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.14			0.06未満			0.06未満		0.14	0.14
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
23	クロロホルム	≦0.06		0.009			0.004			0.007			0.001		0.0053	0.009
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.011			0.007			0.010			0.002		0.0075	0.011
28	トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.002			0.003			0.001		0.002	0.003
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
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
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
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
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
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					3.5								3.5	3.5
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	5.0	4.6	4.5	4.3	4.2	4.1	4.0	4.9	4.7	4.6	4.4	4.4	4.48	5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52.9			37.0			66.6			46.5		50.75	66.6
40	蒸発残留物	≦500		80			63			88			80		77.8	88
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45	フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.7	0.4	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.49	0.7
47	pH値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.63	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
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	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	1
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

名馬連（浄水）

平成26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	1	0	1	0	1	2	0	0	0.4	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			0.0003未満			0.0003未満
4 水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5 セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6 鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7 ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
8 六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
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
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		0.24			0.21			0.25			0.20		0.23	0.25
12 フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.07			0.10			0.07		0.08	0.10
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
14 四塩化炭素	≦0.002					0.0002未満									0.0002未満
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			0.005未満
16 ジス-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			0.002未満
17 ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18 テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19 トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20 ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21 塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		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
23 クロロホルム	≦0.06		0.015			0.019			0.015			0.005		0.0135	0.019
24 ジクロロ酢酸	≦0.04		0.009			0.004未満			0.007			0.004未満		0.008	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
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
27 総トリハロメタン	≦0.1		0.017			0.023			0.017			0.007		0.016	0.023
28 トリクロロ酢酸	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004
30 プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
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
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
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
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
35 銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36 ナトリウム及びその化合物	≦200					4								4	4
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	5.9	5.0	5.2	5.2	4.6	4.4	4.4	5.3	5.0	5.1	5.3	5.3	5.06	5.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		37.7			22.0			46.1			29.2		33.75	46.1
40 蒸発残留物	≦500		70			58			76			70		68.5	76
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2					0.02未満									0.02未満
42 ジェオスミン	≦0.00001					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
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
45 フェノール類	≦0.005					0.0005未満									0.0005未満
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.7	1.0	0.7	0.7	0.9	0.7	1.2	0.7	0.7	0.5	0.4	0.5	0.73	1.2
47 pH値	5.8~8.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.5	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.62	7.7
48 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	2	1未満	1	1	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1.5	3
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

