	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
-	一般細菌	小員基準 ≤100	4 /3	- / 4	0 /3	1 73	0.7	- / •	/-	/ •	12/7	1 /7	2 A	3 <u>7</u>	十岁	以同
1			U	V	検出せず	検出せず	検出せず	U	検出せず	U	V	松川中土	検出せず	松川中半	U	検出せず
2	7 4/4//4	検出されないこと	検出せず	12 41 - 4	快田セリ	快田でり		検出せず	使出せ 9		使田セ 9	検出せず		検出せず		
	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	11 12 C 1 D D 14	≦0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0. 01					0.001未満									0.001未満
7		≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	31117FX1013171	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.39			0. 59			0.36			0. 55		0.473	0. 59
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0. 1			0.09			0.11			0.08		0.095	0. 11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.06			0.07			0.08			0.05		0.065	0.08
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		0.08	0. 08
22		≦ 0, 02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0,06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24		<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25		≤ 0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
26		<u>=</u> 0.1 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.002	0.001未満
27	総トリハロメタン	<u>=0.01</u> ≤0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
28		<u>=0.1</u> ≤0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.001	0.02未満
29		<u>=0.2</u> ≤0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30		<u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31		<u></u> <u>= 0.09</u> <u>≤ 0.08</u>		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001永満			0.001未満
32		<u>≅</u> 0.08 ≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33		≦1 ≦0, 2		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003米個			0.003末個
34		≤ 0.2 ≤ 0.3		0.01未過			0.01未過			0.01末個			0.01未過			0.01未過
35		<u>≅</u> 0.3 ≦1		0.05/人们			0.03未過			0.03/人间			0.03/八個			0.03米個
	ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200													7.4	
							7.4 0.005未満								7.4	7.4 0.005未満
37		≦0.05 ≤200	7.2	7 6	7.4	6, 6	0.005末個 7.0	6, 2	6.4	6.7	7. 5	6.7	6.7	6. 7	6, 89	
	塩化物イオン 加ジウム、マグ・シシウム等(硬度)	≦200 ≦300	1.2	7.6	(.4	0.6		0. 2	6. 4	6. 7 27. 2	1.5	6. 7	6.7	0. 7	28. 43	7. 6 33. 7
39				26			33. 7 78						26.8			
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0		67						70			62		69. 3	78
41		≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42		≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001		0.005 + 5#			0.000001未満			0.005			0.005 + 5#			0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45		≦0.005	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14		0.0005未満	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 14 114		0.0005未満
46	11 100 100 (22 11 100) (211 (1-1-2) - 22)	≦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	0.50	0.3未満
47	• "	5.8~8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	6.8	6.6	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6. 76	6.9
48		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
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1	0. 13	0.2

成能(浄水)

	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	- / 4	0		0	0 / 1	/,	0	0	0	= / ,	0	0	0
2	7.0.1.1.1	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	V	検出せず	検出せず	検出せず	0	V	検出せず		検出せず
	カドミウム及びその化合物	≤0,003	7天田 5	0,0003未満	7天田 5	7天田 5 7	0.0003未満	7天田 6 7	1KH C)	0,0003未満	7天田 5	18 H C)	0.0003未満	7天田 5		0,0003未満
1	水銀及びその化合物	≤ 0.0005		0.0000/[C][A]			0.00005未満			0.0000/[C][A]			0.0000/[C][A]			0.00005未満
5		<u>≤0.0003</u> ≤0.01					0.0003未満									0.0003未満
6	鉛及びその化合物	<u>≡</u> 0.01 <u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
7		≤ 0.01 ≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
_	六価クロム及びその化合物	≤ 0.01 ≤ 0.05					0.001未満									0.001未過
9		≤ 0.03 ≤ 0.04		0.004未満			0.003未満			0.004七次生			0.004未満			0.003末個
		≤ 0.04 ≤ 0.01		0.004末個			0.004末個			0.004未満 0.001未満			0.004末個			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン														0. 67	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	≦10		0. 65			0.65			0.61			0. 78		••••	0.78
12	/ //// T	≦0.8		0.07			0.07			0. 08 0. 04			0.06		0.07	0.08
13	. , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≦1		0. 03			0.03			0.04			0. 03		0.033	0.04
14	四塩化炭素	≦0.002		0.005 + 2#			0.0002未満			0.005-1-211			0.005+>#:			0.0002未満
15	,	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
10	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≦ 0.02					0.001未満									0.001未満
18		≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19		≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20		≦ 0.01		0.001.75			0.001未満			0 00 1.75			0.001.14			0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22		≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25		≤ 0.1		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
26		≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27		≤ 0.1		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.0013	0.002
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29		≦ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33		≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					5. 6								5. 6	
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7. 2	6.8	6. 5	6.9	6. 0	4. 7	4. 9	5. 3	6.6	6.8	6. 7	6. 7	6. 26	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦ 300		45.0			47. 6			50. 1			47.9		47.7	50. 1
40	蒸発残留物	≦ 500		84			76			84			78		80.5	84
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満
47		5.8~8.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.4	7.4	7.4	7. 4	7. 3	7. 3	7.2	7.3	7. 34	7.4
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51		≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

_有久保(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	<u>≤100</u>	0	- / •	0	. , ,	1	0	/4	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	V. 1	検出せず
	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003	1ХЩС)	0.0003未満	-	-	0.0003未満	туш с)	7ХЩС/	0.0003未満	1人田 こ /	ТХТС /	0.0003未満	туш с)		0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005		0. 0000y c A			0.00005未満			0. 0000y t A			0. 00000/[C][A]			0.00005未満
5		<u>≤0.000</u>					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	<u>= 0.01</u> ≤0.01					0.001未満									0.001未満
_	六価クロム及びその化合物	<u>= 0.01</u> ≤0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>= 0.00</u> <u>≤ 0.04</u>		0, 005			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0, 005	0.005
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>= 0.01</u> ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.000	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>_</u> 510		0.34			0.35			0.32			0.33		0. 34	0.35
12		<u>≤</u> 0.8		0.05未満			0.05未満			0.05			0.05未満		0.05	0.05
13		<u></u> 31		0.06			0.04			0.08			0.05		0, 058	0. 08
14	四塩化炭素	≤0.002		0.00			0.0002未満			0.00			0.00		0.000	0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02		0. 00 E/[N]F]			0.001未満			0. 002/jejjej			0. 00B/ K PI			0.001未満
18		<u>≤0.02</u> ≤0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0. 15			0. 19			0.06未満			0.06未満		0. 17	0. 19
22	クロロ酢酸	≦ 0, 02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		****	0.002未満
23	クロロホルム	 ≦0.06		0.001			0.004			0.002			0.002		0.0023	0.004
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		*******	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0. 1		0.002			0.003			0.004			0.003		0.003	0.004
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	<u>≤</u> 0.1		0.005			0.011			0.010			0.008		0.0085	0.011
28	トリクロロ酢酸	 ≦0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.004			0.004			0.003		0.0033	0.004
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4. 3								4. 3	4.3
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 2	6. 2	5. 7	5. 9	5. 5	5. 5	5. 6	5. 3	5.6	5. 2	5. 6	5. 5	5. 65	6. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		49. 9			45. 4			53. 7			45. 1		48.5	53. 7
40	蒸発残留物	≦ 500		86			84			83			84		84.3	86
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦ 0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	p H値	5.8~8.6	7.7	7. 7	7. 6	7. 5	7. 6	7.6	7. 6	7.8	8.0	7.9	7. 9	8.0	7.74	8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	·	1未満
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.2	0.2

上須戒(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	3	0	0	0	1	0	0	2	0. 5	
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
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0. 01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.46			0. 52			0.55			0.51		0.51	0. 55
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0. 07			0.07			0.08			0.05		0.068	0.08
	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15		≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
-	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0. 02					0.001未満									0.001未満
18	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01		0 00 1			0.001未満			0.00			0 00 1 1		0 105	0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.13			0.08			0.06未満		0. 105	0.13
22	クロロ酢酸	≦ 0. 02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.010	0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.012			0.020			0.010			0.006		0.012	0.02
24	ジクロロ酢酸	≦0.04		0.008			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.008	0.000
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1		0.001未満			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.018			0.031			0.018			0.012		0.0198	
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29		≦ 0.03		0.005			0.009			0.006			0.004		0.006	0.009
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.005	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦ 1		0.007			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.007	
33	アルミニウム及びその化合物	≦ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦ 1					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200 ≤0.05					0.005 士 達								6	0 005 土 注
-	マンガン及びその化合物	≦0.05	7 -	0.4	7.0	C 7	0.005未満	0.0	7 -	77 1	7.0	7 0	7.0	7 7	7 /1	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	7. 5	8.4	7. 0	6. 7	6.8	6.6	7. 5	7. 1	7. 9	7.8		7.7	7.41	8.4
	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		48. 5			45.6			47. 9			35. 4		44. 4	48.5
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.2		82			87			79			78		81. 5	87 0.02未満
41	陰イオン界面活性剤 ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.02未満									0.00001未満
42		≤ 0.00001 ≤ 0.00001														0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール 北北県西洋州刻			0.005未満			0.000001未満			0 005十分生			0 005十分生			
44	非イオン界面活性剤	≦0.02 ≤0.005		0.000木個			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
_	フェノール類	≦0.005	0 4	0 5	0.7	0.0	0.0005未満	0.0	0 4	0 4	0.7	0.0	0.4	0 4	0 50	0.0005未満
46	14 1994 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u>≦</u> 3	0.4	0.5	0. 7 7. 8	0. 6 7. 7	0. 8 7. 9		0.4	0.4	0. 7 7. 9	0.3	0. 4 7. 8	$\frac{0.4}{7.0}$	0. 52 7. 89	0.8 8.1
47	p H値	5.8~8.6	7.9 田帝北	7.9				7.9	8.1	8.0		田労451		7.9	1.89	
48	味 点 左	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	1	異常なし
50	色 度	<u>≦</u> 5	1未満	1未満	0.1七海	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	0 1七海	1未満	1未満	1未満	1	0.1七进
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

恋木(浄水)

	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
H	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		- / •	- / 4	6月	7月	8 <u>Я</u>	- / •	/-	/ 4	12月	1月	2月	3月		取前
1	一般細菌	≦ 100	0	V	2 (11.2)	2 (111.4)	V	U	0	U	Z (11.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	2 (111)	0	24 (4.11.54	0. 2	<u>Z</u>
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	12 41 - 4	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず		検出せず		検出せず
	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
9		≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>≡</u> 0. 01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡0.01</u> ≦10		0. 93			0. 001)(1)(1)(1)			1.1			1. 2		1.01	1 9
12		<u>≡</u> 10 ≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.07			0.05未満		0.07	0.07
	ホウ素及びその化合物	<u>≦</u> 0.8		0.05人间						0.07			0.05人间		0.07	0.07
				0.06			0.06 0.0002未満			0.05			0.04		0.053	
14	四塩化炭素	≦0.002		0.005+2#						0.005+2#			0.005+>#:			0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.09			0.06			0.06未満		0.075	0.09
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.001			0.004			0.002			0.001		0, 002	0.004
26	臭素酸	≤0,01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.002			0.009			0.003			0.002		0.004	0.009
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.001	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	= 0. 2 ≤0, 03		0.001			0.003			0.001			0.001		0. 0015	0.003
30	ブロモホルム	<u>≡</u> 0.03 ≦0.09		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		0.0013	0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001未満			0.008未満			0.001未満			0.001永満		0.001	0.001
32	亜鉛及びその化合物	<u>≤</u> 0.08 ≤1		0.003人间			0.010			0.009			0.006人間		0, 009	
							0.010			0.009					0.009	0.011
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満									0.01未満			
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.00	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦ 1					0.02								0.02	0.02
	ナトリウム及びその化合物	≦200					5. 5								5. 5	5.5
37	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 5	6. 7	6. 7	5.8	5. 7	5. 4	6. 2	6.0	7.0	6. 5		6. 4	6. 28	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦ 300		52. 7			65.8			51. 7			46. 9		54. 28	65.8
40	蒸発残留物	≦ 500		88			117			83			86		93. 5	117
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3	
47	p H値	5.8~8.6	7.3	7.4	7.4	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7.3	7.4	7. 28	7.4
48	 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	20	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<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
51		<u>≅</u> 3 ≤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
91	囲 及	≥4	∪. 1.个.個	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1./1./	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1./1./何	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1.个.個	∪. 1 / \ (両	∪. 1 / \ (何	∪. 1.个.個	∪. 1 / 1 / 何		∪. 1 / \ (両

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0.1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 25			0.34			0.31			0.35		0.31	0.35
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.07			0.08			0.06		0.068	0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18		≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06			0. 18			0. 10			0.06未満		0.11	0. 18
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.011			0.032			0.015			0.010		0.017	0.032
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.006			0.004未満			0.005			0.005		0.0053	0.006
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.015			0.041			0.019			0.013		0. 022	0.041
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.004			0.008			0.004			0.003		0.0048	0.008
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦ 1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1 <000					0.01未満								C 4	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≤ 200 ≤ 0.05					6.4 0.005未満								6. 4	6.4 0.005未満
38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	≤ 0.05 ≤ 200	5. 9	6, 2	5. 7	5. 9		6.0	G 1	<i>C</i> 1	7. 2	G G	6. 3	6 0	6. 24	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≥</u> 200 ≤300	5. 9	9. <i>2</i> 24. 6	5. /	5. 9	6. 4 24	6.0	6. 4	6. 1 25. 4	1.2	6. 6	23. 1	6. 2	24, 28	7. 2 25. 4
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		<u>24. 0</u> 63			60			<u> </u>			<u> </u>		60.3	63
41	※ 発送留物 陰付ン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		03			0.02未満			60			38		00.3	0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非はソ界面活性剤	<u>≤0.00001</u> ≤0.02		0.005未満			0.0005未満			0.005未満			0.005未満			0.00001未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/入1両			0.0005未満			∪. ∪∪∪/∖√(両			0.000/人何			0.005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≤</u> 0.005 ≤3	0. 5	0. 5	0, 8	0. 7	0.0003 不何	0. 7	0, 6	0. 5	0. 7	0. 4	0. 5	0. 4	0. 6	0.0003大個
47	有機物(全有機灰素(10C)の量) p H値	=3 5. 8~8. 6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7.6	7.8	7.8	7. 7	7.6	7.6	•••	7.6	7, 63	7.8
48	<u></u> 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	1.00	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<u>≠</u> m (4) (2)	1未満	1未満	火 田なり	1未満	火田なり 1	1未満	1未満	1未満	火 田なり 1	1未満	1未満	1未満	1	火田 なり 1
51		<u>≅</u> 3	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	= / [. [. 4]	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	1	0.1未満
91	四	≟ 4	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/ \ 山	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1	∪. 1/1/1側	₩ 1/1/1	∪. 1/1/1側		∪. 1 ⁄ ∖ 【 山

平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	小貝基里 ≤100	4 /3	- / •	0 /3	1 /3	0.7	- / 4	/*	/ 4	1277	1 /3	2 /J	3 <u>7</u>	0.1	<u> </u>
2	大腸菌		検出せず	V	検出せず	検出せず	検出せず	V	検出せず	U	U	検出せず	検出せず	検出せず	0. 1	検出せず
	カドミウム及びその化合物	≦0.003	19日ピ9	0.0003未満	7天口ピ9	1円口 ピ 9	0.0003未満	19日ピ9	19日1日9	0.0003未満	7円ピ9	19日ピ9	0.0003未満	19日1日9		0.0003未満
4				0.0003/八個						0.0003 水個			0.0003 木個			0.0005未満
	水銀及びその化合物	≦0.0005					0.00005未満									
5	セレン及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05		0.004			0.005未満			0 004 1044			0 004 1014			0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 64			0.85			0. 73			0.80		0. 76	0.85
12	· ////// C · [B] [A	≦ 0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満
_	ホウ素及びその化合物	≦1		0.08			0.06			0.09			0.05		0.07	
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06			0.09			0.07			0.06未満		0.073	0.09
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.007			0.021			0.009			0.005		0.0105	0.021
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.013			0.030			0.016			0.011		0.0175	
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.004			0.007			0.005			0.004		0.005	0.007
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.010			0.009			0.005未満			0.005		0.008	0.01
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					4.4								4. 4	
37		≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	_ ≦200	6. 3	6. 4	6. 3	6. 1	5. 8	5. 7	6. 1	5. 9	6.8	6. 3	6.7	6. 3	6. 23	
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300		48. 5		~, 1	43. 8		0,1	51. 1			40.8		46. 05	
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		80			87			81			72		80	
41	陰付ン界面活性剤	≤ 0.2		90			0.02未満			01			12		- 00	0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非付い界面活性剤	≤ 0.00001		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/区1回			0.0005未満			0.000/区1回			J. UUJ/区1回			0.0005未満
46		<u>≅</u> 0.003 ≦3	0.4	0. 3	0. 5	0, 6	0.0003尺個	0. 5	0. 3	0. 3	0, 6	0.3未満	0.4	0.3	0.44	0.0003/\(\)
47	9 H値	5.8~8.6	7. 9	8. 1	8. 0	7.8	8. 0		8. 1	8. 0	7.8	7.9	7.8	7. 9	7. 94	8. 1
48		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	1.34	異常なし
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		±π C4V.C2	1未満	1未満	共市なし 1未満	共市なし 1未満	- 共市なし 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	- 共市なし 1未満	1未満	1未満		1未満
51		≦5 ≦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
16)	≥4	∪. 1 / ↑ / 何	∪. 1 / \ / 何	∪. 1 / \ 何	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1 / ↑ /	∪. 1 / ↑ / 個	₩.1.个.個	₩.1.个.個	∪. 1 / ↑ / 個	U. 1.水個	₩.1/1/1/1/1	∪. 1 / 1 / 何		U. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1

_蔵川(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0.1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.17			0. 27			0, 22			0. 26		0.23	0. 27
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.05未満			0.05未満			0.05			0.05未満		0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.08			┃ 0.06未満		0.08	0.08
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.005			0.013			0.004			0.002		0.006	0.013
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25		≤ 0.1		0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27		≤ 0.1		0.010			0.023			0.010			0.006		0.012	0.023
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29		≤ 0.03		0.003			0.007			0.004			0.002		0.004	0.007
30		≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31		≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦1		0.008			0.005			0.005未満			0.006		0.0063	0.008
33	アルミニウム及びその化合物	≦ 0.2		0.03			0.04			0.03			0.01		0.028	0.04
34		≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	FIANCO C I III II IA	≦1					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.0								5	5
	マンガン及びその化合物	≦0.05	5.0	5.0	5.0	5.0	0.005未満	5.0	5.0	5.0	5.0		5.0		5 40	0.005未満
38		≦200	5. 9	5. 6	5. 0	5. 2	5.5	5. 2	5. 2	5. 2	5. 8	5. 6			5. 42	5.9
	カルシウム、マク・シンウム等(硬度)	≦300 ≤500		16			14. 1			17. 5			14. 3		15. 48	17.5
40		≦500		54			44			52			45		48.8	54
41	77.	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.02未満									0.02未満
42							0.000001未満									
43		≤ 0.00001		0 005十分半			0.000001未満			0 005十次生			0 005十次世			0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	≦0.02 ≤0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45		≦0.005	0.0十.注	0.0十二年	0.4		0.0005未満	0.4	0.0	0 2十二半	0.4	0.4	0つ土海	0.0十次世	0.44	0.0005未満
46	14 004 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≦3 E 92.9 6	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3未満	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.44	0.6
47	p H値 味	5.8~8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.2 異常なし	<u>7.1</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	7.4 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	7.3 異常なし	<u>7.2</u> 異常なし	<u>7.1</u> 異常なし	7.2 異常なし	7. 24	<u>7.4</u> 異常なし
		異常でないこと 異常でないこと	異常なし	異常なし	7 () () (7 (1)	7 () () (異常なし	異常なし	7 (1)	<u> </u>	異常なし		
49 50	<u>臭</u> 気 色 度	異常でないこと	<u>乗吊なし</u> 1未満	乗吊なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	_ 異常なし 1未満	異常なし	異常なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	_ <u>異常なし</u> 1未満	<u> </u>	乗品なし 1未満		異常なし 1未満
51		<u>≥</u> 5 ≦2		0.1未満	-/ 1.11.4	0.1未満	0.1未満	1未満 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
16)	$\stackrel{>}{=}$ Z	0.1未満	U. 1木個	0.1未満	U. 1木酒	∪.1木両	0.1木両	∪.1木満	U. 1木酒	∪. 1 木 酒	0.1木庙	0.1木油	0.1木油		0.1未満

豊茂(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		1	2.	2	0		0	0	0	- / -	0	0.4	* DC 11.13
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	0. 1	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0, 003	ДЩС /	0.0003未満	КЩС/	<u> ЮЩС</u>	0.0003未満	/ДЩС/	ДЩС	0.0003未満	/ДЩС/	<u>ДДС</u>	0.0003未満	ДЩС		0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u></u> ≤ 0. 01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u></u> ≤10		1.8			1.9			1. 7			1.7		1. 78	1 9
12	フッ素及びその化合物	<u>=10</u> ≤0.8		0.05未満			0.05未満			0.06			0.05耒満		0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.02未満			0.02未満			0.02耒満			0.02未満		0.00	0.02未満
14	四塩化炭素	<u>≤</u> 0,002		0.02/(利岡			0.0002未満			0.02/[C][H]			0.0 2万尺1回			0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	<u>≤0.05</u>		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	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	<u>≤</u> 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	<u>≡</u> 0.01 ≦0.02		0.00Z/KIM			0.001未満			0.002/尺间			0.002/尺1両			0.001未満
18		<u>≡0.02</u> ≤0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	<u>≡ 0. 01</u> ≦0. 01					0.001未満									0.000未満
20	ベンゼン	<u>≡ 0. 01</u> ≦0. 01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	<u>=0.01</u> ≤0.6		0.06未満			0.06			0.06未満			0.06未満		0.06	
22	クロロ酢酸	<u>≡</u> 0.02		0.002未満			0.002耒満			0.002未満			0.002耒満		0.00	0.002耒満
23	クロロホルム	<u>=0.02</u> ≤0.06		0.002			0.010			0.005			0.002		0.0048	
24	ジクロロ酢酸	= 0.00 ≤0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.0010	0.004耒満
25	ジブロモクロロメタン	<u>=0.01</u> ≤0.1		0,006			0.006			0.007			0.005		0, 006	
26	臭素酸	=0.1 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.000	0.001未満
27	総トリハロメタン	<u>≡</u> 0.01 ≦0.1		0.013			0.024			0.020			0.001/(1/4)		0. 017	
28	トリクロロ酢酸	<u></u> ≤0.1 ≤0.2		0.02未満			0.02未満			0.02表満			0.02未満		0.017	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<u>=0.2</u> ≤0.03		0.004			0.008			0.007			0.004		0, 0058	0.008
30	ブロモホルム	<u>=0.03</u> ≤0.09		0.004			0.001未満			0.001			0.001未満		0.000	0.000
31	ホルムアルデヒド	<u></u> <u>= 0.09</u> <u>≤ 0.08</u>		0.008未満			0.001未満			0.008未満			0.001永満		0.001	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	<u>=0.00</u> ≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
-	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.00表演			0.003末満			0.003末間			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	<u>=0.2</u> ≤0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0		0.00/尺间			0.03未満			0.00万尺1回			0.00/尺1両			0.03未満
	ナトリウム及びその化合物	<u>≡</u> 1 ≦200					5. 4								5. 4	
	マンガン及びその化合物	<u>=</u> 200 ≦0.05					0.005未満								0. 1	0.005耒満
38	塩化物イオン	<u>≤0.00</u> ≤200	7. 3	7. 1	7. 2	7 0	6. 9	7. 1	7. 1	6. 9	7. 3	7. 4	7. 5	7. 3	7. 18	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	=200 ≤300	1.0	44. 9	1.2	1.0	44. 6		1.1	43. 7	1. 0	1. 1	36. 6	1. 3	42. 45	44. 9
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500 <u>≤</u> 500		81			90			72			64		76.8	90
41	陰付ン界面活性剤	<u>≡</u> 500 ≤ 0. 2		01			0.02未満			12			04		10.0	0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.0001		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/区间			0.005未満			0.000/区间			0.000/八個			0.005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≅</u> 0.003	0.3未満	0.3未満	0. 4	0. 4	0.0005/八両	0.3未満	0.3未満	0. 3	0. 4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 4	0.0005尺間
47	p H値	5. 8~8. 6	7.8	7.9	7. 7	7. 7	7. 9	7.9	り、3人利利 8. 0	7. 8	7.7	<u> 0. 3水値</u> 7. 7	り、3不福 7.7	7.8	7 Q	υ. <u>5</u>
48	<u></u> 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	1.0	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<u>≨</u> m € 4 7	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51		<u>≦</u> 3 ≦2	0.1未満	0.1未満	0.4	0.6	0.2	0.2	0.1	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.2	0.1	0. 26	
10) 因	≥4	∪. 1./1./何	∪, 1/1/1/	0.4	υ. υ	U. Z	V. Z	V. I	∪. 1./\[/(両	∪. 1 / \ (両	∪. 1./1./何	U. Z	V . 1	0.20	U. 0

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	0	0		0	0	1	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	7	0.0003未満			0.0003未満	7	7	0.0003未満	125-	7	0.0003未満	125-		0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	≤0.01					0.001未満									0.001未満
6		 ≦0.01					0.001未満									0.001未満
7		 ≦0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.88			0. 98			0.79			0. 94		0. 90	
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.08			0.10			0.07		0.08	0.1
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02			0.02			0.02未満		0.02	0.02
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
20		≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.002			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.006			0.009			0.004			0.003		0.0055	0.009
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
30		≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31		≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.005			0.005未満			0.005未満		0.005	0.005
	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.02			0.01			0.01未満		0.015	0.02
34		≤ 0.3		0.03未満			0.03			0.03未満			0.03未満		0.03	0.03
35	111/2 4 1 1 1 1 1 1 1	≦1					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					6. 2								6. 2	6. 2
	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満							_		0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 2	6. 2	6. 1	5. 2	5. 2	4. 9	5. 2	5. 6	5.8	6. 1	6. 1	5. 9	5. 71	6. 2
_	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		49. 3			52.8			56. 5			43.1		50.43	56.5
40		<u>≦500</u>		84			97			100			92		93. 3	100
41		≦ 0.2					0.02未満									0.02未満
42		≦0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≦ 0.00001		0.005-1-34			0.000001未満			0.005			0.005			0.000001未満
44		≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	. ///	<u>≤0.005</u>	0 1	0.0	0 1	0.0	0.0005未満	0.4	0.0	0.0	0 0 1 1 1 1	0 0 1 1	0 0 + >#	0 0 + 5#	0.04	0.0005未満
46		<u>≦</u> 3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.34	$\frac{0.4}{7.4}$
47		5.8~8.6	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.4	7. 28	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49		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	4	異常なし
50		<u>≦</u> 5		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
51	濁 度	≤ 2	0.1	0. 1	0.1未満	0. 1	0. 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. 12	0.2

_中央(中野)(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.25			0. 24			0.33			0.40		0.31	0.4
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.07			0.11			0.07		0.08	0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18		≤ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19		≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
20		≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21		≤ 0.6		0. 1			0.09			0.12			0.06		0.093	0. 12
22		≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23		≤ 0.06		0.001未満			0.005			0.001未満			0.001未満		0.005	0.005
24		≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25		≤ 0.1		0.001			0.004			0.001未満			0.002		0.0023	0.004
26		≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27		≦ 0.1		0.001			0.013			0.001未満			0.003		0.0057	0.013
28	1 / HIPA	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29		≦ 0.03		0.001未満			0.004			0.001未満			0.001		0.0025	0.004
30		≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31		≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.007			0.005			0.007		0.0063	0.007
33		≦ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34		≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	114% C - 10 H 14	≦1					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.4								5.4	5.4
	マンガン及びその化合物	≦0.05	5.0	4 7	4 4	4 1	0.005未満	4 7	4.0	F 0	5 4	4 =	4 0	4 0	4 70	0.005未満
38		≦200	5. 3	4. 7	4. 4	4. 1	4.6	4. 7	4.8	5. 0	5. 4	4. 5	2. 0	1, 0	4. 73	5. 4
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		92. 2			87.4			96. 2			101.0		94. 2	101
40		≦500 ≤0.0		131			130			142			146		137. 3	146
41	(P111) / (P111) — / (P111)	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.02未満									0.02未満
_		≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43		≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.00001未満			0.005未満			0.005未満			0.00001未満
44		≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000不個			0.0005未満			0.000不個			0.000不個			0.005未満
46		<u>≤</u> 0.005 ≤3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.0005末個	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 4	
47		≤ 3 5. 8~8. 6		0.3 <u>不</u> 個 7.8	7.6	7.4	0.3 <u>未</u> 個 7.6		/ - - 3	0. 3 <u>不</u> 個 7. 7	7. 7		7.6	7.8	7.67	0. 4 7. 8
48		3.8°~8.0 異常でないこと	<u>7.8</u> 異常なし	7.0 異常なし	異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	異常なし	異常なし	<u>7.8</u> 異常なし	<u>4.0</u> 異常なし	<u>1.0</u> 異常なし	1.01	<u>4.0</u> 異常なし
49	, , ,	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<u>## 6477 € 8</u>	表売なし 1未満	共市なし 1未満	共市なし	表売なし 1未満				<u> </u>	表売なし 1未満		共市なし 1未満	共市なし 1未満		1未満
51	<u></u>	<u>≤</u> 3 ≤2	1.不何	0.2	0.1未満	1.不何	1.人個	1.不何	0. 1未満	1八何	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.17	0.3
ÐΙ	倒 /文	≟ 4	V. 1	U. Z	∪. 1 / \ (両	U . I	V. Z	V. 3	∪. 1 / \ 何	V. 1	∪. 1 / \ 何	∪. 1 / \何	0.1/1/何	∪. 1 / \ 何	0.17	0.0

_中央(月野尾)(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	十成20千度 最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0. 1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	V. 1	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003	IXE S	0.0003未満	<u>Д</u>	дш с /	0.0003未満	ДЩС	KH C /	0.0003未満	KH C /	<u>Д</u>	0.0003未満	ДЩС		0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005		0.00000/14/1/4			0.00005未満			0, 00 00 00 111 1			0.0000/[4]]			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8		<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	 ≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0. 14			0. 14			0.17			0.13		0.145	
	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.05			0.02未満			0.02未満		0.05	0.05
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0. 25			0. 21			0.32			0.24		0. 255	0. 32
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.002			0.005			0.001			0.001未満		0.0027	0.005
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.006			0.011			0.005			0.002		0.006	0.011
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.069			0.054			0.067			0.070		0.065	0.07
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01								0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	≦200					10								10	10
	マンガン及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	8. 4	7. 6	7.8	7. 5	8.7	6. 6	7. 0	7.8	7. 5	7. 2	7. 1	7.3	7. 54	8. 7
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		59. 1			56. 4			63. 8			60. 4		<u>59. 93</u>	63.8
40	蒸発残留物	≦500		125			126			130			128		127. 3	130
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≦ 0. 00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001		0.005			0.000001未満			0.005-1:31			0.005-1-3-			0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≦0.005	0 0 1 2 1	0 0 1 1 1 1	0 0 1 2 2 1 1	0 0 1 5 1	0.0005未満	0 0 1 3 1	0 0 1 2 2 1	0 0 1 2 2 1	0 0 1 5 1	0.04:3#	0 0 1 3 1	0 0 = 5		0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≦</u> 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	7 00	0.3未満
47	p H値	5.8~8.6	7.4	7.4	7.3	7.2	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7. 33	7.4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51	濁 度	≦2	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

_ 中央(予子林-奥の山)(浄水-原水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
-	一般細菌	小貝坐中 ≤100	8	- / •	0 /3	0	- / 4	- / 1	10/7	0	0	173	2 /3	2 73	0.7	AX IFI
2	大腸菌	⇒ 100 検出されないこと	検出せず	>	検出せず	検出せず	O I	検出せず	検出せず	V	検出せず	検出せず	V	検出せず	0. 1	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003	1英口 6 9	0.0003未満	1円 년 9	1円口 ピ 9	0.0003未満	1円口 ピ 9	12.4	0,0003未満	1円口 ピ 9	1円 ピ 9	0.0003未満	1円 ピ 9		0.0003未満
1	水銀及びその化合物	≤ 0.005 ≤ 0.0005		0.0003/尺刊画			0.0005未満			0.0003/尺间			0.0003/尺间			0.0005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.0005 ≤ 0.01					0.0003未満									0.0003末個
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01 ≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01 ≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.01 ≤ 0.05					0.001未満									0.001木価
9	一	≤ 0.03 ≤ 0.04		0.004未満			0.003末個			0.004未満			0.004未満			0.003末個
10	型明酸態至系 シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.04 ≤ 0.01					/									0.004末個
11	引が12物147及び塩12077 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0. 59	
12	可要素及び型明酸態量素	≤ 10 ≤ 0.8		0. 60 0. 06			0. 43			0. 38 0. 09			0. 93 0. 07			0. 93
	/ ///// T			•••			0.0.			0,00					0.073	0.02未満
13	ホウ素及びその化合物	<u>≦1</u>		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.00
14	四塩化炭素	≤0.002		0.005+;;#			0.0002未満			0.005+3#			0 005+5#			0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01		0.00+2#			0.001未満			0.00			0.00+2#		0.005	0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.10			0.09			0.06未満		0. 095	0.1
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.0107	0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.005			0. 014			0.013			0.001未満		0.0107	0.014
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.04		0.004未満			0.006			0.007			0.004未満		0.0065	0.007
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1		0.001			0.001			0.001未満			0.002		0.0013	0.002
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0 010	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.009			0.020			0.016			0.004		0.012	0.020
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.003			0.005			0.003			0.002		0.0033	0.005
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.006			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.006	0.006
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01			0.02			0.01		0.013	0.02
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					5. 5								5. 5	5. 5
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	5. 7	5. 6	7. 1	6.3	6. 2	5. 1	5. 4	5. 9	6. 2	6. 1	6. 1	5. 9	5. 97	7. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		39. 5			25. 2			35. 8			48.5		37. 25	48. 5
40	蒸発残留物	≦ 500		75			64			78			86		75.8	86
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	\leq 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	\leq 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.3	0.6	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.51	0.8
47	p H値	5.8~8.6	7. 3	7. 3	7. 3	7. 2	7.4	7.4	7. 4	7. 5	7.3	7. 4	7.3	7.3	7. 34	7. 5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦5	1	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
51	濁 度	≦2	0.1	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	→成20年度
1	一般細菌	≦100	0	0	0	. 73	2	0	0	/ •	0	1 / 1	- / •	0)1	0. 2	+ 1/C 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	V	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003	1811 6	0.0003未満	7天日 5	78ЩС)	0.0003未満	7天田 5	18HC)	0.0003未満	7天田 5	1844	0.0003未満	7天山 5		0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005		0.0000/[C][A]			0.00005未満			0.0000/[C][周]			0.0000/[C][周]			0.00005未満
5	セレン及びその化合物	<u>≤0.0000</u>					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	<u>≡0.01</u> <u>≤0.01</u>					0.001未満									0.001未満
7		<u>≡0.01</u> <u>≤0.01</u>					0.001未満									0.001未満
8	711/2 C :	<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
9		<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>≤</u> 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>=0.01</u> ≦10		0.64			0.57			0.60			0.67		0, 62	0. 67
	フッ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.8		0.07			0.09			0. 10			0.08		0.09	0.0.
	ホウ素及びその化合物	<u></u> 31		0.02未満			0.02耒満			0. 02			0.02未満		0.02	0. 02
14	四塩化炭素	≦ 0.002		0.02/(11/4)			0.0002未満			0.02			0. 02/(t) A		Ÿ. VL	0.0002未満
15		≤0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	<u>≤</u> 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19		<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0, 06			0.08			0.11			0.06未満		0.083	0.11
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.002			0.008			0.002			0.001		0.0033	0.008
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.002			0.004			0.003			0.002		0.0028	0.004
26		≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.006			0.017			0.009			0.005		0.0093	0.017
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.002			0.005			0.003			0.002		0.003	0.005
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.057			0.069			0.094			0.084		0.076	0.094
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.02			0.01未満			0.02		0.02	0.02
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.04			0.22			0.03未満		0. 13	
35	114% C - 10 H 14	≦1					0.01未満									0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					7.8								7.8	1.0
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
38		≦200	6. 3	5. 8	5. 7	4.8	5. 1	4.8	5.0	5. 4	5.8	5. 7	5. 7	5. 9	5. 5	
_	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		59. 1			67			71. 0			60. 4		64. 38	71
40	71117 = 77 - 77 - 71	≦500		100			123			114			106		110.8	
41		≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42		≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43		\leq 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005	0 0 1.744	0 0 1.14			0.0005未満	0 0 1.14	0 0 1.144	0 0 1.144		0 0 1.14	0 0 1.14	0 0 1.144		0.0005未満
46		<u>≦</u> 3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.35	
47	p H値	5.8~8.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7. 73	7.9
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	1. 25	2
51	濁 度	≤ 2	0.1未満	0.1未満	0.2	0. 5	0.4	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0. 28	0.5

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 18			0.44			0. 25			0. 33		0.30	0.44
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0. 15			0.15			0.17			0.14		0. 153	0.17
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0. 22			0.16			0.19			0. 24		0. 203	0. 24
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	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		<u> </u>	0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.004			0.007			0.003			0.001		0.0038	
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.002			0.001			0.001未満		0.0017	0.002
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.000	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦ 1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	
	アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1 <000					0.01未満								7 [0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≤ 200 ≤ 0.05					7.5 0.005未満								7. 5	7.5 0.005未満
38	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	≤ 0.05 ≤ 200	7. 9	7 1	6. 3	4. 9	0.005末海 5.4	A 7	4 0	5, 6	5. 7	7. 0	7.7	8. 2	6. 28	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≥</u> 200 ≤300	1.9	7. 1 47. 5	0. 3	4. 9	55. 2	4. 7	4.8	56. 5	5. (7.0	49. 3		52. 13	8. <u>2</u> 56. 5
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		47. 5 84			35. <u>2</u>			98			49. 3		92. 13	100
41	※ 無残留物 陰付ン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		84			0.02未満			98			88		92. 0	0.02未満
42	ビュオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満									0.000001未満
	ンエス ハミン 2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非はソ界面活性剤	≤0.00001 ≤0.02		0.005未満			0.0005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/入间			0.005未満			0.000/入何			0.000/人個			0.005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 0.005 ≦ 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003 不何	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	0.0003 不何
47	p H値	$\stackrel{\ge 3}{5.8} \sim 8.6$	U. 3 <u>水</u> 個 7. 3	7.3	0. 3水価 7. 3	0.3 <u>不</u> 何 7.2	7. 5	7.3	7.3	7.4	0.3 <u>不</u> 何 7.4	<u>U. 3水価</u> 7. 4	7.4	7.4	7.35	
48		3.0°~0.0 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. 55	異常なし
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<u>#</u> # (412	共市なし 1未満	1未満	共市なし 1未満	- 共市なし 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	表帯なし	- 共市なし 1未満	1未満	1未満		1未満
51		≦3 ≦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
91)	≥∠	∪. 1./1./何	U.1.个個	U. 1.个個	U. 1 个 個	U. 1 个 個	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	U. 1 个 個	U. 1 个 個	U. 1 个 個	U. 1 不 個	U. 1 个 個	∪. 1 / ↑ / 個		∪. 1 / ↑ / 両

_		伊小儿		_												平成20年度
_	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	8	20		0	0	0	0	0	0	2. 3	20
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0. 01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u></u> ≤ 0. 01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡0.01</u> ≦10		0.68			0.72			0.70			0. 89		0. 75	0.89
19	フッ素及びその化合物	<u></u> = 10 ≤ 0.8		0.08			0. 12			0.70			0. 83		0.73	0. 09
12	ホウ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.8		0.06			0.07			0.09			0.07		0.073	0. 09
				0.03			0.0002未満			0.00			0.07		0.038	
14 15	四塩化炭素 1,4-ジオキサン	≤ 0.002 ≤ 0.05		0 005十二进			0.0002未満			0.005十次生			0 005十二进			0.0002未満 0.005未満
	1,4-ンオキサン			0.005未満						0.005未満			0.005未満			0.000/14/1/2
		≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01		0 00 10 11			0.001未満			0 00 1.744			0.001.7#			0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.1		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
26	臭素酸	≦ 0. 01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0. 1		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0. 08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	 ≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≤</u> 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1		0. 00/(t) -j			0.01未満			0. 00/(t) A			0.00/[1]			0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200					5.8								5. 8	
	マンガン及びその化合物	<u>=</u> 200 ≤0.05					0.005耒満								0. 0	0.005耒満
38	塩化物イオン	<u></u> <u>≤</u> 200	7. 5	6, 2	6. 7	6.0	5. 3	4. 5	4. 7	5. 5	6.0	6, 6	7.2	7. 0	6. 1	7. 5
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 ≦300	1.0	39. 5	0. 1	0.0	50. 0	7. 0	7. (45. 3	0.0	0.0	44. 9	1.0	44. 93	50
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500 ≦500		68			88			82			78		79	88
41	陰付ン界面活性剤	<u>≡</u> 500 ≤ 0. 2		00			0.02未満			02			10		13	0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非はソ界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0 005丰港			0.0005未満			0 005丰津			0 005丰港			- 1 11 4
44	#147	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.005未満						0.005未満			0.005未満			0.005未満
_	. // /		0. 3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0005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		0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≦</u> 3	0.00/14/04	0 7 0 7 1 7 11 9	U. 3木価		U. 3木満	01 07 17 11 12				0.00/14/1/4	0.00/14/1/3		7 00	0.3未満
47	p H値	5.8~8.6	7.1	7.1	田舎おこ	7.0	1.2	7.0	7.1	7.1	7.1	<u>7.1</u> 用夢わり	7.1	7.1	7.09	7.2
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

_	* / . (. /	「/\\ <i>)</i>		- H	o II	- H		۰. ۱	40 11	44.11	4 0 H		о н		77.4/	平成20年度
	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均。	最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	2	5	0		2	0	0	1	0	0	0.9	5
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
_	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.08 <u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.003未満			0.004未満			0.004未満			0.003未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u></u> ≤0.04 ≤0.01		0.004末個			0.004末満			0.004末個			0.004末個			0.004末個
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦0.01 ≦10		0.001人間						0.001 不何			0.002/[1]		0, 06	0.001太何
11		≤ 10 ≤ 0.8					0.08						0.04			
12	フッ素及びその化合物			0.05			0.05未満			0.08			0.05		0.06	0.08
	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≦ 0. 002		0.005 1.30			0.0002未満			0.005 1.50			0.00=1:20:			0.0002未満
15	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトランス-1.2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.14			0.11			0.15			┃ 0.06未満		0. 133	0. 15
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	<u>≤</u> 0.06		0.004			0.007			0, 006			0, 003		0, 005	0.007
24	ジクロロ酢酸	≦0, 04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0,00	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	<u>≤</u> 0.1		0.002			0.001			0.002			0.001		0.0015	0.002
26	臭素酸	<u>=</u> 0.1 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.0010	0.001未満
27	総トリハロメタン	<u>=0.01</u> ≤0.1		0.010			0.011			0. 012			0.007		0, 01	0.012
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.1		0.02未満			0.02耒満			0.02未満			0.02未満		0.01	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<u>≡0.2</u> ≦0.03		0.004			0.02/(14)			0.02/\(\)			0.02/(10)		0.0035	0.02/C1MJ
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.004			0.003		0.0055	0.004
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末個						0.001未満			0.001永個			0.001末個
-	亜鉛及びその化合物			0.000 不何			0.008未満 0.009						/ - -		0, 009	0.000不何
32		<u>≦</u> 1								0.008			0.012			
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.05			0.03未満			0.03未満		0.05	0.05
35	銅及びその化合物	<u>≦1</u>					0.01								0.01	0.01
	ナトリウム及びその化合物	≦200					3. 4								3.4	3.4
	マンガン及びその化合物	≦ 0.05					0.007	, -					, -		0.007	0.007
38	塩化物イオン	≦ 200	5. 3	4.8	5. 0	4. 4	4. 4	4. 6	5. 0	5. 2	5. 9	5. 6		4. 9	5	5. 9
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		15.0			12. 1			16. 5			12. 7		14. 08	16.5
40	蒸発残留物	≦ 500		44			46			54			48		48	54
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満									0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3	0.6	0.6	0. 7	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.49	0.7
47	p H値	5.8~8.6	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 2	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7. 19	7. 3
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	•	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50	色 度	≦ 5	1	1未満	11	2	3	2	1	1未満	2	1耒満	1耒満	1未満	1.71	3
51	濁度	<u>=</u>	0.1未満	-/ -	0. 1	0. 2	0. 2	0. 2	0. 1	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1	0.1未満	0. 15	0.2
VΙ	129 人文	=2	♡・ 1/ \1 凹	♡・ 1/1/11円	V . 1	V. Z	0. 4	V. Z	V. 1	▽・エ/IN1I凹	∨• 1/1/11円	▽・±/ \ 1 円	V. 1	∨・ 1 / \ 1 円	0.10	V. Z

大谷(浄水) 平成26年度

ŕ		1. FF ++ 3#	4 🖽		0.11	5 F	0.11	0.11	40 🗆	44 🖽	10 🗆	. H	0. 11	0. 11	₩.	十八八八十八
	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	V	0	0	1	0	V	U	0	0	1	1	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	≤ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	<u>≡</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	≤ 0.01 ≤ 0.05					0.001未満									0.001永満
				0 001七进						0.004七进			0 001七进			
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 54			0. 72			0.62			0.72		0.65	0.72
12	· ////// C · [B] [A	≦ 0.8		0.05未満			0.05未満			0.07			0.05未満		0.07	0.01
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02		/ 1 - 11 - 11			0.001未満						= / 1 1 1 1 1			0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.01 ≤ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.001永満
		≤ 0.6 ≤ 0.02		0.002未満			0.002未満									
22	クロロ酢酸									0.002未満			0.002未満		0.004	0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.004			0.001未満			0.001未満		0.004	0.004
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1		0.001			0.002			0.002			0.001		0.0015	0.002
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.1		0.002			0.010			0.003			0.001		0.004	0.01
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.001未満			0.004			0.001未満			0.001未満		0.004	0.004
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	<u></u> 3133		0.008			0.009			0.005未満			0.005未満		0.0085	0.009
33	アルミニウム及びその化合物	= 1 ≤0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.0000	0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.2		0.03未満			0.03耒満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35		<u>≅</u> 0.3 ≦1		0.03/人们			0.03大個			0.03/八個			0.03/八個		0. 02	0.03大個
	ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200					4. 1								4.1	4. 1
															4. 1	0.005未満
37	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	≦0.05	- 1	4 4	4 -1	4.0	0.005未満	4.0	4 -	4 0	4 4	4 4	4 5	4.0	4 47	
38	塩化物イオン	≦200	5. 1	4. 4	4. 5	4. 3	4. 4	4. 2	4. 5	4. 6	4. 4	4.4	4.5	4. 3	4. 47	
39	カルシウム、マグ・シンウム等(硬度)	≦300		99. 2			94			108			94.6		98. 95	108
40	蒸発残留物	≦500		130			130			146			126		133	110
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満								•	0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3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
47	p H値	5.8~8.6	8. 1	8. 1	8. 0	8.0	8. 0		8.0	8. 1	8. 1	8. 2	8. 1	8. 2	8. 08	8. 2
48	<u></u>	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	2. 00	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
50		<u>≤</u> 5	1表満	1未満	1未満	1未満	1耒満	1表満	1耒満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満
51		<u>≡</u> 3 ≦2	0. 1未満		0. 1未満	0.1	1.7区间 0.2	0.1	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満		0. 1未満	0. 13	
01	四	=≥4	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∪. 1/1/1側	V. I	V. Z	V. I	∪. 1 / \	∪. 1/1√1/1	∪, 1/1/1側	∪, 1/1/1側	∪, 1/1√1/1	∪. 1 ⁄ ∖ 【 山	0.10	V. Z

_ 植松(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	1	1	0	. /,	2	89	0	0	2	2.	0	0	8. 2	89
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	0.2	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003	ткш с)	0.0003未満	1ДЩС /	туш с)	0.0003未満	ТХЩС)	туш с)	0.0003未満	1ДЩС /	1ДЩС)	0.0003未満	1ДЩС)		0.0003未満
4	, , , , , , , , , , , , , , , , ,	≦ 0.0005		0. 0000y c A			0.00005未満			0. 0000/[t] A]			0. 00000/[C][A]			0.00005未満
5		<u>≤</u> 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7		<u>= 0.01</u> ≤0.01					0.001未満									0.001未満
	六価クロム及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u></u> <u>= 0.08</u> <u>≤ 0.04</u>		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.003未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>≡</u> 0. 01 ≦0. 01		0.004未満			0.004末満			0.004未満			0.004未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10		0.39			0.38			0. 43			0.001河南		0.38	0.001月日間
12	フッ素及びその化合物	<u>≡10</u> ≦0.8		0.05未満			0.05耒満			0. 07			0. 05		0.06	
13	ホウ素及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.02未満			0.02未満			0.02耒満			0.02未満		0.00	0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 0.002		0.02/尺间			0.0002未満			0.02/区间			0.02/区间			0.0002未満
15		<u>≤0.002</u> ≤0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	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	<u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
17		<u>≤</u> 0.04 ≤0.02		0.002/尺间			0.002未満			0.002/区间			0.002/区间			0.002未満
18		≤ 0.02 ≤ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19		≤ 0.01					0.0003末満									0.0003未満
20	ベンゼン	<u></u> <u></u> <u> </u>					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	<u>≅</u> 0.01 ≦0.6		0.06未満			0.001/八個			0.06未満			0.06未満		0. 14	
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.14	0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.009			0.004			0.007			0.002/(1周)		0.0053	0.002
24	ジクロロ酢酸	<u></u> <u></u> <u> </u> <u> </u>		0.003表満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.0000	0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≤0.04 ≤0.1		0.004末個			0.004/八両			0.004末満			0.004末個		0, 001	0.004八個
26	臭素酸	≦0.1 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001未満
27	7 471.100	≦0.01 ≦0.1		0.001人间			0.001次個			0.001人间			0.001人间		0.0075	
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.1 ≤ 0.2		0.02未満			0.007			0.02未満			0.002		0.0075	0.02未満
29		≤ 0.2 ≤ 0.03		0.02 不何			0.02太何			0.02水個			0.02 不何		0, 002	0.02不何
30		≤ 0.03 ≤ 0.09		0.002			0.002			0.003			0.001未満		0.002	0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末個			0.001未過			0.001末個			0.001末個			0.001永福
32		<u>≤</u> 0.08 ≤1		0.006末個			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	型	≤ 1 $\leq 0, 2$		0.003末個			0.003未満			0.003末個			0.003末個			0.003末個
34	鉄及びその化合物	≤ 0.2 ≤ 0.3		0.01未満			0.01未過			0.01永禍			0.01末個			0.01永過
35		<u>≅</u> 0. 3 ≦1		0.05/人们			0.03永過			0.03/人们			0.03/八间			0.03不過
	ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200					0.01/ <u>八個</u> 3.5								3, 5	/ - - 4
	マンガン及びその化合物	≦200 ≦0.05					0.005未満								ა. ა	0.005未満
38	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	5. 0	4, 6	4, 5	4. 3	0.003 <u>木</u> 個 4.2	4. 1	4. 0	4. 9	4. 7	4. 6	4.4	4.4	4, 48	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 200 ≤300	<u>υ. υ</u>	52. 9	4. 0	4. 3	37. 0		4.0	66. 6	4. (4. 0	4. 4 46. 5	4. 4	50. 75	_
40	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	<u>≤</u> 500		32. 9 80			63			88			80		77.8	
41		≤ 500 ≤ 0.2		80			0.02未満			00			80		11.8	0.02未満
42		≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満									0.02不何
	ンエス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	非付い界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.00001未満			0.005未満			0.005未満			0.00001未満
44		≤ 0.02 ≤ 0.005		0.003木油			0.005未満			0.000木個			0.005木油			
45			0 4	0.7	0.4	0 4		0 4	0.7	0 5	0 4	0.0七进	0.0十二世	0.2十二进	0 40	0.0005未満
46		<u>≦</u> 3	$\frac{0.4}{7.7}$	0. 7 7. 7	$\frac{0.4}{7.6}$	0. <u>4</u> 7. 5	0. 5 7. 5	0. 4 7. 5	0.7	0. 5 7. 8	0. 4 7. 6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 49 7. 63	** '
47	p H値	5.8~8.6	フ. 7 思労 みこ		7.6	,,,		<u>1.5</u> 異常なし	7.6 思労 <i>ま</i> こ			<u>7.7</u> 見労む	7.6	7.8 異常なし	1.63	
48	味 原	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
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	- 1	異常なし
50	色度	≦ 5	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	0 1 ± 5 ±
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

_名馬連(浄水) 平成26年度

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	平均	最高
_	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4 A	- / 4	6月	7月	0月	9 Д	10月	/4	14月	1月	2月	3月		取同の
1	一般細菌	≦100	U	V	<u>U</u>	<u>(1trili Al</u>	1	U	<u>1</u>	0	1	<u>\</u>	<u>(4</u> (c.111.24	25(111.74	0. 4	Z
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
	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	A PARTY CO. I DID IN	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	 ≦0.05					0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0, 04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>= 0. 01</u> ≤0. 01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10		0.001/19			0.001 0.21			0.001万年			0.001		0. 23	0.001河南
10	フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0. 24			0. 21			0. 25			0. 20		0. 23	0. 23
12		-													0.08	
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
14	四塩化炭素	≦ 0.002		0.005.107#			0.0002未満			0.00=1.14			0.00=1.14			0.0002未満
15	-,	≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
10	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-12-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.08			0.06未満			0.06未満		0.08	0.08
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
23	クロロホルム	≦0,06		0.015			0.019			0.015			0.005		0.0135	0.019
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.04		0.009			0.004未満			0.007			0.004未満		0.008	0.009
25	ジブロモクロロメタン	<u>=0.01</u> ≤0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.000	0.001未満
26	臭素酸	=0.1 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27	2 471.103	≦0.01 ≦0.1		0.001/八川町			0.023			0.001/八個			0.001/八個		0, 016	0.001次個
28	トリクロロ酢酸	≦0.1 ≦0.2		0.02未満			0.02表満			0.02未満			0.007		0.010	0.02表満
	H1101			– / . . 4											0.0025	0.0 0 = 2 0 1 1
29		≦ 0.03		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004 0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満
34		≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満									0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					4								4	4
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5. 9	5. 0	5. 2	5. 2	4. 6	4. 4	4. 4	5. 3	5.0	5. 1	5. 3	5. 3	5.06	5. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		37. 7			22. 0			46. 1			29. 2		33. 75	46. 1
40	蒸発残留物	≦ 500		70			58			76			70		68. 5	76
41		 ≦0.2					0.02未満			, ,						0.02未満
42	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.0001		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/区间			0.0005未満			0.000/区间			0.000/区间			0.005未満
46		<u>≤</u> 0.003 ≤3	0. 7	1. 0	0. 7	0.7	0.0003大個	0. 7	1 0	0. 7	0. 7	0. 5	0.4	0, 5	0.73	1 9
47		$\stackrel{\ge 3}{5.8}$	7.6	7. 7	7. 6	7.5	7. 5	7. 7	7. 7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7, 62	7.7
	p H値	5.8~8.6 異常でないこと				田 労 チュ フ						思告457			1.02	
48	味		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	, -	異常なし
50	色 度	≦ 5	1	2	1未満	1	1	1未満	3	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1. 5	3
51	濁 度	≦ 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満

_神納(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	1	0	0		1	0	1	2	0	0	0.4	2
2	7 1/3/7 III	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
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003		0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005					0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
6	Market C - In H Is	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
_	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満									0.005未満
9	11111111111111111111111111111111111111	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0. 25			0.31			0.39			0. 20		0. 29	0.39
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.05			0.05			0.07			0.07		0.06	0.07
13	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
14		≤ 0.002					0.0002未満									0.0002未満
15		≦ 0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
	シス-12-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦ 0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満
17		≤ 0.02					0.001未満									0.001未満
18		≦ 0.01					0.0003未満									0.0003未満
19		≦ 0.01					0.001未満									0.001未満
20		≤ 0.01		0 00 1.14			0.001未満			0 00 1.11			0.001.11			0.001未満
21		≦ 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06未満		0.07	0.07
22		≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.007	0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.013			0.007			0.003			0.005		0.007	0.013
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.04		0.005			0.005			0.004未満			0.004未満		0.005	0.005
25		≤ 0.1		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
26	7 471.100	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
27		≤ 0.1		0.015			0.012			0.006			0.007		0.01	0.015
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満
29		≦ 0.03		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004
30		≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
31		≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満
32		≦ 1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.01	0.005未満
33		≦ 0. 2		0.01未満			0.01			0.01未満			0.01未満		0.01	0.01
34		≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満
35		≦ 1					0.01未満								0.0	0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					3.9								3. 9	
	マンガン及びその化合物	≦0.05	F 0	4 4	F 41	4.0	0.005未満	0.7	A A	0.0	F 0	F 1	A 4	4 -	A [A	0.005未満
38		≦200 ≤200	5. 0	4.4	5. 4	4. 3	4.4	3. 7	4. 4	3.9	5. 0	5. 1	4.4	4. 5	4. 54	5.4
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		38. 9			34. 7			60. 4			31. 2		41.3	60. 4
40	71117 - 77 - 71	≦500 ≤0.0		64			70			84			66		/1	84
41		≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.02未満									0.02未満
42		≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満									0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール			0.005十次曲			0.000001未満			0 005十二			0 005 七 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満
45		≦0.005	0 4	0.0	0.7		0.0005未満	0.7	1 0	0.0	0.7	0.5	0 4	0 4	0.00	0.0005未満
46		<u>≦</u> 3	$\frac{0.4}{7.7}$	0.9	0. 7 7. 6	0. 7 7. 5	0. 5 7. 7		1. 2	0. 3 7. 9	0. 7 7. 6	0.5	V. 1	$\frac{0.4}{7.7}$	0. 62 7. 64	1.2
47		5.8~8.6	7.7 田労 <i>4</i> 、1			7.5 異常なし		7.5	7.6 田労みこ			<u>7.6</u>		7.7 異常なし	1.64	7.9
48		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
49		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	9.05	異常なし
50		<u>≦</u> 5	1未満	2 1 土 2 土	1未満	3	1未満	1未満	0 1 土 法	1未満	0 1七海	1未満	1未満	1未満	2. 25	3
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 5	0.5