

本村（浄水）

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.89			1.10			0.81			0.95		0.94	1.1
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.06		0.07	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.02		0.025	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.08			0.07			0.06未満		0.07	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		0.002			0.002			0.002			0.001		0.0018	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		0.004			0.002			0.002			0.001		0.0023	0.004
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			0.001未満			0.001未満			0.001未満		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
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														
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	6.6	5.9	6.3	6.4	5.7	5.0	4.7	4.7	5.5	6.6	5.9	6.7	5.83	6.7
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		45.6			50.0			51.0			45.9		48.13	51
40	蒸発残留物	≦500		72			88			85			80		81.3	88
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
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														
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≦pH≦8.6	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.38	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

菅田第3 (浄水)

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		3.00			4.2			3.6			1.9		3.18	4.2
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.06		0.065	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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		0.07			0.10			0.14			0.06		0.093	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		0.001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		0.001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	≦0.2		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		0.021			0.019			0.026			0.014		0.02	0.026
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														
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	6.8	6.6	6.8	7.4	8.1	7.6	7.9	7.2	7.1	6.7	5.8	5.9	6.99	8.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		80.9			81.7			83.9			66.1		78.15	83.9
40	蒸発残留物	≦500		124			138			132			111		126.3	138
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
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														
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≦pH≦8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.8	6.7	6.8	7.0	7.0	6.9	6.78	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

小倉（浄水）

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.3			1.1			1.2			1.4		1.25	1.4
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.08			0.06		0.068	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.03		0.028	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.09			0.09			0.06未満		0.09	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		0.001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	≦0.2		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														
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	6.4	6.2	6.6	5.6	5.7	5.2	5.1	5.1	5.5	6.5	6.1	6.2	5.85	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		58			58.1			57.6			58.4		58.03	58.4
40	蒸発残留物	≦500		84			98			94			94		92.5	98
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
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														
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≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.14	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

南久米（浄水）

H24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	2	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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.3			1.2			1.20			1.30		1.25	1.3
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.06			0.07			0.06		0.063	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.03		0.028	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.09			0.09			0.06未満		0.09	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		0.002			0.002			0.001			0.001未満		0.0017	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		0.002			0.003			0.001			0.001未満		0.002	0.003
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			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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														
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	6.9	6.3	6.7	6.1	5.9	5.2	5.2	4.9	5.8	6.5	5.9	6.9	6.03	6.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		55.2			62.7			61.6			58.4		59.48	62.7
40	蒸発残留物	≦500		84			97			96			92		92.3	97
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
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														
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≦pH≦8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	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	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

五郎（浄水）

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.00			1.10			0.94			1.00		1.01	1.1
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.07		0.073	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.03		0.028	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.09			0.12			0.06未満		0.105	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			0.001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			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		0.001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														
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	6.7	6.8	6.6	6.4	5.6	5.6	5.6	6.3	7.3	6.3	7.4	6.51	7.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52.0			53.5			55.8			52.2		53.38	55.8
40	蒸発残留物	≦500		82			90			90			89		87.8	90
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
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														
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≦pH≦8.6	7.5	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	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	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

池田（浄水）

H24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														
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	シアン化合物(イ)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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.75			0.70			0.73			0.91		0.773	0.91
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.06		0.075	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.04			0.03			0.02		0.03	0.04
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.10			0.06未満		0.08	0.1
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		0.002			0.002			0.001			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		0.004			0.003			0.001			0.001		0.0023	0.004
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			0.001			0.001未満			0.001未満		0.0015	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		0.021			0.005未満			0.010			0.011		0.014	0.021
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														
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	5.8	5.9	6.8	5.0	5.8	4.1	4.3	4.7	5.4	6.4	6.1	6.2	5.54	6.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		44.0			46.6			48.4			44.3		45.83	48.4
40	蒸発残留物	≦500		72			80			82			78		78	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
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														
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≦pH≦8.6	5.8	7.1	7.1	7.1	7.5	7.0	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.4	7.06	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

新谷（浄水）

H24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														
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	シアン化合物(イ)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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.9			2.6			1.9			1.8		2.05	2.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.07		0.073	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.04			0.03			0.03			0.04		0.035	0.04
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.06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		0.002			0.001未満			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		0.001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		0.002			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.002	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		0.009			0.009			0.006			0.005未満		0.008	0.009
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														
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	11.4	10.6	10.3	10.2	10.5	9.8	10.1	9.7	10.2	11.4	10.0	11.6	10.48	11.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		69.7			65.7			68.7			68.3		68.1	69.7
40	蒸発残留物	≦500		124			126			131			137		129.5	137
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
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														
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≦pH≦8.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.8	6.6	6.7	6.6	6.7	6.64	6.8
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	0.1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

柴浄（浄水）

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.2			1.6			1.3			1.3		1.35	1.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.07			0.08			0.07		0.075	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.09			0.10			0.11		0.1	0.11
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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	≦0.1														
21.00	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.10			0.06未満		0.10	0.10
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			0.001未満			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		0.001			0.002			0.001未満			0.001		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			0.002			0.001未満			0.001		0.0015	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
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.006			0.006			0.006			0.013		0.0078	0.013
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														
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	19.9	18.4	18.4	19.4	17.8	18.1	18.9	18.8	18.2	19.5	18.9	19.4	18.81	19.9
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		76.1			82.1			83.3			80.8		80.58	83.3
40	蒸発残留物	≦500		137			147			149			142		143.8	149
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
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														
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≦pH≦8.6	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.96	7.1
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

白滝（浄水）

H24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														
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	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.20			1.60			1.30			1.20		1.325	1.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.08			0.07		0.073	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.09			0.10			0.10		0.098	0.1
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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			0.08			0.06未満		0.07	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		0.002			0.001未満			0.001			0.001		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		0.003			0.003			0.003			0.003		0.003	0.003
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			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003
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		0.017			0.012			0.01			0.006		0.0113	0.017
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														
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	19.6	18.3	17.8	19.5	17.7	18.1	19.0	18.0	18.2	19.1	18.9	19.1	18.61	19.6
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		77.5			85.5			85.3			81.4		82.43	85.5
40	蒸発残留物	≦500		137			152			150			134		143.3	152
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
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														
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≦pH≦8.6	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.98	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

青島（浄水）

H24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	1	0	0	0	1	0	0	0.2	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず		検出せず											
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003														
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	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01														
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10														
11	フッ素及びその化合物	≦0.8														
12	ホウ素及びその化合物	≦1														
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05														
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	≦0.04														
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														
22	クロロ酢酸	≦0.02														
23	クロロホルム	≦0.06														
24	ジクロロ酢酸	≦0.04														
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1														
26	臭素酸	≦0.01														
27	総トリハロメタン	≦0.1														
28	トリクロロ酢酸	≦0.2														
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03														
30	ブロモホルム	≦0.09														
31	ホルムアルデヒド	≦0.08														
32	亜鉛及びその化合物	≦1														
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
34	鉄及びその化合物	≦0.3														
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														
38	塩化物イオン	≦200	19.8	17.4	17.9	19.4	17.6	18.2	18.9	18.8	18.0	19.9	19.1	19.7	18.73	19.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300														
40	蒸発残留物	≦500														
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.0001														
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.0001														
44	非イオン界面活性剤	≦0.02														
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											
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.98	7
48	味	異常でないこと	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											
50	色度	≦5	1未満		1未満											
51	濁度	≦2	0.1未満		0.1未満											

大久保（浄水）

H24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	4	0	0	0	0	0	0.3	4
2 大腸菌	検出されないこと	検出せず		検出せず											
3 カドミウム及びその化合物	≦0.003														
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 シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01														
10 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10														
11 フッ素及びその化合物	≦0.8														
12 ホウ素及びその化合物	≦1														
13 四塩化炭素	≦0.002														
14 1,4-ジオキサン	≦0.05														
16 1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	≦0.04														
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														
22 クロロ酢酸	≦0.02														
23 クロロホルム	≦0.06														
24 ジクロロ酢酸	≦0.04														
25 ジブロモクロロメタン	≦0.1														
26 臭素酸	≦0.01														
27 総トリハロメタン	≦0.1														
28 トリクロロ酢酸	≦0.2														
29 プロモジクロロメタン	≦0.03														
30 プロモホルム	≦0.09														
31 ホルムアルデヒド	≦0.08														
32 亜鉛及びその化合物	≦1														
33 アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
34 鉄及びその化合物	≦0.3														
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														
38 塩化物イオン	≦200	19.7	17.2	17.9	19.4	18.1	18.5	19.0	18.9	18.2	19.5	19.0	19.6	18.75	19.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300														
40 蒸発残留物	≦500														
41 陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42 ジェオスミン	≦0.0001														
43 2-メチルイソボルネオール	≦0.0001														
44 非イオン界面活性剤	≦0.02														
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											
47 pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5	7.3	7.3	7.3	7.3	7.5
48 味	異常でないこと	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											
50 色度	≦5	1未満	2	1未満	3	1未満	1未満	1	1未満	1	1	1未満	1未満	1.6	3
51 濁度	≦2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	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	0.2	0.2

櫛生（浄水）

H24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											
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003														
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	シアン化合物(イ)及び塩化シアン	≦0.01														
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10														
11	フッ素及びその化合物	≦0.8														
12	ホウ素及びその化合物	≦1														
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05														
16	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-ジクロロエチレン	≦0.04														
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														
22	クロロ酢酸	≦0.02														
23	クロロホルム	≦0.06														
24	ジクロロ酢酸	≦0.04														
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1														
26	臭素酸	≦0.01														
27	総トリハロメタン	≦0.1														
28	トリクロロ酢酸	≦0.2														
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03														
30	ブロモホルム	≦0.09														
31	ホルムアルデヒド	≦0.08														
32	亜鉛及びその化合物	≦1														
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
34	鉄及びその化合物	≦0.3														
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														
38	塩化物イオン	≦200	20.3	17.2	18.0	19.5	17.8	18.4	19.3	17.9	18.1	19.8	19.0	19.7	18.75	20.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300														
40	蒸発残留物	≦500														
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	≦0.0001														
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.0001														
44	非イオン界面活性剤	≦0.02														
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											
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.1	7.2	7.1	7.2	7.4	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	7.18	7.4
48	味	異常でないこと	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											
50	色度	≦5	1未満		1未満											
51	濁度	≦2	0.1未満		0.1未満											

今坊（浄水）

H24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														
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	シアン化合物(イ)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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.30			1.60			0.08			1.30		1.07	1.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.07			0.11			0.07		0.085	0.11
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.10			0.10			0.10		0.1	0.1
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	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	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2-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														
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		0.07			0.11			0.12			0.06未満		0.1	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			0.001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		0.003			0.002			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		0.007			0.006			0.004			0.003		0.005	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			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.004			0.008			0.002		0.004	0.008
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		0.017			0.015			0.017			0.015		0.016	0.017
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			0.04			0.05			0.03未満		0.045	0.05
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	19.7	18.8	18.1	20.1	17.7	18.5	19.0	17.8	18.4	19.3	19.0	20.0	18.87	20.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		80.5			87.9			86.9			82.5		84.45	87.9
40	蒸発残留物	≦500		138			158			153			145		148.5	158
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
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														
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≦pH≦8.6	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	7.3	7.0	7.13	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	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