森山(浄水) 平成25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	4	0	0	0	0	0.4	4
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	<b>≦</b> 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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 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		0.41			0. 54			0.67			0.37		0.498	0.67
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.09			0.1			0.09		0.095	0. 1
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.08			0.08			0.05		0.065	0.08
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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	<b>≦</b> 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	<b>≤</b> 0.02														
	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≤</b> 0.01		a a a 1 : \db			a a a 1 . \									
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 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			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満 0.001
26 27	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	$\leq 0.1$ $\leq 0.2$		0.001未満			0.001			0.001未満 0.02未満			0.001未満		0.001	0.001
28	ブロモジクロロメタン	≦0. 2 ≦0. 03		0.02末個			0.02末個			0.02末個			0.02末個			0.02末個
29	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.001未満			0.001 不何			0.001未満			0.001未凋		0.001	0.001 不何
30	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末個			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
31	亜鉛及びその化合物	<u></u> <u>=</u> 0.00		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	= 1 ≤0.2		0.003末満			0.003末間			0.003未満			0.003未満			0.003末満
33	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 ≦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	<u>=0.0</u> ≦1		0.00/[C][周]			0.00万尺间刷			0. 00/[C][m]			0.00/[代][周]			O. OO/(C打刷)
35	ナトリウム及びその化合物	<u>≡</u> 1														
36	マンガン及びその化合物	<u>=</u> 200					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	8. 0	6. 7	7. 7	7.7	7. 9	7. 9	8. 2	7. 2	7. 2	7. 9	7.0	6.8	7. 52	8, 2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			26. 4		7	38. 4			30. 3			27. 2	1.0	30. 58	38. 4
39	蒸発残留物	≦500		66			84			68			58		69	84
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 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	p H値	5.8~8.6	6. 7	6.8	6. 7	6.7	6. 7	6.8	7. 0	6. 9	6.8	6. 9	6. 9	6.9	6.82	7
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

成能(浄水) 平成25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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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. 73			0. 79			0. 78			0. 77		0.77	0.79
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.07			0.08			0.05		0.07	0.08
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.04			0.04			0.03		0.035	0.04
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
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	・ ンス-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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 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	$\leq 0.6$		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	$\leq 0.02$		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	$\leq 0.1$		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.0015	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未満			0.001未満		0.0025	0.004
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 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			0.006		0.006	0.006
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	$\leq 0.3$		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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.0	6.0	6.7	6.4	6. 3	5. 9	6. 2	5.8	6.0	7.2		7. 1	6.41	7. 3
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		47.0			52. 3			48. 9			48.6		49. 2	52. 3
39	蒸発残留物	≦500		84			90			82			80		84	90
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	$\leq 0.005$														
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	p H値	5.8~8.6	7. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 3	7. 6	7. 5	7. 3	7. 3	7.4	7.4	7.45	7. 6
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

有久保(浄水) 平成25年度

1		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
	一般細菌	≦100	0	1	7	1	1	0	0	0	V	1	0	0	0.9	7
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3 7	カドミウム及びその化合物	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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 7	や価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9 3	アアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
10 何	肖酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<b>≦</b> 10		0. 33			0.34			0. 34			0.34		0.34	0.34
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.06			0.05			0.05未満		0.057	0.06
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.08			0.08			0.05			0.07		0.07	0.08
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
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 52	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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
	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	$\leq 0.6$		0.06未満			0.07			0.08			0.21		0.12	0.21
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.1		0.004			0.004			0.002			0.002		0,003	0.004
25	臭素酸	<b>≦</b> 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		0.008			0.007			0.004			0.003		0.0055	0.008
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
	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 0. 03		0.002			0.002			0.002			0.001		0.0018	0.002
29	ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.001			0.001未満			0.001未満		0.0015	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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005		0, 005	0, 005
32 7	アルミニウム及びその化合物	<u>≤</u> 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.000	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	<u>_</u> ≦1		0, 00/10/10/1			0.000/14/10			0.000/1.11/1			0, 00214114			0. 00/[1]
-	ナトリウム及びその化合物	≦200														
	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.2	5, 6	5, 2	6.0	5. 8	5. 5	6. 1	5. 9	6. 1	6.0	6.3	6. 1	5. 9	6. 3
38 t	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300		51.0			52. 7			50.6		3.0	52.4		51. 7	52. 7
39	蒸発残留物	≦500		84			86			84			82		84	86
40	陰イオン界面活性剤	 ≦0.2													_	
41	ジェオスミン	<u>≤</u> 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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.005		271-10/9			1 - 17-4			-21-10-9			-21-109			- 2 1 - 11 9
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 <b>≦</b> 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未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3
46	p H値	5.8~8.6	8, 0	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7. 5	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7. 78	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	<u>=</u> 0 ≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1

上須戒(浄水) 平成25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	2	1	0	V	1	0	1	2	0	0	0	0.7	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	<b>≦</b> 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	$\leq 0.0005$														
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		0.69			0.69			0.61			0.55		0.64	0.69
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.09			0.07			0.05		0.075	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.03			0.02未満			0.02未満		0.03	0.03
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.02														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0. 01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0. 01														
19	ベンゼン	≦0.01		0 00 1 1			^ 1:			^ :			0 000 1 11		0 10=	
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.11			0.1			0.006未満		0.105	0.11
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 0. 02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.0105	0.002未満
22	クロロホルム	<b>≦</b> 0.06		0.014			0.012			0.01			0.006		0. 0105	0.014
23	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0. 04		0.005			0.004未満			0.004未満			0.005		0.005	0.005
24	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.004			0.001			0.001		0.002	0.004
25	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.0175	0.001未満
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.018			0.025			0.016			0.011		0. 0175	0.025
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 0055	0.02未満
28	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	≦0.03		0.004			0.009 0.001未満			0.005 0.001未満			0.004 0.001未満		0.0055	0.009 0.001未満
29 30	プロセホルム ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001未満			0.001未満			0.001未満						
30	亜鉛及びその化合物	<u>≥</u> 0.08 ≤1					0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008	0.008未満 0.008
31	里転及びての化合物 アルミニウム及びその化合物	≦1 ≦0.2		0.005未満 0.01未満			0.005未満			0.005末個			0.008		0.008	0.008
33	鉄及びその化合物	$\leq 0.2$ $\leq 0.3$		0.01木価			0.01木価			0.01木価			0.01木価			0.01木価
34	銅及びその化合物	<u>≤</u> 0.3		0.03/人個			0.03 个何			0.03/人间			0.03/人间			0.03/不何
-	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 1 ≤200														
36	マンガン及びその化合物	≦200 ≦0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦0.03 ≦200	8. 2	9. 2	8.3	7. 3		6. 1	7. 7	7.5	8.0	8.3	7.9	8.0	7. 86	9. 2
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 <u>≤</u> 300	0. 2	49. 8	0. 5	1. 0	55. 7	0. 1	1.1	41. 3	0.0	0. 0	42. 4	0.0	47.3	55. 7
39	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		87			94			75			74		82. 5	94
40	陰イオン界面活性剤	<u>≡</u> 300 ≦0.2		01			31			10			, 1		02.0	J1
41	ジェオスミン	<u>= 0.2</u> ≤0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<u>≤</u> 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)	<u>≤</u> 3	0.4	0.7	0.8	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0. 58	0.8
46	p H値	5. 8~8. 6	8. 1	7.8	7. 7	7. 6	7. 7	7.8	8. 0	7. 9	7. 9	7.8	7. 8	7.8	7. 83	8. 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	30	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	1	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	1
50	濁 度	<u>≤</u> 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満		0. 1	0.1未満		0.1未満	0. 1	0. 1

恋木(浄水) 平成25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	V	V	3	0	0.3	
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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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		0.97			0.89			1.2			1.2		1.07	1.2
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.05			0.06			0.05未満		0.06	0.07
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.06			0.04			0.05		0.053	0.06
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	ンス-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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 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			0.06未満			0.06未満		0. 12	0.12
21	クロロ酢酸	$\leq 0.02$		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	$\leq 0.1$		0.001			0.004			0.001			0.001		0.0018	0.004
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	$\leq 0.1$		0.001			0.008			0.001			0.001		0.0028	0.008
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
29	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	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		0.005未満			0.007			0.006			0.009		0.0073	0.009
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	$\leq 0.3$		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														L
36	マンガン及びその化合物	$\leq 0.05$					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.8	6. 1	7.0	6.4	6.4	5. 2	6.3	6. 1	7. 2	7. 1	6.7	7. 0	6. 53	7. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		57. 2			66.3			47.7			51.0		55. 55	66. 3
39	蒸発残留物	≦500		87			102			84			86		89.8	102
40	陰付ン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	$\leq 0.02$		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	$\leq 0.005$														
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	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
46	p H値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7. 28	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

保子野(浄水) 平成25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	V	0	0		0	0	1	0	0.2	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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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. 23			0. 27			0.35			0. 29		0.29	0.35
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.09			0.08			0.06		0.08	0.09
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.14			0.10			0.06未満		0. 12	0.14
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 0. 02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.014	0.002未満
22	クロロホルム	<b>≦</b> 0.06		0.010			0.024			0.013			0.008		0.014	0.024
23	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004			0.005			0.005			0.006		0.005	0.006
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 総トリハロメタン	$\leq 0.01$ $\leq 0.1$		0.001未満			0.001未満 0.033			0.001未満 0.018			0.001未満		0. 0185	0.001未満 0.033
26 27	ポトリハロスタン トリクロロ酢酸	≦0.1 ≦0.2		0.012			0.033			0.018			0.011		0.0165	0.03表満
20	ブロモジクロロメタン	≦0. 2 ≦0. 03		0.02 不何			0.02水個			0.02 不何			0.02 不何		0.0045	0.02 不何
20	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.002			0.008			0.003			0.003		0.0045	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末間			0.001末満			0.001未満			0.001未満			0.001末禍
31	亜鉛及びその化合物	<u>≦</u> 0.08		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.000人间		0. 01	0.000人间
32	アルミニウム及びその化合物	= 1 ≤0.2		0.003末満			0.003末間			0.003末間			0.01未満		0.01	0.01未満
33	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 ≦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	<u>=0.0</u> ≦1		O. 00/[C][両]			0.00万尺间刷			O. OO/[C][両]			0.00万尺间刷			0.00/区刊刷
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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	5.9	6.0	6.2	6.5	6. 6	6. 1	6.9	6. 5	6, 2	7.2	6.5	6. 6	6. 43	7. 2
38	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300	3.0	25	ÿ. <b>1</b>		26. 4	5.1	3.0	24. 3	3.1	2	24.8	3.0	25. 13	26. 4
39	蒸発残留物	_ ≦500		62			65			61			58		61.5	65
40	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
41	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	$\leq 0.02$		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	<b>≦</b> 0.005														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.6	0.6	0.9	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.63	0. 9
46	p H値	5.8~8.6	7.6	7.6	7.6	7. 5	7. 6	7.4	7.8	7. 7	7.7	7.6	7.6	7. 5	7.6	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	1未満	1	1未満	1未満	1	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	0.1	0.1	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1

田処(浄水) 平成25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	1	1	0	0.3	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	<b>≦</b> 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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 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		0.62			0.77			0.88			0.69		0.74	0.88
11		≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.09			0.1			0.07			0.09		0.088	0. 1
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
17		<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0. 01														
20	塩素酸	$\leq 0.6$		0.06未満			0.06未満			0.09			0.06		0.075	0.09
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 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		0.008			0.013			0.008			0.004		0.0083	0.013
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			0.003			0.002			0.001		0.0018	0.003
25	臭素酸	<b>≦</b> 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		0.013			0.024			0.015			0.008		0.015	0.024
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.004			0.008			0.005			0.003		0.005	0.008
29	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
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			0.005			0.016		0.009	0.016
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 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	$\leq 0.05$					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.0	6.3	6.0	6.8	6.3	5. 5	6. 1	6.3	6. 1	7. 0	6.5	7. 6	6. 38	7. 6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		49. 4			51. 7			46. 1			50		49. 3	51. 7
39	蒸発残留物	<b>≦</b> 500		86			88			92			79		86.3	92
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.005														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
46	p H値	5.8~8.6	7. 9	7. 9	8.0	7.8	8. 1	7.9	8. 1	8.0	7. 9	7.8	7. 9	7.8	7. 93	8. 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	$\leq 2$	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25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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≤</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≤</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9	.,.	<b>≤</b> 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	<b>≦</b> 10		0. 17			0.31			0. 23			0. 19		0.23	0.31
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.06	0.06
12	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
13	四塩化炭素	≦0.002		0.005+3#			0.005+3#			0.005+3#			0.005七进			0 005 + 5#
14 15	1, 4-ジオキサン シス-12-ジクロロエチレン	$\leq 0.05$ $\leq 0.04$		0.005未満 0.002未満			0.005未満 0.002未満			0.005未満 0.002未満			0.005未満 0.002未満			0.005未満 0.002未満
16	ジクロロメタン	$\leq 0.04$ $\leq 0.02$		0.002不個			0.002不向			0.002不個			0.002不個			0.002不個
17		≦0.02 ≦0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01 ≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.01 ≦0.01														
20	塩素酸	<u>≤</u> 0.01 ≤0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		0.08	0.08
21	クロロ酢酸	<u>=</u> 0.0 ≤0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.00	0.002未満
22	クロロホルム	<u>≤</u> 0.06		0,006			0.012			0.006			0.002		0, 007	0.012
23	ジクロロ酢酸	<u></u> = 0. 00 ≤ 0. 04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.001	0.004未満
24	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.002			0.004			0.002			0.001		0.0023	0.004
25	臭素酸	 ≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0, 0020	0.001未満
26	総トリハロメタン	_ ≦0.1		0.012			0.025			0.012			0.005		0.014	0.025
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.004			0.009			0.004			0.002		0.0048	0.009
29	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
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			0.05			0.006			0.012		0.0183	0.05
32	アルミニウム及びその化合物	<b>≦</b> 0.2		0.03			0.03未満			0.03			0.01		0.023	0.03
33	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 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					0.005 1.50									0.005 1.57
36	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満					2 2				0.005未満
37	塩化物イオン	≦200 ≤200	5. 5	5. 3	5. 4	5.4	5. 9	5. 7	6.0	5. 2	5. 7	6.2	5. 7	5. 6	5. 63	6. 2
38		≦300 ≤500		15. 2			19. 0			14. 4			15. 0		15. 9	19
39	蒸発残留物	≦500		46			52			46			47		47.8	52
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$ $\leq 0.00001$					0.000001+>#									0.000001 + 5##
41	ジェオスミン 2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$ $\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メナルイクホルネオール 非イオン界面活性剤	$\leq 0.00001$ $\leq 0.02$		0.005未満			0.00001未満			0.005未満			0.005未満			0.00001未満
44	アイルグが回信性剤 フェノール類	$\leq 0.02$ $\leq 0.005$		0.000/下個			0.000/下個			0.000/下個			0.000/水個			0.000/水個
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≤</u> 0.005 ≤3	0.3未満	0.3未満	0. 3	0, 5	0.4	0. 5	0. 5	0. 3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0, 41	0. 5
46	月機物(全有機灰素(TOC)の量) p H値	5.8~8.6	7.2	7.3	7. 3	7. 2	7.4	7. 3	7.3	7. 2	7. 2	7.2	7.2	7.2	7, 25	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	1.20	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	<u>≤</u> 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	<u>≡</u> 0 ≦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

豊茂(浄水) 平成25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	20	0	0	0	0	0	0	1.8	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	<b>≦</b> 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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 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		1.8			1.7			1.9			1.8		1.80	1. 9
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.05			0.05		0.053	0.06
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1,4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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	<b>≦</b> 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
16		$\leq 0.02$														
_	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18		<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01		0.00 1.30			0.00 1.30			0.00 1.30			0.00 1.30			0.001.90
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		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	<b>≦</b> 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		0.003			0.003			0.003			0.001		0. 0025	0.003
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 0055	0.004未満
24		≦0.1		0.004			0.008			0.006			0.004		0. 0055	0.008
25	臭素酸 総トリハロメタン	≦0.01		0.001未満 0.011			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0. 0135	0.001未満 0.019
26 27	1- 1 - 1	$\leq 0.1$ $\leq 0.2$		0.011			0.019			0.015			0.009		0.0135	0.019
28	ブロモジクロロメタン	≦0.2 ≦0.03		0.02末個			0.02末個			0.02末個			0.02末個		0. 0048	0.02末個
29	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.004			0.007			0.003			0.003		0.0048	0.007
30		≦0.09 ≦0.08		0.001未満			0.001			0.001			0.001		0.001	0.001
31	亜鉛及びその化合物	<u></u> <u>=</u> 0.00		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
32		<u>≡</u> 1 ≤0.2		0.003末満			0.003末間			0.003未満			0. 003/K1 MJ		0. 03	0.003/(間)
33	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 ≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03		0. 07	0.07
34	銅及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.00/[代][周]			0.00万尺间刷			0. 00/[C][m]			0.01		0.01	0.01
35	ナトリウム及びその化合物	<u>≡</u> 1														
36	マンガン及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	7. 1	7.4	7. 2	7.2	6.9	6. 5	7.3	7. 1	7. 6	7. 3	7. 2	7.4	7. 18	7. 6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			44. 6			46. 4	1,0		40. 3		.,,	46. 6		44. 48	46. 6
39	蒸発残留物	≦500		78			78			77			76		77.3	78
40	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
41	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0. 5
46	p H値	5.8~8.6	7.8	7.8	7. 9	7. 7	7.8	7.7	7. 9	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7.7	7. 77	7. 9
47		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	0.3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0. 25	0.3

中央(浄水)

	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	4	8	2	3	0	V	0	0	1.5	8
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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		0.77			0.75			1. 10			0.92		0.89	1. 10
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.1			0.1			0.08		0.093	0. 1
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02	0.02
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1,4-ジオキサン	$\leq 0.05$		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	ンス-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
16	ジクロロメタン	$\leq 0.02$														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 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	$\leq 0.6$		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.07
21	クロロ酢酸	$\leq 0.02$		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			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
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	$\leq 0.1$		0.001			0.003			0.001			0.002		0.0018	0.003
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	$\leq 0.1$		0.003			0.008			0.005			0.007		0.0058	0.008
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
29	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001		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			0.005未満			0.014		0.0095	0.014
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	$\leq 0.3$		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.04		0. 04	0.04
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. 2	6. 4	6. 5	6.0	6. 1	6. 1	6. 7	6. 5	6. 5	6. 2	6.6	7.5	6. 36	7. 5
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		51.0			56. 5			55.8			51.6		53. 73	56. 5
39	蒸発残留物	≦500		87			92			94			86		89.8	94
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					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	<u>≤</u> 0.005		. 11 4			11.4									
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 <b>≦</b> 3	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0. 36	0. 5
46	p H値	5.8~8.6	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 3	7. 1	7. 2	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
50	濁 度	<u>≤</u> 2	0. 1未満	0.1	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.2	0. 1	0.1	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0. 13	0. 2

中央(中野)(浄水)

	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	0.2	
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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 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		0.34			0.37			0. 37			0. 36		0.36	0.37
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0. 10			0.09			0.08			0.09		0.09	0. 1
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.02														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.09			0. 10			0. 10			0. 10		0.098	0.1
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.001	0.002未満
22	クロロホルム	<b>≦</b> 0.06		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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		0.0000	0.004未満
24	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.002			0.004			0.001			0.001未満		0.0023	0.004
25	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.0047	0.001未満
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.003			0.01			0.001			0.001未満		0.0047	0.01
27	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.000	0.02未満
28		≦0.03		0.001未満			0. 003 0. 002			0.001未満			0.001未満0.001未満		0.003	0.003
29	ブロモホルム ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001			0.002			0.001未満 0.008未満					0.0015	0.002 0.008未満
21	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008未満			0.008末個			0.008未満			0.008未満 0.005未満		0, 008	0.008末個
21	田町及びての1L日初 アルミニウム及びその化合物	≦1 ≦0.2		0.003木個			0.008			0.003木凋			0.003末個		0.008	0.008
33	鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01末間			0.01末間
3/1	銅及びその化合物	<u>≅</u> 0.3		0.03/代间			0.03/八山			0.03/八個			0.03/八個			0.03/八個
35	ナトリウム及びその化合物	=1 ≦200														1
36	マンガン及びその化合物	<u>≡</u> 200 <u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	<u>≤</u> 0.00	8, 4	5.0	5. 1	4.7	5. 1	5. 0	5. 4	5. 3	5. 3	4.8	5, 4	6. 0	5, 46	
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200	J. 1	93. 0	0.1	1. 1	97. 3	3.0	0. 1	99. 7	5. 0	1.0	99.0		97. 25	99. 7
39	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		132			136			134			131		133. 3	136
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$		132			130			131			131		100.0	130
41	ジェオスミン	<b>≤</b> 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	0.7	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	0.7	0.7
46	p H値	5.8~8.6	7.4	7. 9	7. 7	7.6	7. 6	7.7	7. 7	7. 7	7.8	7.6	7.8	7.8	7. 69	7.9
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	0.3	0.3	0.2	0.2	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.3	0.4	0.1未満	0.1	0.1	0. 22	0.4

中央(月野尾)(浄水) 平成25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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9	.,.	<b>≦</b> 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		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0 100	0.02未満
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0. 17			0. 17			0. 15			0. 16		0. 163	0. 17
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.04			0.03			0. 03			0.02未満		0.033	0.04
13	四塩化炭素	≦0.002		0.005-1-3#			0.005			0 005-1-11			0.005-1-14			0.005-1-311
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		≦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 テトラクロロエチレン	≦0.02 ≤0.01														
17	トリクロロエチレン	≦0.01														
18 19	ベンゼン	$\leq 0.01$ $\leq 0.01$														
20	塩素酸	$\leq 0.01$ $\leq 0.6$		0, 09			0, 2			0.10			0.91		0.17	0.01
21	型糸版 クロロ酢酸	≦0.6 ≤0.02		0.002未満			0.002未満			0.18 0.002未満			0.21 0.002未満		0. 17	0.21 0.002未満
22	クロロホルム	$\leq 0.02$ $\leq 0.06$		0.002末個			0.002末個			0.002末個			0.002末個		0. 0018	0.002末個
23	ジクロロ酢酸	≦0.06 ≦0.04		0.001			0.002			0.003			0.001		0.0018	0.003
24	ジブロモクロロメタン	≦0.04 ≦0.1		0.004不何			0.004水何			0.004 不何			0.004 不何		0.002	0.004 不何
25	臭素酸	≦0.1 ≦0.01		0.001未満			0.003			0.002			0.002		0.002	0.003
26	総トリハロメタン	≦0.01 ≦0.1		0.001次領國			0.001 大幅			0.001/尺间			0.001/尺间		0, 0063	0.001/尺间间
27	トリクロロ酢酸	<u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>		0.004			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.0003	0.02未満
28	ブロモジクロロメタン	<u></u> = 0. 2 ≤ 0. 03		0.02次領國			0.02			0.02/八両			0.02/八両		0.0025	0.02/八両
29	ブロモホルム	<b>≦</b> 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.0020	0.001未満
30	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.08		0.001末間			0.008未満			0.001末間			0.001末満			0.008未満
31	亜鉛及びその化合物	<u>≡</u> 0.00		0.051			0,066			0.082			0.082		0.0703	0. 082
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.0.00	0.01未満
33	鉄及びその化合物	<u>≤</u> 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		0.000/10/104			0.000/14/1/9			0, 00/14/19			0, 00/14/1/4			0. 00/11/10
35	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200														
36	マンガン及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	8.3	6.7	8.0	7. 1	8. 1	7.7	7. 3	8.4	8.0	7.8	9. 2	7.6	7.85	9. 2
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		60.8			65. 3			60.8			65.8		63. 18	65.8
39	蒸発残留物	<b>≦</b> 500		128			135			124			128		128.8	135
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	<b>≤</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq$ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.3
46	p H値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.2	7. 2	7.4	7. 2	7. 3	7.4	7.4	7. 2	7.4	7.4	7. 32	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	$\leq 2$	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

	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	_	10	2	0	8	0	0	0	1.8	10
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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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	<b>≦</b> 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		0.79			0.36			0. 29			0.50		0.49	0.79
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.1			0.1			0.09			0.06		0.088	0. 1
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.07
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 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		0.002			0.016			0.008			0.001		0.0068	0.016
23	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.04		0.004未満			0.006			0.004未満			0.004未満		0.006	0.006
24	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.002			0.002			0.001未満			0.001		0.0017	0.002
25	臭素酸	<b>≦</b> 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		0.006			0.024			0.011			0.003		0.011	0.024
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.002			0.006			0.003			0.001		0.003	0.006
29	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
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	<b>≦</b> 0.2		0.01未満			0. 01			0.01未満			0.01未満		0.01	0. 01
33	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	6.0	6. 7	6.8	5. 3	5. 5	6. 3	7.2	5. 7	5. 6	5. 7	8.5	8.3	6. 47	8. 5
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		51.6			32. 2			26. 3			35.0		36. 28	51.6
39	蒸発残留物	≦500		87			72			60			68		71.8	87
40	陰化が界面活性剤	≦0.2					0 000001 4 4									0.000001-1-11
41	ジェオスミン	≤0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<u>≤0.00001</u>		0.005+>#:			0.000001未満			0.005			0.005			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	0.0	0.0	0 4	1 0	0.0	0.7	0.7	^ -	0.7	0.4	0.0	0.4	0 50	4
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.3	0.4	1.0	0.6	0.7	0.7	0.5	0.7	0.4	0.3	0.4	0. 53	7.0
46 47	p H値	5.8~8.6 異常でないこと	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	7.5 異常なし	7.3 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	7. 33	7.6 異常なし
-	中 左	異常でないこと 異常でないこと	異常なし					異常なし	<u> </u>		異常なし			異常なし		
48	臭 気			異常なし	異常なし	異常なし	_ 異常なし 1未満		<u> </u>	_ <u>異常なし</u> 1未満	共吊なし	異常なし	異常なし	7 (1)	1 -	異常なし
49 50	色 度	<u>≦</u> 5	1未満	1未満	1未満	2		1未満			1 1 土 3 井 3 井	1未満	1未満	1未満	1.5	2
50	濁 度	$\leq 2$	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	0.1未満	0.1未満	0. 25	0.3

中央(小藪-添谷)(浄水-原水)

	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	11	1	0	0	0	0	0	0	1	11
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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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		0.60			0.6			0. 79			0.61		0.65	0.79
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.10			0. 10			0.08		0. 10	0.10
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02			0.02未満			0.02未満		0.02	0.02
13	四塩化炭素	<b>≦</b> 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	ンス-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
16	ジクロロメタン	 ≦0.02					11.4									
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. 11			0.07		0.087	0.11
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 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		0.003			0.004			0.002			0.001		0.0025	0.004
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		0.002			0.005			0.003			0.002		0.003	0.005
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		0.008			0.014			0.008			0.005		0.0088	0.014
27	トリクロロ酢酸	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0. 03		0.003			0.004			0.003			0.002		0.003	0.004
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		0.063			0.034			0.085			0.079		0.0653	0.085
32	アルミニウム及びその化合物	<b>≦</b> 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	$\leq 0.3$		0.03未満			0.03未満			0.03			0.03未満		0.03	0.03
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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	5. 5	6.2	6. 5	5. 7	6. 1	5.8	6. 7	6.3	5. 9	5. 9	5.8	6. 1	6.04	6. 7
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		60.8			72. 1			72.4			65.0		67. 58	72. 4
39	蒸発残留物	≦500		104			119			117			108		112	119
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	$\leq 0.005$														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3	0.4	0.3		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.32	0.4
46	p H値	5.8~8.6	7.8	7.8	7.8	7. 7	8.0	7.7	7. 7	7.7	7.7	7.5	7.6	7. 6	7.72	
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	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	0.2	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

名荷谷(浄水) 平成25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	V	0	0	Ÿ	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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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	<b>≦</b> 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. 31			0.33			0. 59			0.32		0.39	0.59
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0. 17			0. 17			0. 16			0. 19		0.173	0. 19
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0. 23			0. 17			0. 12			0. 22		0. 185	0. 23
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1,4-ジオキサン	$\leq 0.05$		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	ンス-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
16	ジクロロメタン	$\leq 0.02$														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	$\leq 0.6$		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	$\leq 0.02$		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			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
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	<b>≦</b> 0.1		0.002			0.007			0.004			0.002		0.0038	0.007
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.001未満			0.002			0.002			0.001未満		0.002	0.002
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		0.006			0.005			0.005未満			0.005		0.0053	0.006
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	$\leq 0.3$		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														
	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	7.6	6.6	6. 7	5. 9	6. 1	5.8	6.3	6.3	6.6	7.0	8.4	8. 2	6. 79	8. 4
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	 ≦300		46. 4	-, ,		54. 3			57.0			48.0		51. 43	57
39	蒸発残留物	≦500		85			93			96			85		89.8	96
40	陰イオン界面活性剤	 ≦0.2														
41	ジェオスミン	<u>≤</u> 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	<u>≤</u> 0.005		11.4			11.4									
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 <b>≦</b> 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 33	0.4
46	p H値	5.8~8.6	7.3	7.4	7, 2	7.1	7. 3	7. 1	7. 2	7.3	7.3	7.3	7.3		7. 26	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	<u>≡</u> 0 ≤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

\_ 名荷谷(道の尾) (浄水) 平成25年度

1 大事及び中の任命物		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
大学及びたり化合物	1	一般細菌	≦100	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.1	1
1 大寒茂(アキのから物	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
5 全レン及びその化合物   5,0 0	3	カドミウム及びその化合物	$\leq 0.003$		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
6	4		$\leq 0.0005$														
大きかり   大きの   大	5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8 大阪ウェル及びその化合	6	鉛及びその化合物	≦0.01														
9   アル化物や及び塩化ア	7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
10   同様監査表及理画機能変数   510	8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
11 フェ素及びその化合物	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
12	10 4	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.73			0.82			1.00			0.86		0.85	1
13	11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.09			0.1			0.08		0.088	0. 1
14   1.4-ジャキャン   50.05   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.002未満   0.001未満   0.001未満	12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.05			0.06			0.07			0.06		0.06	0.07
15   3 - 3 - 3 - 3 - 4   0   0   0   0   0   0   0   0   0		四塩化炭素	$\leq 0.002$														
16   ジクロロメタン   ≤0.02	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
17	15 >	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	<b>≦</b> 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
18   トリクロロエチレン   ≤0.01   19   ペンゼン   ≤0.02   19   19   19   19   19   19   19   1	16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
19	_																
20 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 0.002未満 0.001未満 0.001ま満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.0015 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 0.002未満 0.001未満 0.0																	
21       クロロ酢酸       ≤0.02       0.002未満       0.002未満       0.002未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.004未満       0.001未満       0.001未満       0.002       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.002       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.002       0.001未満       0.00																	
22 クロロホルム ≤0.06 0.001未満 0.001ま満 0.001ま																	0.06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   0.001未満   0.001ま満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001ま満																	0.002未満
24 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 2.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.002ま満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.001未満 0																	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         0.001         0.001         0.0015           26         総トリハロメタン         ≦0.1         0.001未満         0.002未満         0.001未満         0.001         0.00	_																0.004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 0.0015 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 0.001未満 0.001 0.001 28 プロモジクロロメタン ≤0.03 0.001未満 0.001を表満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.001未満 0.001未満 0.001を表満 0.005未満 0.005ま 0.005をお売 0.005を表述	_															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       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001未満       0.001 <t< th=""><td>25</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.001未満</td></t<>	25																0.001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 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.001ま満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005ま 0.005	26	1														0.0015	0.002
29       プロモホルム       ≦0.09       0.001未満       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       0.008未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.03未満       0.03未満<																	0.02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       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.005未満       0.001未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.01未満       0.03未満       0.03未満 <td< th=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.001未満</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.001未満</td></td<>								0.001未満									0.001未満
亜鉛及びその化合物   ≦1   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.005未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.001未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.003未満   0.005未満   0.00	29															0.001	0.001
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       0.03未満       0.	30																0.008未満
33   鉄及びその化合物   ≤0.3   0.03未満   0.05   0.005未満	31																0.005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       37 塩化物イオン     ≦200       38 加がかふでがから等(硬度)     ≤300       38 加がかふでがから等(硬度)     ≤300       40 陰伏/界面活性剤     ≤0.2	32																0.01未満
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       37 塩化物イオン ≤200 6.8 6.2 7.0 7.3 6.7 6.5 6.8 6.1 6.1 6.7 7.6 7.6 7.6 6.78       38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) ≤300 40.8 40.8 49.4 45.7     42.2 44.53       39 蒸発残留物 ≤500 74 86 86 78     78 74 78       40 陰付ン界面活性剤 ≤0.2	33				0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
36 マンガン及びその化合物 ≦0.05     0.005未満       37 塩化物イオン ≦200 6.8 6.2 7.0 7.3 6.7 6.5 6.8 6.1 6.1 6.7 7.6 7.6 7.6 6.78       38 カルシウム、マグネシウム等(硬度) ≦300 40.8 49.4 45.7     42.2 44.53       39 蒸発残留物 ≦500 74 86 86 78     74 78       40 陰付ン界面活性剤 ≤0.2     40.2	_																
37     塩化物イオン     ≦200     6.8     6.2     7.0     7.3     6.7     6.5     6.8     6.1     6.1     6.7     7.6     7.6     6.78       38     かいウム、マケ ドンウム等(硬度)     ≦300     40.8     49.4     45.7     42.2     44.53       39     蒸発残留物     ≦500     74     86     78     74     78       40     陰付ン界面活性剤     ≦0.2     6.8     6.7     6.5     6.8     6.1     6.1     6.7     7.6     7.6     6.78								0 005十2年									0.005未満
38 加がかふでがか路等(硬度)     ≤300     40.8     49.4     45.7     42.2     44.53       39 蒸発残留物     ≤500     74     86     78     74     78       40 陰付が界面活性剤     ≤0.2     50.2     60.2     74     78				6.0	6.0	7.0	7.0		c r	6.0	<i>C</i> 1	C 1	<i>c</i> 7	7.0	7.0	6 70	7.6
39     蒸発残留物     ≦500     74     86     78     74     78       40     陰付ン界面活性剤     ≦0.2     50.2     60.2<				0.8		7.0	1.3		0. 5	0.8		0.1	0. /		7.6		49. 4
40 陰付ン界面活性剤 ≦0.2	30																49. 4 86
	40				14			00			18			74		10	00
	41	医147	$\leq 0.2$ $\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
	_																0.000001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   0.003水洞   0.003×洞					0.000/尺個			0.000/区间			0.000/区间			0.000/区间			0.000/区间
45 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ≤3 0.3未満 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま	_			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 pHtl 5.8~8.6 7.2 7.1 7.1 7.1 7.1 7.0 7.0 7.1 7.2 7.2 7.2 7.1 7.1 7.12	_															7 19	7. 2
	_															1.12	異常なし
48   臭 気   異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし	_												2 1 1 2 2 2	2 1 1 2 2 2			異常なし
49   色 度   ≤5   1未満   1	_			2 1 1 2 2 2	2 (1)4 01 0	2 4 1 1 2 2 1 1 1 1	2 3 1 1 4 5 5 5	2 1 1 1 2 2 2 2 2	2 1 1 1 2 2 1 1 1	2 1 1 1 2 2 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1 1	2 (1)4 01 0	2 3 1 1 9 9 9 9	2 4 114 01 0	2 1 1 1 2 2 1 1 1		1未満
50   濁 度   ≤2   0.1未満   0.																	0.1未満

	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	3	2	0	5	5	3	1	1	2	2	0	2. 1	. 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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
8	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 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		0.07			0. 12			0.04			0.04		0.07	0.12
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.09			0.07			0.07		0.08	
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1, 4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	ンス-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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.02														<u> </u>
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
20	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.08			0. 18			0.10		0. 12	0.18
21	クロロ酢酸	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.06		0.006			0.007			0.004			0.002		0.0048	0.007
23	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0 0010	0.004未満
24	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.002			0.001			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		0.0000	0.001未満
26	総トリハロメタン	≦0.1		0.012			0.012			0.008			0.005		0.0093	0.012
27	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.0000	0.02未満
28 29	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.004 0.001未満			0.004 0.001未満			0.003 0.001未満			0.002		0.0033	0.004
20	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001木個			0.001木個			0.001木個			0.001木個			0.001木個
31	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.006不何			0.008			0.000不何			0.006 不何		0. 0068	0.000 不何
30	単	≦1 ≦0.2		0.000			0.008			0.007			0.01未満		0.0008	0.008
33	鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3		0. 01			0.01/尺间			0.01/八间			0.01未満		0.01	0.01
34	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0		0.11			0.03			0.03			0.00/尺值		0.007	0.11
35	ナトリウム及びその化合物	<u>≡1</u> ≦200														<b>†</b>
36	マンガン及びその化合物	<u>≤</u> 200					0.007								0.007	0.007
37	塩化物イオン	<u>≤200</u>	5. 3	5. 1	9.9	5. 1	5. 2	5. 4	6. 4	5. 4	6. 0	5, 2	5. 4	5, 2	5. 8	9.9
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300	3.0	14. 4	0.0	<u> </u>	15	5. 1	<u> </u>	11. 2	5. 0		14. 0		13, 65	15
39	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		50			52			46			50		49. 5	5 52
40	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														1
41	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≤</b> 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	$\leq 0.02$		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	<b>≦</b> 0.005														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.4	0.4	0.8	0.6	0.7	0.7	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8
46	p H値	5.8~8.6	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7. 1	7.5	7.2	7. 1	7.2		7. 23	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	3	2	3	2	2	1	1	1	1	1未満	1未満	1.7	3
50	濁 度	≦2	0.3	1.5	0.2	0.4	0.4	0.4	0.2	0.5	0.2	0.3	0.3	0.1未満	0.43	1.5

	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	1	0	0	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	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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		0.61			0.62			0.66			0. 58		0.62	0.66
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.07			0.06			0.05未満		0.063	0.07
12	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
13	四塩化炭素	<b>≦</b> 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	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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 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	$\leq 0.6$		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	$\leq 0.02$		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	$\leq 0.1$		0.02			0.003			0.002			0.001		0.0065	0.02
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	$\leq 0.1$		0.003			0.006			0.003			0.001		0.0033	0.006
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.001			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			0.002			0.001			0.001未満		0.0015	0.002
30	ホルムアルデヒド	<b>≦</b> 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			0.006			0.005未満			0.006		0.006	0.006
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	4. 7	4.5	4. 7	4.3	4. 7	4. 7	5. 0	4. 5	4.8	4. 7	4.5	4. 9	4. 67	5
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		99.8			107			100			103		102.45	107
39	蒸発残留物	≦500		132			142			130			128		133	142
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	$\leq 0.005$														
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	p H値	5.8~8.6	8. 1	8. 1	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8. 1	8.1	8.0	8. 1	8.1	8.05	8. 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	<u>異常なし</u>	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

植松(浄水) 平成25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	1	1	0	10	0	0	0	0	0	0	1.1	10
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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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	$\leq 0.01$														
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		0.35			0. 39			0. 42			0. 33		0.37	0.42
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.11			0.07			0.05		0.078	0.11
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
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	・ ンス-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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 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	$\leq 0.6$		0.06未満			0.11			0.08			0.06未満		0.095	0.11
21	クロロ酢酸	$\leq 0.02$		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		0.016			0.02			0.007			0.002		0.0113	0.02
23	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.011			0.007			0.004			0.004未満		0.0073	0.011
24	ジブロモクロロメタン	$\leq 0.1$		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	$\leq 0.1$		0.018			0.025			0.01			0.004		0.0143	0.025
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.002			0.005			0.003			0.002		0.003	0.005
29	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
30	ホルムアルデヒド	<b>≦</b> 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			0.006		0.006	0.006
32	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	4.8	0.6	5. 1	4.3	5. 7	4. 3	4. 0		5.8	4.9		5. 2	4. 48	5.8
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		7.7			42.0			47. 9			53.0		37. 65	53
39	蒸発残留物	≦500		72			76			78			73		74.8	78
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 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	$\leq 0.005$														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.6	0.4	0.5	0.7	0.4	0.8	0.5		0.4	0.3未満	0.3未満	0. 52	0.8
46	p H値	5.8~8.6	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7. 7	7.8		7.8	7.8		7. 73	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	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	0. 1

名馬連(浄水) 平成25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	1	1	0	1	0	1	1	0	2	0	0.8	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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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		0.39			0.39			0. 19			0. 17		0.29	0.39
11.00	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0. 11			0.09			0.08		0.09	0.11
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02	0.02
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1,4-ジオキサン	$\leq 0.05$		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
15	ンス-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
16	ジクロロメタン	$\leq 0.02$														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 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			0.08			0.06未満		0.095	0.11
21	クロロ酢酸	$\leq 0.02$		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			0.022			0.009			0.009		0.0133	0.022
23	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.007			0.006			0.007		0.0067	0.007
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	$\leq 0.1$		0.001未満			0.027			0.011			0.011		0.0163	0.027
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.001未満			0.005			0.002			0.002		0.003	0.005
29	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
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	$\leq 0.2$		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	$\leq 0.3$		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								7771114			7771114			
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. 4	4. 2	5. 3	5. 0	5. 7	5.0	4. 7	4.9	5.8	5. 7	5. 5	6.0	5. 27	6
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56.8			42			34. 5			36. 2		42. 38	56. 8
39	蒸発残留物	≦500		86			74			68			62		72.5	86
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	<b>≤</b> 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	<u>≤</u> 0.005														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 <b>≦</b> 3	0.6	0.3未満	0.6	0.8	0.7	0.8	0.4	0.8	0.5	0.4	0.6	0.5	0.61	0.8
46	p H値	5.8~8.6	7. 7	7. 3	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 9	7. 6		7.6	7. 6		7.6	7. 9
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	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
50	濁 度	<u>≤</u> 2	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満		0.1	0. 1

	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	1	0	3	0	0.8	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	$\leq 0.003$		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	$\leq 0.0005$														
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														
	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. 35			0.60			0. 42			0. 15		0.38	0.6
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.06			0.08		0.075	0.08
12	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
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
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	・ ンス-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
16	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0. 02														
17	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
18	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	ベンゼン	≦0.01														
20	塩素酸	$\leq 0.6$		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		0.08	0.08
21	クロロ酢酸	$\leq 0.02$		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		0.015			0.022			0.002			0.007		0.0115	0.022
23	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.04		0.011			0.004			0.004未満			0.004未満		0.0075	0.011
24	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
25	臭素酸	<b>≦</b> 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		0.017			0.026			0.005			0.009		0.0143	0.026
27	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$		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	<b>≦</b> 0.03		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004
29	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
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	$\leq 0.2$		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
33	鉄及びその化合物	$\leq 0.3$		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	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
37	塩化物イオン	≦200	4. 5	4.6	4. 7	4. 1	4.6	3. 7	4.0			4. 7	4.7	4.9	4. 45	5. 1
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		42. 2			45. 4			51.6			38. 2		44. 35	51.6
39	蒸発残留物	<b>≦</b> 500		70			76			82			60		72	82
40	陰イオン界面活性剤	$\leq 0.2$														
41	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
42	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$					0.000001未満									0.000001未満
43	非イオン界面活性剤	$\leq 0.02$		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	<b>≦</b> 0.005														
45	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.3		0.4	0.5	0.5	0. 59	0.8
46	p H値	5.8~8.6	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.5	7.6	7.9		7.6	7.8		7. 68	7. 9
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	2	1	1	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1	1.4	2
50	濁 度	≦2	0.1未満	0.1	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.7	0.1未満	0.2	0.1未満	0. 35	0.7