本村 (浄水)

_	的 (伊水)												1	1		H 7:
Ш	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	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	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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.1			1. 1			0. 76			1.00		0.99	1. 1
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.08			0.08		0.083	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.02			0.04			0.03		0.028	0.04
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	0.005未満
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	≦0.04		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	0.002未満
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02					7									
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.08			0.08			0.06未満		0.08	0.08
22	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	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	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	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0. 1		0.001			0.001			0.002			0.002		0.0015	
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0. 1		0.001			0.001			0.003			0.002		0.0018	0.003
28	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 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
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		0.005未満			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	$\leq 0.2$		0.01未満			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	<b>≦</b> 0.3		0.05			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.05	0.05
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.4	6.0	5.8	5. 5	5. 3	5. 5	5. 5	5.8	6.0	7.0	7.9	8.0	6. 23	8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		49.3			51. 5			61.6			58.8		55. 3	61. 6
40	蒸発残留物	≦500		70			83			92			96		85. 3	96
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
42	ジェオスミン	≦0.00001					0.000001未満								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	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005								1						
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	0.3未満
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7.4	7. 2	7. 3	7. 3	7. 1	7. 3	7. 2	7. 0	7.0		7. 2	7. 21	7. 4
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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
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	0.17

村島 (浄水)

.] 1	<u> </u>	1 55 ++ 36			a P			a H							₩.6	日去
	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	<b>≦</b> 100														i
2	大腸菌	検出されないこと														i
3	カドミウム及びその化合物	$\leq 0.003$														i
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	<b>≦</b> 0.01														
	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	<u>≤0.00</u>														
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10														
11	フッ素及びその化合物	=10 ≤0.8														
12	ホウ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.8														
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1,4-ジオキサン	≦0.05														
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	≦0.04														
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
21	塩素酸	<b>≦</b> 0.6														
22	クロロ酢酸	$\leq 0.02$														
23	クロロホルム	<b>≦</b> 0.06														
24	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0. 04														i
25	ジブロモクロロメタン	$\leq 0.1$														
26	臭素酸	≦0.01														
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0. 1														
28	トリクロロ酢酸	<b>≦</b> 0. 2														
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 0.03														
30	ブロモホルム	 ≦0.09														
31	ホルムアルデヒド	<b>≦</b> 0.08														
32	亜鉛及びその化合物	<u>≤</u> 1														
33	アルミニウム及びその化合物	<u>=</u> 1 ≤ 0. 2														
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 ≦0.3														
35	銅及びその化合物	<u>≡0.0</u> ≦1														
	ナトリウム及びその化合物															
37	マンガン及びその化合物															
38	塩化物イオン	≦0.05 ≦200														
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)															
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0														
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001														
	2-メチルイソボルネオール															
44	非イオン界面活性剤	$\leq 0.02$														
45	フェノール類	$\leq 0.005$														
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)															
47	p H値	5.8≦pH≦8.6														
48	味	異常でないこと														
49	臭 気	異常でないこと														
50	色 度	≦5														
51	濁 度	≦2														

菅田第3 (浄水)

	田男 3 (伊小)	1 55 # 24					o H						- H		T 14	P -
	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		V	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	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	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	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10		1.1			4. 3			4.3			3.0		3, 18	4. 3
11	フッ素及びその化合物	=10 ≤0.8		0.09			0.05未満			0.06			0.07		0.073	0.09
-	ホウ素及びその化合物	≦0.8 ≦1		0.09			0.03 不何			0.00			0.07		0.073	0.09
12				0.03			0.03			0.03			0.02		0.028	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002		0.005-1-14			0.005+3#			0.005+>#			0.005 +>#		0.005+>#	0.005+3#
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
16	シスー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	0.002未満
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0. 1			0.09			0. 12		0.103	0.12
22	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	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	0.001未満
24	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			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0. 1		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
26	臭素酸	<u>≤</u> 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		0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満		0.002	0.002
28	トリクロロ酢酸	<u>≡</u> 0. 1 <u>≦</u> 0. 2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.2 ≦0.03		0.001未満			0.001未満			0.02末間			0.02末間			0.02末間
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001 (1001)			0.001未満		0.001人们的	0.001 不何可
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001未満			0.001木個			0.001			0.001木個			0.008未満
										/   .     . 4						/ 1.11.7
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.025			0.024			0.032		0.027	0.032
33	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	0.01未満
34	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 0. 3		0.03未満			0.05			0.03未満			0.03未満		0.05	0.05
35	銅及びその化合物	≦1														
	ナトリウム及びその化合物	≦200					1.511									
37	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 5	6.2	7. 7	8. 1	8. 5	8. 5	8.8	8.9	8.6	7.5		6.9	7. 78	8. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		55.3			94. 6			99.8			83		83. 18	99.8
40	蒸発残留物	≦500		85			162			152			130		132.3	162
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
42	ジェオスミン	$\leq$ 0.00001					0.000001未満								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	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	_ ≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≤0.005		- 1 - 0 - 0 / 1 × 11 M											- C C C C T C [ PG	- C C C C   C   Pd
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 6. 000	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	0.3未満
47	p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	6.7	7.1	6.7	<u>0.3人間間</u> 6.7	6.7	0. 5/ <u>八明</u> 6. 5	<u>0.5人間</u> 6.7	7.0	り、5人間間 6. 6	6. 9	-1 -7   -1 -4	6.9	6. 78	7.1
48	味	男常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
-				7 1 1 9 9 9	7 114 01 0			2 1 1 1 2 2			7,110		7 (1)4 0. 0	2 (1)4 0. 0		
50	色 度	<b>≦</b> 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	1未満
51	濁 度	≦2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3

小倉 (浄水)

711	н (11,717)	1 000 44 300														
	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	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	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	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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<b>≦</b> 10		1.1			0.86			0. 96			1.2		1. 03	1. 2
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0, 09			0.05未満			0.07			0.07		0.077	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0, 03			0.03			0.04			0.02		0.03	0.04
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	0.005未満
16	シスー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
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0. 02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.08			0, 06			0.06未満		0, 07	0.08
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			0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.002末満			0.001未満
24	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			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	<u>≤</u> 0.1		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001	0.001
26	臭素酸	= 0.1 ≤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> 0.01 ≦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	<u>= 0.1</u> ≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<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	0 001未満
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 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	<u>≤</u> 0.08		0.001未満			0.001末間			0.001永崎			0.001永満			0.001未満
32	亜鉛及びその化合物	<u>≡</u> 0.00		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> 1 ≦0.2		0.003末満			0.003末満			0.003末満			0.003末満		0.003末間	0.003末間
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			0.01永満		0.01永満	0.01未満
35	銅及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		○・○○/ ○1 両			○・○○/  <b>○</b>   両			○・○○○○○○□□			○・○○○○○○○□□□		○・○○/ ○1門	○・○○/ ○  円
	ナトリウム及びその化合物	<u>≡1</u> ≦200														
37	マンガン及びその化合物	<u>≡</u> 200 ≦0.05					0.005未満								0.005未満	0 005未満
38	塩化物イオン	<u>≤0.00</u> ≤200	6.4	6. 3	6. 0	5. 5	5. 1	5. 4	5. 6	5. 7	6. 0	6. 2	7. 1	7.4	6. 06	7.4
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	= 200 ≤ 300	0.4	57. 7	0.0	0. 0	64. 2	0.4	0.0	61. 2	0.0	0.2	58. 4	1.4	60. 38	64. 2
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		84			93			97			93		91.8	97
41	陰イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.2		04			55			31			33		51.0	31
42	ジェオスミン	$\leq 0.2$ $\leq 0.00001$					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	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	0.000001未満
44	非付り界面活性剤	<b>≦</b> 0.00001 <b>≦</b> 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.02 ≤0.005		0.000/下個			0.000/下间			₩ 000/下個			0.000/下個		∪. ∪∪∪/∖√(両	∪. ∪∪∪/∖√(何
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<b>≦</b> 0.005 <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	有機物(至有機灰素(10C)の重) p H値	⇒3 5.8≦pH≦8.6	7.1	7.1	7.0	<u>0.3水価</u> 7 1	7.3不何	7.0	7.0		0.3 <u>不</u> 個	<u>0.3水阀</u> 6.9	>   -     -     -		7.03	り、3水価 7 1
48	 味	3.0当pn 30.0 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	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	異常なし
50		±# (% (	共市なし1未満	1未満	共吊なし 1未満	<u> </u>	共吊なし 1未満	<u> </u>		1未満	<u> </u>	<u> </u>	1未満	1未満	_ 共吊なし 1未満	_ <u>共吊なし</u> 1未満
51		<u>≥</u> 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	0.1未満	0.1未満
51	闽	$\geq$ 2	U. 1 木 酒	U. 1 木 個	U. 1.木.愐	U. 1木油	0.1木油	U. 1木油	U. 1 木 酒	U. 1木油	U. 1 木 酒	U. 1 木 酒	U.1 木油	U.1.木油	U.1.木油	U. 1 木 個

南久米 (浄水)

117	久木 (伊水)															
	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	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	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	12 17 1 - /	12 1	0.0003未満	1, 1, 1	1231 1 - /	0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤0.0005														
5	セレン及びその化合物	<b>≦</b> 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	<u>≤</u> 0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>≤</u> 0.00		0.001未満			0.001未満			0,001未満			0,001未満		0 001未港	0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10		0.001			0.001次領			0.001次間			1.00		0.001/Kijiji 0.863	1
11	フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0. 90			0.72			0.77			0.1		0.003	0.1
-							0.08			0. 03			0. 1		0,000	0. 1
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0. 03			0.03			0.03			0.02		0.028	0.03
13	四塩化炭素	≦0.002		0.005-1-14			0.005+14			0.005+3#			0.005 +>#		0.005+>#	0.005-1-311
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
16	シスー1, 2-ジ クロロエチレン及びトランスー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	0.002未満
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	<b>≦</b> 0.01														
21	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.06			0.07			0.06未満		0.065	0.07
22	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
23	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
24	ジクロロ酢酸	$\leq 0.04$		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	$\leq 0.1$		0.002			0.003			0.002			0.001		0.002	0.003
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.003			0.007			0.005			0.002		0.0043	0.007
28	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 0.03		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.003			0.002			0.001		0.0018	0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.006			0.005未満			0.005			0.006		0.0057	0, 006
33	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	
34	鉄及びその化合物	 ≦0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	<u>_</u> ≦1		37 337 4174			0.000/14/1/4			0,000/14/1/4			0.00/[4][4		0.00/[4][.4	0.00/14/1/4
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0 005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	8, 8	8. 6	8. 4	7. 7	8.8	9. 3	8. 7	9.8	9. 7	10. 1	12. 2	14. 4	9.71	14. 4
	カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	≦300	0.0	64. 1	J. 1	,,,	65. 2	0.0	<u> </u>	66.4	0. 1	10.1	64		64. 93	66. 4
40	蒸発残留物	≤500		102			110			110			112		108. 5	112
41	陰イオン界面活性剤	=000 ≤0.2		102			110			110			112		100.0	112
42	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	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	0.000001未満
44	非化界面活性剤	<b>≦</b> 0.00001 <b>≦</b> 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.02 ≤0.005		0.005/八间			0.000/八间			0.005/尺间			0.005/八個		0.000/八個	0.000/八個
46	クエノール類 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	0.3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
-			>   - 11: 4							-1 -7   -11:4	/   -   - 4		-1 -7   -1 -4			- 1 - 2   - 1   - 1
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7.5	7.2	1.3	7.3	1.2	8 世帯 4 1	7.3	7.3	8.9		7.1	7.24	7.5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	<b>≦</b> 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
51	濁 度	≦2	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0.3

五郎 (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	1	0	0	0	0	1	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	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	12 31 , _ ,		0.0003未満	12 11	12 41 1 - 7	0.0003未満	12 11 1 - 1	12 41	0.0003未満	12 17	0.0003未満	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05														
9	シアン化物イオン及び塩化シアン	<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		1			0.93			0. 95			1. 10		0.995	1. 1
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.08			0.08		0.083	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0. 03		0.028	0.03
13	四塩化炭素	<b>≦</b> 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	
16	シスー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	0.002未満
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	≦0.03														
20 21	<u>ベンゼン</u> 塩素酸	$\leq 0.01$ $\leq 0.6$		0.00七进			0.00			0.00			0.00±\;;		0.07	0.00
22		≦0.6 ≤0.02		0.06未満			0.08			0.06			0.06未満		0.07	0.08
23	クロロホルム	≦0.02 ≦0.06		0.002未満			0.002末個			0.002未凋			0.002末個		0.002未満	
24	ジクロロ酢酸	≦0.00 ≤0.04		0.001未満			0.001木価			0.001木価			0.001末個		0.001末個	
25	ジブロモクロロメタン	≦0.04 ≦0.1		0.004人何			0.004 不何			0.004木個			0.004末個		0.004人何	0.004 不何
26	臭素酸	<u>=0.1</u> ≤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> 0.01 ≤0.1		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001	0.001/四月
28	トリクロロ酢酸	<u></u> ≤ 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	<u>=</u> 0.2 ≤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	<b>≦</b> 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	<b>≦</b> 0. 2		0.01未満			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	<b>≦</b> 0. 3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.8	6.5	6. 4	5. 8	5. 6	7. 0	6.0	٥, ٥	6.5	7. 1	0.0	7. 9	6.62	8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56. 9			53. 2			61.8			58. 1		57. 5	61. 8
40	蒸発残留物	≦500		80			84			94			98		89	98
41	陰イオン界面活性剤	<b>≤</b> 0.2														
42	ジェオスミン	≤0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
_	2-メチルイソボルネオール	≤0.00001		0.005-1-315			0.000001未満			0.005-1-34			0.005-1-24			0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005	0 0十二	0.0十二世	0 0 十 5 世	0 0十二	0.0十二	0 0十二	0 0十二	0.0+0#	0 0十二	0 0 + 5#	0.0+3#	0 0 + 5#	0 0 + 5#	0 0十二
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3 = 0< mu< 0 c	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	0.3未満
47	p H値 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	7.2 異常なし	7.3 異常なし	7.1 異常なし	<u>7.2</u> 異常なし	7.1 異常なし	異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	7.2 異常なし	<u>7.06</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし
48		異常でないこと 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	<u> </u>	異常なし	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし	異常なし	<u> </u>
50	臭 <u>気</u> 色   度	## 6/21/1_2 <b>≦</b> 5	_ 乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	<u> </u>	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	<u>乗吊なし</u> 1未満	1未満	<u> </u>	<u> </u>	乗吊なし   1未満	_ 乗吊なし 1未満	_ 乗吊なし 1未満	<u> </u>
51		<u>≥</u> 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	0.1未満	0 1未満
IJΙ	闽 及	<b>≟</b> ∠	U.1.不(向	U. 1.不.個	U. 1.不(向	U. 1.不(向	U. 1.不.個	U. 1.不.(向	₩.1.不.個	U. 1.不個	U. 1.不(向	U. 1.不.個	U.1.不(向	U. 1.不個	U. 1.不/向	U. 1.不/向

池田 (浄水)

18	田 ( <i>伊水)</i>	1 55 # 24						o H							<del></del>	
$\vdash$	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	V	0	0		0	0	14
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	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	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	<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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10		1.00			0.70			0.60			1.00		0.825	1
11	フッ素及びその化合物	<b>≦</b> 0.8		0.09			0.05未満			0. 07			0.07		0.077	0.09
12	ホウ素及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.03			0.03			0. 03			0.03		0.03	0.03
13	四塩化炭素	=1 ≤0.002		0.03			0.00			0.00			0.03		0.03	0.00
14	1,4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.052		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0 005 去 港	0.005未満
16	1,4-ンカイリン 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	≦0.03 ≦0.04		0.003未満			0.003末個			0.003未満			0.003末個			0.003末個
17	ジクロロメタン	≦0.04 ≦0.02		0.004/下间			0.004/下间			0.004/下间			0.004/下個		0.004/下個	0.004/下個
18	テトラクロロエチレン	≦0.02 ≦0.01													1	<del> </del>
19	トリクロロエチレン	$\leq 0.01$ $\leq 0.03$													1	<del> </del>
-	ベンゼン															
20		≦0.01		0.00十二			0.00七进			0.00			0.00		0.005	0.00
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.09			0.08		0.085	0.09
22	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
23	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
24	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			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0. 1		0.001			0.003			0.002			0.001未満		0.002	0.003
26	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
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.001			0.006			0.003			0.001未満		0.0033	0.006
28	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	0.02未満
29	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
30	ブロモホルム	<b>≦</b> 0.09		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	<b>≦</b> 0.08		0.012			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.012	0.012
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005			0.007			0.005未満			0.005未満		0.006	0.007
33	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	0.01未満
34	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 1	5. 9	5. 2	4.8	4.6	7. 1	5. 3	5. 4	5. 6	6.2	6.6	7.9	5. 89	7. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56. 3			51. 5			67. 4			57.8		58. 25	67. 4
40	蒸発残留物	≦500		78			83			100			96		89.3	100
41	陰イオン界面活性剤	_ ≦0.2											1		1	1
42	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	<b>≤</b> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	<u>≤</u> 0.005		<b>3.000万円両</b>			。。。。。。。。。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。			。。。。。。。。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。			。。。。。。。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。		。。。。。。。。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。	。。。。。。。。。 。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。。
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	0.3未満	0.3未満
47	p H値	=0 5.8≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7.1	6. 8	6. 9	-1 -7   -1 -4		7. 08	7. 2
48	味	3. 0 m pn m o. 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	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	異常なし
50	色 度	<u>≨</u> 5	共市なし 1未満	共市なし	共市なし	共市なし 1未満	共市なし 1未満	<u> </u>	<u> </u>	1未満	<u> </u>		1未満	1未満	1未満	1未満
51	<u> </u>	≦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		0.1未満	0.1未満	0.1未満
16	闽 度	≥2	∪.1木満	∪.1木凋	∪. 1木満	U. 1木満	U. 1木満	∪.1木満	∪. 1木満	U.1木満	∪.1木満	∪. 1木満	∪.1木満	▶ 0.1木満	U.1木満	U.1木価

新谷(浄水)

	台 (伊 <i>小)</i>	1. FF ++ 3#-	4 11	- n T	0 11		0.11	0.11	10 11	11 11	10 11	, n	0 11	0 11	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	目士
$\vdash$	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	V	0	0		V	0	IA III 22 28
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	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	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	<b>≦</b> 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	≦0.01														
	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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		2. 5			2. 5			1. 6			1.5		2.025	2. 5
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.08			0.08		0.083	0.09
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.04			0.04		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	0.005未満
16	シスー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	0.002未満
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満	0.06未満
22	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
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	<b>≦</b> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0. 1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
28	トリクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02未満		0.02未満	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 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
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006	0.006
33	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	0.01未満
34	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	0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	≦0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	11.0	10.8	10. 5	10. 4	10.0	10. 2	10.0	10.3	10. 2	10.8	10. 9	10.3	10.45	11
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		71.9			71			74. 4			74. 3		72.9	74. 4
40	蒸発残留物	≦500		121			127			132			134		128.5	134
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
42	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	<b>≦</b> 0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	6. 7	6.8	6. 6	6. 6	6. 6	6. 6	6. 7	6. 7	6. 7	6.6		6.6	6. 66	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.1未満

柴浄 (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	217 1111
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	検出せず
	カドミウム及びその化合物	<b>≤</b> 0.003		0.0003未満	18111 5 7		0.0003未満	1811 6 7	1811 6 7	0.0003未満	18111 ( )	18 11 (2.)	0.0003未満	1 <del>2</del> LL C 1		0.0003未満
	水銀及びその化合物	<b>≦</b> 0.0005		0.0000/[C][m]			0. 0000/[C][m]			0. 0000/[C][a]			0.0000/Kip		0.0000/[C][m]	0.0000/[C][A]
	セレン及びその化合物	≤0.01														
6	鉛及びその化合物	<u>≤</u> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	<u>≡</u> 0.01														
	た価クロム及びその化合物	<u>≤</u> 0.05														
	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	0 001未満
	前酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≡</u> 0.01 ≦10		1 4			1. 5			1 1			1 1		1.275	0.001/ <b>八</b> 面
	フッ素及びその化合物	<u>≡10</u> ≦0.8		0.1			0.05耒満			0.09			0.08		0.09	0. 1
	ホウ素及びその化合物	<u>=0.6</u> ≦1		0.09			0.09			0.03			0.10		0.093	0.1
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$		0.03			0.03			0.03			0.10		0.033	0. 1
14	1,4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.062		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未港
16	1, 4 ンス ペッン 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	$\leq 0.03$ $\leq 0.04$		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満
17	ジクロロメタン	≦0.04 ≦0.02		0.004/八仙			0.004/区间			0.004/八個			0.004/14间		U. UU4/15(14)	U. UU4/N1间
	テトラクロロエチレン	≦0.02 ≤0.01														
19	トリクロロエチレン	<u>≦</u> 0.01 <u>≦</u> 0.03														
20	ベンゼン	<u>≤</u> 0.03														
21	塩素酸	<u>≤</u> 0.01 ≤0.6		0.06未満			0. 13			0.06未満			0.06未満		0. 13	0. 13
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		0.002未満	
23	クロロホルム	$\leq 0.02$ $\leq 0.06$		0.001未満			0.001未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満	
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.04		0.004未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
	ジブロモクロロメタン	<u>≡</u> 0.01		0.00年月間			0.001			0.001未満			0.001未満		0.004/(10)	0.00 <del>1</del>
26	臭素酸	<u>≡</u> 0.1 <u>≤</u> 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> ≤0.01		0.002			0.001/(1  0			0.001			0.001/(1)		0.001/(10)	0.001
28	トリクロロ酢酸	$\leq 0.1$		0.02未満			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	<u>≡</u> 0.2		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	0.00
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.001			0.001			0.001			0.001		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	
	亜鉛及びその化合物	<u>=0.00</u>		0.006			0.005未満			0.005未満			0.014		0.00	0.014
	アルミニウム及びその化合物	=1 ≤0.2		0.01未満			0.003未満			0.003未満			0.01未満		0.01未満	0.01未満
34	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			0.01未満		0.03未満	
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0		0. 00/K1 AJ			0.00万尺间刷			0.00/[C][A]			0.00/尺间间		0.00/[八][周]	0. 00/K1 Pi
	ナトリウム及びその化合物	=1 ≤200														
	マンガン及びその化合物	<u>≡</u> 200 ≤ 0.05					0.005未満								0.005未満	0 005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	19. 4	18. 9	18. 5	18. 3	19. 1	17. 0	18.8	19. 0	19. 9	20.8	19. 2	20, 6	19. 13	20. 8
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200	10. 1	80. 9	10. 0	10.0	85. 2	11.0	10.0	86. 2	13.3	20.0	80.3	20.0	83. 15	86. 2
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		137			160			137			148		145. 5	160
41	陰けン界面活性剤	<u>≡</u> 000		101			100			101			140		140.0	100
42	ジェオスミン	±0.2 ≤0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
	-メチルイソボルネオール	≦0.00001 ≦0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	$\leq 0.02$ $\leq 0.005$		U. UUU/IC1IIII			U. UUU/INIII			0.000/区1四			U. 000/KIM		<b>ひ・</b>	<b>ひ・ひひひ/1&lt;11</b> 町
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	0.3未満	0.3未満
47	p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	7.0	7 A	6. 9	7 A	7 0	7 A	6. 9	7 0	6. 8	7.0	7 1	7 0	6. 98	7 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	<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	1未満
51	温度	=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
ÐΙ	倒 / 支	≥4	0.1/1/何	0.1/八個	U. 1 / N. 何	0.1/1/個	0.1/八個	U. 1./人(回	U. 1/1/何	U. 1/1/何	∪. 1 / √ (両	∪. 1 / √ (何	₩.1/1/1回	V. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	₩.1/√.個	U. 1./\/ (回

長浜 (浄水)

_	<del>供(伊水)</del>	1 55 44 37													T. 11.	日上
	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	•	0.2	2
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	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	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	$\leq 0.05$														
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	0.001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1.4			1.5			1. 1			1. 1		1. 275	1.5
11	フッ素及びその化合物	≦0.8		0. 1			0.05未満			0.08			0.08		0.087	0.1
12	ホウ素及びその化合物	≦1		0. 1			0.09			0.10			0.08		0.093	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	0.005未満
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー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	0.002未満
17	ジクロロメタン	$\leq 0.02$														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	$\leq 0.03$														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0. 1			0.06未満			0.06未満		0. 1	0.1
22	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
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	<b>≦</b> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001未満			0.001		0.0013	0.002
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.1		0.002			0.004			0.002			0.002		0.0025	0.004
28	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 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
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001			0.002			0.002			0.001		0.0015	0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	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	0.005未満
33	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	0.01未満
34	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.05		0.05	0.05
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	$\leq 0.05$					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	19. 3	19. 1	18. 6	18. 2	17. 5	15.8	18. 3	18. 5	20.0	20. 9	19. 2	20. 5	18.83	20.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		80. 1			91.4			82.4			81. 7		83. 9	91.4
40	蒸発残留物	<b>≦</b> 500		160			156			146			144		151. 5	160
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
42	ジェオスミン	$\leq$ 0.00001					0.000001未満								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	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	$\leq 0.005$														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 0	6. 9	6.8	7.0	6. 9	7. 0	7.0	7. 0		6. 9	7. 1	7. 0	6. 97	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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	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	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	0.1未満

白滝 (浄水)

	<u> </u>	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	. 7,	0 )1	0	0		0	0			0	AX IHJ
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	検出せず
	カドミウム及びその化合物	<b>≦</b> 0.003	火田と)	0.0003未満	- ТХШС /	火田	0.0003未満	-КЩС)	-	0.0003未満	火田 と /	-	0.0003未満	-	.,	0,0003未満
	k銀及びその化合物			0. 0000y t  A			0.0000/[F]			0. 0000y t  A			0.0000/[t][m]		0. 0000y c  mj	0.0000/[t][a]
	セレン及びその化合物	<u>≤</u> 0.01														
	鉛及びその化合物	≦0.01														
	ニ素及びその化合物															
	や価クロム及びその化合物	≦0.05														
	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	0.001未満
	消酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10		1.4			1.5			1. 1			1.1		1. 275	1.5
	フッ素及びその化合物	 ≦0.8		0. 1			0.05未満			0.09			0.08		0.09	0. 1
	ホウ素及びその化合物	 ≦1		0. 1			0.09			0. 10			0. 08		0.093	0. 1
13	四塩化炭素	<u>≤</u> 0.002		***			0,00			0,10			3, 33		0.000	0.1
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	0.005未満
16 50	<ul><li>スー1、2ーシ<sup>*</sup> クロロエチレン及びトランスー1、2ーシ<sup>*</sup> クロロエチレン</li></ul>	≦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	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6		0.06未満			0.1			0.07			0.06未満		0.085	0. 1
22	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	0.002未満
23	クロロホルム	$\leq 0.06$		0.001未満			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	<b>≦</b> 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満	0.004未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1		0.001			0.002			0.001			0.001		0.0013	0.002
26	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	0.001未満
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.003			0.004			0.003			0.002		0.003	0.004
28	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 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
30	ブロモホルム	≦0.09		0.002			0.002			0.002			0.001		0.0018	0.002
	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
	亜鉛及びその化合物	≦1		0.01			0.02			0.006			0.005		0.0103	0.02
	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	0.01未満
	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	0.03未満
	銅及びその化合物	≦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	$\leq 0.05$					0.005未満									0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	19. 3	19. 0	18.6	18. 4	17.6	15.8	18.3	19. 1	20.4	20. 4	19.6	20.0	18.88	20.4
	ルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		85. 1			86. 2			82. 4			85. 9		84. 9	86. 2
40	蒸発残留物	≦500		136			158			138			147		144.8	158
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0. 2														
42	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満	0.000001未満
-	ーメチルイソボルネオール	≦0.00001		0.005 ! \			0.000001未満			0.005.1.37			0.00=1.1"		0.000001未満	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	<b>≦</b> 0.005	0.01.30	0 0 1.30	0 0 1.30	0 0 1 20	0.6.1.30	0 0 1 20	0 0 1:311:	0 0 1.20	0 0 1 20	0.6.1.30	0 0 1 1 1 11	0.0.1.111	0 0 1 1 1 1	0.0.1.30
	可機物(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	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	6.8	7.0	7.0	7.2	6.98	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭  気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		<b>≦</b> 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	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	0.1未満

出海 (浄水)

ш,	世 (伊水)	1 1000 date 300													IL.	
	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	1	0	0	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	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	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	0 001未満
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10		1 4			1.5			1 1			1.1		1. 275	1.5
11	フッ素及びその化合物	=10 ≤0.8		0.1			0.05未満			0.09			0. 08		0. 09	0. 1
	ホウ素及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.1			0.00/(1 4)			0.03			0.09		0.095	0.1
13	四塩化炭素	= 1 ≤0.002		0.1			0.03			0. 1			0.03		0.033	0.1
14	1,4-ジオキサン	≦0.002 ≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0 005 去港
	1,4-ンカキサン 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			0.005未満						0.005未満			0.005未満			0.005未満
16 17	ジクロロメタン	$\leq 0.04$ $\leq 0.02$		0.002木酒			0.002未満			0.002木酒			0.002木酒		0.002木酒	0.002木酒
18	テトラクロロエチレン	≦0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	<b>≦</b> 0. 01		0 00414			0 11			0.00			0 00-4-14		0.4	0 11
21	塩素酸	<b>≦</b> 0.6		0.06未満			0.11			0.09			0.06未満		0.1	0.11
22	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	
23	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	
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	<b>≦</b> 0.1		0.002			0.003			0.002			0.002		0.0023	0.003
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満	
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0.1		0.004			0.006			0.005			0.004		0.0048	0.006
28	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	0.02未満
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 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
30	ブロモホルム	<b>≦</b> 0.09		0.002			0.003			0.003			0.002		0.0025	0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満	0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.009			0.009			0.008			0.009		0.0088	0.009
33	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	0.01未満
34	鉄及びその化合物	$\leq 0.3$		0.03未満			0.03未満			0.04			0.03		0.035	0.04
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0.005未満								0.005未満	0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	19. 5	19. 2	18. 7	18. 3	17. 5	17. 5	18. 3	19. 3	21.0	21. 2	19. 4	20.9	19. 23	21. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		84. 9			89			85. 6			81.7		85.3	89
40	蒸発残留物	 ≦500		139			168			143			148		149. 5	168
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2		100			100			110			110		110.0	100
42	ジェオスミン	$\leq 0.00001$					0.000001未満								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	0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.0001		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	0.005未満
45	フェノール類	≦0.02 ≤0.005		○・ ○ ○ ○ ○ /   \			U. UUU/[N]			U. UUU/[N][門]			0.000/[\1]呵		○・○○○/ ○1  町	○・○○○/  <b>○</b>   両
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<b>≦</b> 0.005 <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	p H値	⇒ 5 5.8≦pH≦8.6	0.3 <u>水個</u> 7.1	7.3 不何	7.1	<u>0.3水価</u> 7 1	7.0	7.0	7.2	0. 3水価	0. 3 不何	6.9	7 1	7.3 不何	0.3水阀	7.6
48	味	3.0当pn 30.0 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	<u>異常なし</u>	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	異常なし	異常なし
50	, , , ,	乗品でないこと ≦5	<u> </u>		乗吊なし 1未満	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	<u> </u>	乗吊なし 1未満	- 乗吊なし 1未満	_ 乗吊なし 1未満	7 (1)
51			-/1.11.3													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	0.1未満

大谷口(浄水)

ŕ	付り (伊水) 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	水質基準 ≦100	4月	υ 月 	U A	(月	0月	ョ月 	10月	11月	14月	1月	2月 0	<u> </u>	平均 0.1	取向 1
2			<u>0</u> 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	<u>0</u> 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	0 検出せず	検出せず	<u>0</u> 検出せず	<u>0</u> 検出せず	<u>0</u> 検出せず	<u>0.1</u> 検出せず	検出せず
_	大腸菌	検出されないこと ≦0.003	快山ゼリ	12 41 1 - 7	1史山ゼ 9	快山ゼリ	12 41 1 - 7	快山でり	(快山で 9		快山ゼ9	快山でり	12 41 1 - 7	快山です		( 使出せ 9 0.0003未満
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満			0.0003未満		0.0003未満	0.0003木油
4		≦0.0005													-	-
5 6	セレン及びその化合物 鉛及びその化合物	$\leq 0.01$ $\leq 0.01$														
7	野及いその化合物 ヒ素及びその化合物															
	六価クロム及びその化合物	≦0.01														
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.05		0.001七进			0.001七进			0 001 七进			0.001 + /#		0.001七进	0.001七进
		≦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 フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		1.4			1.5 0.05未満			1. 1			1.1		1. 275	1.5
11	ホウ素及びその化合物			0.1						0.08			0.08		0.087	0.1
12		≦1 <0.000		0.09			0.09			0.10			0.09		0.093	0.1
13	四塩化炭素	≦0.002		0.005+3#			0 005-15:44			0 005+3#			0.005-15:3#		0.005+3#	0.005+3#
14	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジウロロエチレン及びトランス-1,2-ジウロロエチレン	≦0.05		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満	
16 17	ジクロロメタン	≦0.04 ≤0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002木酒	0.002未満
	シクロロメダン テトラクロロエチレン	≦0.02													<b></b>	-
18	トリクロロエチレン	≦0.01														
19	ベンゼン	≦0.03 ≤0.01														
20	塩素酸	≦0.01		0.06未満			0 1			0.07			0.06未満		0, 085	0. 1
21 22	<u> </u>	$\leq 0.6$ $\leq 0.02$		0.00未満			0.1002未満			0.07 0.002未満			0.00未満			0.002未満
23	クロロホルム ジクロロ酢酸	$\leq 0.06$ $\leq 0.04$		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	≥0.04 ≤0.1		0.004未満			0.004未満			0.004未満 0.001			0.004未満		0.004末衙	0.004未満
_	臭素酸	≥0.1 ≤0.01		0.002 0.001未満			0.004 0.001未満			0.001未満			0.002			0.004
26 27	展系版 総トリハロメタン	≦0.01 ≦0.1		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001木個		0.001末個	0.001末個
28	総トリハロメタン トリクロロ酢酸	≦0.1 ≦0.2		0.005			0.009			0.004			0.004		0.0055	0.009
29	ブロモジクロロメタン	$\leq 0.2$ $\leq 0.03$		0.02未満			0.02未満			0.02未満			0.02末個		0.02未摘	0.02末個
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末個	0.001末個
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.003			0.005			0.003			0.002		0.0033	0.005
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008末個			0.009			0.008末個			0.008末個		0.009	0.009
33	里町及びて V1L日初 アルミニウム及びその化合物	≦1 ≦0.2		0.006			0.003			0.003			0.007		0.0038	0.007
34	鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3		0.01太何			0.01大何			0.01太何			0.01太何		0.01太何	0.01 水価
35	銅及びその化合物	<u>≅</u> 0.3		0.04			0.04			0.05			0.00		0.040	0.00
36	ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200													<del>                                     </del>	
37	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	0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	19. 5	19. 1	18.8	18. 3	17. 7	16. 2	18. 3	18.6	19. 4	21. 2	19. 5	20. 1	18. 89	21.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 ≦300	10.0	86. 7	10.0	10.0	90. 4	10. 2	10. 0	87.6	10. 1	21.2	80.8	20.1	86. 38	90. 4
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		142			162			151			144		149. 8	162
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2		1 12			102			101			111		1 10.0	102
42	ジェオスミン	$\leq 0.2$					0.000001未満								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	0.000001未満
44	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	0.005未満
45	フェノール類	≦0.005		5.000万円間			。。			。。			。 000/区間		○・○○○/  <b>○</b>   両	○・○○○/○□□
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	0.3未満
47	p H値	=0 5.8≦pH≦8.6	7. 2	7.3	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7.1	7.0	7. 0		7.3	7. 16	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	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50		<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	1未満
51		<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
IJΙ	1四 /文	= 4	∪. 1 ⁄ \ (问	∪. 1./下(问	∪. 1/1\何	∪. 1/1√1何	∪. 1/下個	∪. 1/1√1個	∪. 1/1√1個	∪. 1/1√1(何	∪. 1/\/间	∪. 1 / \ (阿	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1 / \ 何	∪. 1 / \何	∪, 1 / \ 何

青島(浄水)

	ラ (伊 <i>小)</i> 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	水資盈平 ≤100	4)1	0	0 ),		0		0	0		1 ),	0		0.1	<u> </u>
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず			検出せず		0	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	(火山 ピ 9	火山ピタ	1円口 ピ 9	1円口 ピ 9	火山ピタ	1円口ピリ	火田ピッ	1円口ピリ	1円口ピリ	1円口 ピッ	1円口 ピ 9	火田ピタ	7円ピリ	1円口 ピ 9
4	水銀及びその化合物	≦0.0005 ≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.0005 ≦0.01														
6	鉛及びその化合物	≦0.01 ≦0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01 ≦0.01														
	六価クロム及びその化合物	$\leq 0.01$ $\leq 0.05$														
	パン化物イオン及び塩化シアン	≦0.05 ≦0.01														
	7)71に初147及い塩1に7)7 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素															
	明酸態量素及び型明酸態量素 フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8														
	ホウ素及びその化合物	≦1 <0.000														
13	四塩化炭素	≦0.002														
14	1, 4-ジオキサン 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	≦0.05														
16		≦0.04														
17	ジクロロメタン	≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.01 ≤0.02														
19	トリクロロエチレンベンゼン	≦0.03														
20		≦0.01														
21	塩素酸	≦0.6														
22	クロロ酢酸	≦0.02														
23	クロロホルム	≦0.06														
24	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.04														
25	ジブロモクロロメタン	<b>≦</b> 0.1														
26	臭素酸	<b>≦</b> 0.01														
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0.1														
28	トリクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.2														
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 0.03														
30	ブロモホルム	<b>≦</b> 0.09														
31	ホルムアルデヒド	<b>≦</b> 0.08														
32	亜鉛及びその化合物	≦1														
	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$														
34	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 0.3														
35	銅及びその化合物	≦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	10.0	10.1	10 =	10	15.		10.0	10.0	22.2	22 -	40 -	20. 2	10.0=	0.5 =
38	塩化物イオン	≦200	19. 2	19. 1	18. 7	18. 4	17. 5	16	18. 3	18. 3	20. 3	20. 7	19. 1	20. 6	18.85	20. 7
_	かいりょくていいない。 (硬度)	≦300														
40	蒸発残留物	≦500														
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2														
42	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	<b>≦</b> 0.00001														
44	非イオン界面活性剤	≦0.02														
45	フェノール類	<b>≦</b> 0.005	0 0 1:311:	0 0 1.39	0. 0. 1. 1.11.	0 0 1.30	0 0 1.30	0. 0. 1.30.	0 0 1:20:	0 0 1:30:	0.0.1.111	0 0 1,311	0. 0. 1.30.	0 0 1.30	0 0 1.311	0 0 1.375
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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 0	6.9	6.9		6.9				6.9	6.9	7.3		6. 99	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	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0. 1未満

大久保 (浄水)

ŕ	八休(伊水)	1 mm and the last														
	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	V	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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	<b>≦</b> 0.003														
4	水銀及びその化合物	<b>≦</b> 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	≦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														
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 0.01														
_	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10														
11	フッ素及びその化合物	 ≦0.8														
	ホウ素及びその化合物	<u></u> 51														
13	四塩化炭素	= 1 ≤0.002														
14	1,4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.05														
16	1, T ンス へ ソン 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> 0.03														
17	ジクロロメタン	≦0.04 ≦0.02														
18	テトラクロロエチレン	≦0.02 ≦0.01													<del>                                     </del>	<del>                                     </del>
19	トリクロロエチレン	≦0.01 ≦0.03														
20	ベンゼン	<u>≤</u> 0.03 ≤0.01														
21	塩素酸	<u>≤</u> 0.01 ≤0.6														
22	クロロ酢酸	≦0.00 ≦0.02													-	
23	クロロホルム	≦0.02 ≦0.06														
24	ジクロロ酢酸	≦0.06 ≦0.04														
25	ジブロモクロロメタン	≦0.04 ≦0.1														
-	臭素酸															
26 27	要系版 総トリハロメタン	≦0.01														
	ドリクロロ酢酸	$\leq 0.1$ $\leq 0.2$														
28	アリクロロ目FBS ブロモジクロロメタン	$\leq 0.2$ $\leq 0.03$														
29																
30	ブロモホルム	≦0.09														
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	≦0.08														
32		≦1														
	アルミニウム及びその化合物	≦0.2														
34	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 0.3														
35	銅及びその化合物	≦1														
	ナトリウム及びその化合物	≦200													<b>.</b>	
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	10.4	10.0	10.0	10.0	14.0	17 4	10.0	10.4	90.4	01 1	10.0	00.7	10.0	01 1
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	19. 4	19. 2	18.6	18. 3	14. 6	17. 4	18. 2	18. 4	20. 4	21. 1	19. 3	20.7	18.8	21. 1
-	からりム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500													<b>.</b>	
40	蒸発残留物	≦500														
41	陰イオン界面活性剤	≦0.2													<b>.</b>	
42	ジェオスミン	≦0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	≦0.00001													<b>.</b>	
44	非化界面活性剤	≦0.02														
45	フェノール類	≦0.005	0 0 - 1 3 - 1	0.043#	0 0 1 1 1 1	0 0 1 2 1 1	0.0-1-34	0 0 1 1 1 1	0.042#	0.0-1-34	0 0 1 3 1 1	0.0-1-34	0.042#	0.043#	0.043#	0.043#
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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7.3	7.3	7.1	7.2	7.2	7.5	7.4		7.0			7.24	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	<u>異常なし</u>	2 1 1 1 2 2	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
50	色 度	<b>≦</b> 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	0.1未満

櫛生(浄水)

	土(伊水)	水質基準	4 P	5 FI	6 P	7 日	οП	ОВ	10日	11 🖺	19 🖺	1 🖺	9 🖺	9 🛘	平均	具占
4		. , ,	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		最高
1	一般細菌	≦100 検出されないこと	(A)	(A)	3 松山北半	(b) (b) (c) (d)	(b)	() 	(A)	(b)	(b)	(A)	0		0.3 	<u>₩</u>
2	大腸菌		検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦0.003														
4	水銀及びその化合物	≦0.0005														
5	セレン及びその化合物	≦0.01														
6	鉛及びその化合物	<b>≦</b> 0.01														
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01														
	六価クロム及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
_	シアン化物イオン及び塩化シアン	<b>≦</b> 0.01														
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<b>≦</b> 10														
11	フッ素及びその化合物	≦0.8														
12	ホウ素及びその化合物	≦1														
13	四塩化炭素	$\leq 0.002$														
14	1,4-ジオキサン	<b>≦</b> 0.05														
16	シスー1, 2-ジ クロロエチレン及でドランスー1, 2-ジ クロロエチレン	<b>≦</b> 0. 04														
17	ジクロロメタン	<b>≦</b> 0.02														
18	テトラクロロエチレン	<b>≦</b> 0.01														
19	トリクロロエチレン	<b>≦</b> 0.03														
20	ベンゼン	≦0.01														
21	塩素酸	<b>≦</b> 0.6														
22	クロロ酢酸	<b>≦</b> 0.02														
23	クロロホルム	<b>≦</b> 0.06														
24	ジクロロ酢酸	<b>≦</b> 0.04														
25	ジブロモクロロメタン	≦0.1														
26	臭素酸	≦0.01														
27	総トリハロメタン	<b>≦</b> 0.1														
28	トリクロロ酢酸	$\leq 0.2$														
29	ブロモジクロロメタン	<b>≦</b> 0.03														
30	ブロモホルム	≦0.09														
31	ホルムアルデヒド	≦0.08														
32	亜鉛及びその化合物	≦1														
33	アルミニウム及びその化合物	$\leq 0.2$														
34	鉄及びその化合物	<b>≦</b> 0.3														
35	銅及びその化合物	≦1														
36	ナトリウム及びその化合物	≦200														
37	マンガン及びその化合物	<b>≦</b> 0.05														
38	塩化物イオン	≦200	19. 4	19. 2	18. 6	18. 3	17. 4	17. 5	18. 3	18.4	20.3	21.0	19. 5	20.7	19.05	21
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300														
40	蒸発残留物	≦500														
41	陰イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.2														
42	ジェオスミン	<b>≦</b> 0.00001														
43	2-メチルイソボルネオール	$\leq 0.00001$														
44	非イオン界面活性剤	<b>≦</b> 0.02														
45	フェノール類	<b>≦</b> 0.005														
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 2	7. 2	6. 9	6.9		7. 1	7. 08	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	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	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	1未満
51	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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			0.1未満	0.1未満