

本村（浄水）

H25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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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			0.96			1.40			0.93		1.01	1.4
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.07			0.05未満		0.077	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
15	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.10			0.09			0.06未満		0.095	0.1
21	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
22	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
23	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
24	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001			0.001		0.0013	0.002
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.004			0.001			0.001		0.0018	0.004
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.2	5.9	6.2	6.8	6.2	6.0	6.3	6.1	6.3	6.2	6.2	6.7	6.26	6.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		46.4			52.3			59.0			55.0		53.18	59
39	蒸発残留物	≦500		78			90			100			80		87	100
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオキサミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.4	7.37	7.4
47	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
48	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
49	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
50	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

村島（浄水）

H25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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.81			1.2			1.5			1.0		1.13	1.5
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.06			0.06		0.063	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.04			0.03			0.03		0.033	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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.11			0.10			0.06		0.09	0.11
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.004			0.001			0.001未満		0.002	0.004
27	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
28	プ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
29	プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.008			0.006			0.006			0.014		0.0085	0.014
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	5.9	5.8	6.2	6.6	6.3	6.5	6.8	5.8	6.4	6.1	5.9	6.7	6.25	6.8
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		47.4			55.7			63			53.4		54.88	63
39	蒸発残留物	≦500		82			95			100			85		90.5	100
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオキサミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.33	7.4
47	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
48	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
49	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
50	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)

H25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	1	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0.3	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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		2.20			4.3			3.7			3.2		3.35	4.3
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.05			0.07			0.05未満		0.063	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
15	1,2-ジクロロエチレン及び1,1,2,2-テトラクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.12			0.12			0.11		0.117	0.12
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	プ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
29	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
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.025			0.012			0.027			0.012		0.019	0.027
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.3	6.6	6.8	7.2	8.2	8.3	8.6	8.2	7.5	7.8	7.4	7.5	7.53	8.6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		67.6			80.7			77			74.2		74.88	80.7
39	蒸発残留物	≦500		114			138			120			116		122	138
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	6.8	6.7	6.7	6.7	6.8	6.6	6.6	6.6	6.8	7.8	6.9	6.9	6.83	7.8
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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			1.3			1.5			1.4		1.35	1.5
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.05未満		0.067	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.04			0.03		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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.11			0.10			0.07		0.093	0.11
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	プ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
29	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
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.009		0.009	0.009
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.3	6.1	6.5	6.5	6.3	5.9	6.7	6.4	5.9	6.8	6.7	6.9	6.42	6.9
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		55			56.9			60			55		56.73	60
39	蒸発残留物	≦500		92			99			100			92		95.8	100
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.2	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.1	7.2	7.1	7.2	7.11	7.2
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.2			1.3			1.20			1.40		1.275	1.4
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.06			0.05		0.06	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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.1														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.11			0.10			0.07		0.093	0.11
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.004			0.001			0.001未満		0.002	0.004
27	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
28	プ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
29	プロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.007		0.007	0.007
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.007								0.007	0.007
37	塩化物イオン	≦200	6.8	6.2	6.5	6.5	6.4	5.8	6.8	5.6	6.5	6.9	6.7	7.1	6.48	7.1
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		53.8			57.3			61.2			57.0		57.33	61.2
39	蒸発残留物	≦500		94			100			100			94		97	100
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオキサミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	6.9	7.3	7.4	7.35	7.5
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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		0.90			0.97			1.20			0.96		1.008	1.2
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.05		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
15	2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン及び1,2,3,7,8-ペンタフルオロダイオキシン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.12			0.13			0.08		0.11	0.13
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
27	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
28	プ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
29	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
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005			0.005未満			0.005未満		0.005	0.005
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	7.0	6.3	6.3	7.0	6.6	6.2	6.7	6.6	7.1	6.7	6.6	7.1	6.68	7.1
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		47.8			53.3			59.0			50.0		52.53	59
39	蒸発残留物	≦500		84			92			97			84		89.3	97
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.18	7.3
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0.3	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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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		1.8			2.1			2.9			2.4		2.3	2.9
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.07			0.05		0.07	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.03			0.04		0.033	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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.1														
20	塩素酸	≦0.06		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	プ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
29	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
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.006			0.005未満			0.006			0.014		0.0087	0.014
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	11.0	10.1	9.9	10.8	10.5	9.7	10.8	10.4	11.2	10.6	10.1	10.2	10.44	11.2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		65.6			67.3			69.2			69.0		67.78	69.2
39	蒸発残留物	≦500		126			128			135			130		129.8	135
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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			1.5			1.2		1.375	1.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.07			0.06		0.073	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.1			0.11			0.11		0.105	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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.08			0.07		0.08	0.08
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
27	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
28	プ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
29	プロモホルム	≦0.09		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.009			0.005未満			0.006			0.006		0.007	0.009
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	18.6	18.4	18.8	19.5	19.1	19.3	20.5	19.4	18.9	20.4	19.4	19.9	19.35	20.5
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		77.4			86.1			86.7			81.6		82.95	86.7
39	蒸発残留物	≦500		140			150			158			138		146.5	158
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.1	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	7.0	7.2	7.0	6.98	7.2
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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	シアニド化合物及び塩化シアニド	≦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			1.70			1.40			1.20		1.375	1.7
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.08			0.07			0.06		0.075	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.10			0.11			0.11		0.105	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
15	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
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.07			0.07		0.073	0.08
21	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
22	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
23	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
24	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		0.001	0.001
25	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
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.001			0.003			0.002			0.003		0.0023	0.003
27	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
28	プ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
29	プロモホルム	≦0.09		0.001			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003
30	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
31	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005			0.041			0.005未満			0.009		0.0183	0.041
32	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
33	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
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	18.7	18.8	18.3	19.8	19.2	19.4	20.6	19.8	19.4	20.4	19.8	21.6	19.65	21.6
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300		77.4			88.5			88.5			83.6		84.5	88.5
39	蒸発残留物	≦500		142			156			156			150		151	156
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジオキサミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	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
44	フェノール類	≦0.005														
45	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
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.1	7.0	6.95	7.1
47	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
48	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
49	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
50	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）

H25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											
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	≦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														
15	2,2,4,4-テトラフルオロエタン及びその化合物	≦0.04														
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6														
21	クロロ酢酸	≦0.02														
22	クロロホルム	≦0.06														
23	ジクロロ酢酸	≦0.04														
24	ジブロモクロロメタン	≦0.1														
25	臭素酸	≦0.01														
26	総トリハロメタン	≦0.1														
27	トリクロロ酢酸	≦0.2														
28	プロモジクロロメタン	≦0.03														
29	プロモホルム	≦0.09														
30	ホルムアルデヒド	≦0.08														
31	亜鉛及びその化合物	≦1														
32	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
33	鉄及びその化合物	≦0.3														
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05														
37	塩化物イオン	≦200	18.6	18.6	18.2	19.8	19.7	19.4	20.7	20.0	18.9	20.3	20.7	21.7	19.72	21.7
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300														
39	蒸発残留物	≦500														
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジェオスミン	≦0.0001														
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.0001														
43	非イオン界面活性剤	≦0.02														
44	フェノール類	≦0.005														
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.3未満		0.3未満											
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.97	7.1
47	味	異常でないこと	異常なし		異常なし											
48	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし											
49	色度	≦5	1未満		1未満											
50	濁度	≦2	0.1未満		0.1未満											

大久保（浄水）

H25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	1	0	1	0	15	0	0	0	0	0	0	1.4	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														
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	≦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														
15	1,1,2,2-テトラフルオロエタン及び1,1,2,2-テトラフルオロエチレン	≦0.04														
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6														
21	クロロ酢酸	≦0.02														
22	クロロホルム	≦0.06														
23	ジクロロ酢酸	≦0.04														
24	ジブromクロロメタン	≦0.1														
25	臭素酸	≦0.01														
26	総トリハロメタン	≦0.1														
27	トリクロロ酢酸	≦0.2														
28	プロモジクロロメタン	≦0.03														
29	プロモホルム	≦0.09														
30	ホルムアルデヒド	≦0.08														
31	亜鉛及びその化合物	≦1														
32	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
33	鉄及びその化合物	≦0.3														
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05														
37	塩化物イオン	≦200	18.7	18.6	18.4	20.0	7.0	6.5	20.7	20.7	19.6	20.4	19.8	22.0	17.7	22
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300														
39	蒸発残留物	≦500														
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジェオスミン	≦0.00001														
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001														
43	非イオン界面活性剤	≦0.02														
44	フェノール類	≦0.005														
45	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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.5
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7.3	7.2	7.5	7.8	7.7	6.9	7.5	7.1	7.2	7.2	7.1	7.32	7.8
47	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
48	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
49	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	1
50	濁度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.25	0.3

櫛生（浄水）

H25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											
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	シアニ化物イオン及び塩化シアニド	≦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														
15	2,3,7,8-テトラクロロダイオキシン及び2,3,7,8-テトラフルオロダイオキシン	≦0.04														
16	ジクロロメタン	≦0.02														
17	テトラクロロエチレン	≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	≦0.6														
21	クロロ酢酸	≦0.02														
22	クロロホルム	≦0.06														
23	ジクロロ酢酸	≦0.04														
24	ジブロモクロロメタン	≦0.1														
25	臭素酸	≦0.01														
26	総トリハロメタン	≦0.1														
27	トリクロロ酢酸	≦0.2														
28	プロモジクロロメタン	≦0.03														
29	プロモホルム	≦0.09														
30	ホルムアルデヒド	≦0.08														
31	亜鉛及びその化合物	≦1														
32	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
33	鉄及びその化合物	≦0.3														
34	銅及びその化合物	≦1														
35	ナトリウム及びその化合物	≦200														
36	マンガン及びその化合物	≦0.05														
37	塩化物イオン	≦200	18.6	18.7	18.3	20.0	19.8	19.6	20.7	20.2	19.2	20.5	19.8	22.1	19.79	22.1
38	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	≦300														
39	蒸発残留物	≦500														
40	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
41	ジェオスミン	≦0.0001														
42	2-メチルイソボルネオール	≦0.0001														
43	非イオン界面活性剤	≦0.02														
44	フェノール類	≦0.005														
45	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	≦3	0.3未満		0.3未満											
46	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.13	7.3
47	味	異常でないこと	異常なし		異常なし											
48	臭気	異常でないこと	異常なし		異常なし											
49	色度	≦5	1未満		1未満											
50	濁度	≦2	0.1未満		0.1未満											

