上水道(浄水) 村島

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	1	1	0	V	0	0			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
3		≤ 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			0.00005未満			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			0.001未満			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			0.001未満			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			0.001未満			0.001未満		0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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		1.00			1. 30			0.82			0.82		1.30
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06			0.05未満			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.03			0.03			0.04			0.03		0.04
14	四塩化炭素	≤ 0.002		0.0002未満			0.0002未満			0.0002未満			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			0.001未満			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			0.0003未満			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			0.001未満			0.001未満		0.001未満
20	ベンゼン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
21	塩素酸	≦0.60 ≤0.00		0.06未満			0.10			0.14			0.06未満		0.14
22	クロロ酢酸	≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23 24	クロロホルム ジクロロ酢酸	≤ 0.06 ≤ 0.03		0.001未満 0.003未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満 0.003未満		0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.03 ≦0.10		0.003未満			0.003未満 0.001			0.003未満			0.003未個		0.003未満
26	臭素酸	≦0.10 ≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満 0.001未満			0.001未満		0.001 0.001未満
27	※トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001未満			0.001末個			0.001未満			0.001未凋		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.001未満			0.003未満			0.001未満			0.001未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03		0.003末満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003末個
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>≤0.08</u>		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.001末間		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
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		0.01未満			0.01未満			0.01未満			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. 4			5. 9			15. 0		15. 0
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05		0.007			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.007
38	塩化物イオン	≦200	7. 5	7. 2	6. 6	6.3	6. 1	5. 7	5. 5	5. 2	5. 2	5.8	6. 2	6.6	7. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		57.8			60.8			51. 6			48. 9		60.8
40	蒸発残留物	≦500		95			104			86			85		104
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2		0.02未満			0.02未満			0.02未満			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			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			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			0.0005未満			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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.1	7.1	7.2	7. 2	7.1	7.1	7. 2	7.2	7.3	7.1	7.1	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	<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	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

上水道 (浄水) 菅田浄水場

	1 55 11		日川け小勿				_ =						_ =		
	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	V	0	0	0	0	0	V	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													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5		≦ 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	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		1. 10			1.30			0.80			0.82		1. 30
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.06			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0		0.03			0.03			0.04			0.04		0.04
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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でドトランスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		0.08
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		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	≤ 0.10		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		0.003
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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			0.001未満			0.001未満		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		0.007			0.006			0.006			0.009		0.009
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2					0.01未満								0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.04		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	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7. 5	7. 4	6. 4	6. 2	6.0	5. 5	5. 6	4. 9	5. 2	5. 7	6. 0	6. 7	7. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		57. 2			60.4			50. 2			48. 5		60.4
40	蒸発残留物	≦500		94			96			84			85		96
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													. 11 2
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	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 2	7. 1	7. 2	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7.2	7. 1	7. 1	7. 2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51		≦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	0.1未満	0. 1

上水道(浄水) 小倉

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0		0	V	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													
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	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		0.96			0.79			0.75			0.83		0.96
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.03			0.04			0.04			0.03		0.04
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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06			0.12			0.09			0.07		0.12
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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			0.006			0.005未満			0.005未満		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
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 9	6. 5	5. 9	5. 9	5. 5	5. 1	4. 9	4. 7	4. 9	5. 6	5. 9	6.5	6. 9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		52. 2			58. 8			48. 6			48. 1		58.8
40	蒸発残留物	≦ 500		90			110			88			82		110
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001		0.00=1.30			0.000001未満			0.005 1.25			0.00=1:\":		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. 1.	0 0 1. 44	0 0 1.34	0 0 1	0 0 1. \	0 0 1. 1.	0 0 1.744	0 0 1. \	0 0 1.744	0 0 1.744	0 0 1.14	0 0 1.144	0 0 1 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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.2		7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁 度	≦2	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道 (浄水) 南久米

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	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									
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		1.00			0.80			0.74			0.82		1.00
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05未満			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.03			0.04			0.04			0.03		0.04
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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06			0.12			0.09			0.06		0.12
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001			0.002			0.001			0.001未満		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	≦0.10		0.001			0.004			0.001			0.001未満		0.004
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29 30	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	≤ 0.03 ≤ 0.09		0.001未満			0. 001 0. 001			0.001未満			0.001未満		0. 001 0. 001
31	ホルムアルデヒド			0.001未満						0.001未満			0.001未満		
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008未満 0.011			0.008未満 0.008			0.008未満 0.011			0.008未満 0.010		0.008未満 0.011
33	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	≦1 ≦0.2		0.011			0.008			0.011			0.010		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0. 2 ≦0. 3		0.03未満			0.01木個			0.03未満			0.03未満		0.01木個
35	銅及びその化合物	<u>≅</u> 0.3		0.03/八仙			0.03/八山			0.03/尺個			0.03/尺個		0.03/尺间
36	ナトリウム及びその化合物	= 1 ≤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
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	6. 9	6. 6	5. 9	6. 0	5. 5	5. 1	4. 8	4.8	4.8	5. 6	5. 7	6, 6	6.9
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	=200 ≤300	0.0	54. 4	0.0	5.0	60. 2	0.1	1.0	49. 6	1.0	0.0	49. 3	0.0	60. 2
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		85			110			88			79		110
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2		30			110			30					110
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 5	0.3未満	0.5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7. 3	7. 2	7. 2	7. 3	7. 4	7.4	7. 3	7.3	7.3	7. 3	7. 2	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									
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									
50	色 度	≦ 5	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									

上水道(浄水) 新谷

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず												
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		2. 10			2.40			1.80			1.50		2.40
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.06			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0		0.04			0.03			0.04			0.04		0.04
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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でドランスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.07			0.08			0.06未満		0.08
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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			0.007		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
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					0.005								0.005
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.0	10 -	0.5	0.0	0.005未満	0.0	0.0	0 1	0 1	0.0	0 1	0.0	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	9. 9	10. 5	9. 7	9.2	9. 2	8. 9	9. 2	9.1	9. 1	9.9	9.4	9. 6	10.5
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		65. 3			64. 7			66. 3			69. 2		69. 2
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0		123			130			122			125		130
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.000001 + 2#								0. 000001 + ::#:
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		0 005七海			0.000001未満 0.005未満			0 005七次			0 005半海		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木価			0.005未満			0.005未満		0.005木酒
		≥0.005 ≤3	0.3未満	0. 3未満	0.3未満	0.0	0 2土洋	0.3							
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)												0.3	0.3未満	
47	p H値 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.6</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし
49	臭 気	異常でないこと 異常でないこと	異常なし	<u> </u>	異常なし	異常なし									
50		<u>## 6411 2</u>	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	乗吊なし 1未満	<u> </u>	<u> </u>	乗品なし 1未満		<u> </u>	乗品なし 1未満	<u> </u>	_ 乗吊なし 1未満	7 (1) 4 0. 0	1未満
51		<u>≥</u> 5 ≦2	0. 1未満	0.1未満		0.1未満									
16)	≥4	∪. 1.不個	∪. 1.不(両	∪. 1.不(向	∪. 1 木(両	∪. 1.不(両	∪. 1.不個	∪.1.不(両	∪. 1.不個	∪. 1 木 個	∪. 1 木(両	0.1不個	∪.1.不個	0.1木個

上水道(浄水) 五郎

	小垣 (伊水)		-Trbh												
	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	- / 1	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	V	0	0	0	0	V	V	0	V	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
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		≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													i
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													i
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		1. 20			0.98			0.82			0.97		1. 20
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.06			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.03			0.03			0.04			0.03		0.04
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													
16	シスー1, 2 – $\dot{\nu}^{\circ}$ クロロエチレン及 びトランスー1, 2 – $\dot{\nu}^{\circ}$ クロロエチレン	≦0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.07			0.11			0.07		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		0.001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	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		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	≤ 0.10		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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			0.007			0.006			0.010		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
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7. 6	7. 6	6.8	6.4	6. 1	6.0	5. 9	6. 2	6.3	7.0	7. 2	7.4	7. 6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56. 2			55.8			53. 2			56. 4		56. 4
40	蒸発残留物	≦500		86			104			89			90		104
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.5	0.3未満	0.5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 1	7. 2	7. 1	7. 2	7. 1	7. 1	7. 1	7. 0	7. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
					. 1.544			1 1 1			- 1		1 1 11:		
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満 0.1未満	1未満									

上水道(浄水) 柴

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	1),	0	0),	. , ,	0,1	0,1	/-	11/1	12/1	1),		0),	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	ДЩС)	КЩС)	ДЩС)	кнс/	ДЩС/	КЩС/	КЩС)	КЩС)	КЩС	КЩС)	ІДЩ С /	ДЩС/	КЩС/
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
	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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1.00			1. 10			0. 95			0. 93		1. 10
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.06			0.07			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.12			0.12			0.12			0.12		0.12
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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でドランスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン	≦ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02											_		
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.08			0. 10			0.06未満		0. 10
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
26	臭素酸	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦0.10		0.001			0.002			0.001			0.001未満		0.002
28 29	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
30	ブロモジクロロメタン ブロモホルム	≤ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満 0.002
31	ホルムアルデヒド	≤ 0.09 ≤ 0.08		0.001			0.002 0.008未満			0.001			0.001未満 0.008未満		0.002
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.009			0.005未満			0.008			0.000不何		0.000不同
33	エ	≦1 ≦0.2		0.009			0.003末満			0.008			0.007		0.009
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 <u>≤</u> 0.3		0.04			0.01			0.07			0.08		0.01次間
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0		0.04			0.00			0.01			0.00		0.00
36	ナトリウム及びその化合物	<u>≡</u> 1 ≦200												 	
37	マンガン及びその化合物	<u>≤</u> 0.05					0, 005								0, 005
38	塩化物イオン	≦200	28.5	28. 1	24. 7	24. 4	24. 1	22. 7	23. 3	23. 3	23. 6	24.7	23. 7	22.5	28. 5
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		84. 7			85. 7			80. 3			80. 6		85. 7
40	蒸発残留物	≦ 500		154			162			152			148		162
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005		, ,	, ,,	,	,	, , .		, ,					
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.0	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	7.1	7.0	7.1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.3	0. 2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0.2	0.3

上水道(浄水) 長浜

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	小員坐年記 ≦100	4)1		0)1	1)1	0)1	2)1	/-	/ 4	12/1	1)1			0十/支权间
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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003	турц с /	турц с /	ТХЕТСУ	1ХЩС)	1ХЩС/	1ХЩС/	тум с)	1ХЩС)	тум с)	ТХЕН С /	- ТХШ С /	18ЩС/	1ХЩС)
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	<u>≤</u> 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	亜硝酸態窒素	 ≦0.04													
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		1.00			1. 10			0.93			0.95		1.10
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0		0.12			0.12			0.13			0.11		0. 13
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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でドランスー 1 , 2 ーシ [*] クロロエチレン	≦ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.08			0.10			0.06未満		0.10
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001			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	≦0.10		0.003			0.004			0.001			0.002		0.004
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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 ホルムアルデヒド	≤ 0.09 ≤ 0.08		0.002			0.003 0.008未満			0.001 0.008未満			0.001 0.008未満		0.003 0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008末個			0.008末個			0.008末個			0.008末個		0.008末個
33	里転及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	≤ 1 ≤ 0.2		0.010			0.010			0.016			0.016		0.016
34	鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3		0.03未満			0.01大個			0.05			0.03未満		0.01/八両
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.3		0.05/尺间			0.04			0.00			0.00/尺個		0.05
36	ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200													
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
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	28.4	28. 0	24. 3	24. 3	24. 2	22. 4	23. 8	23. 8	23. 4	24. 0	24. 3	22.7	28. 4
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 <u>≦</u> 300	20. 1	84. 9	21.0	21.0	86. 5	22. 1	20.0	80. 1	20. 1	21.0	77.8	22.1	86. 5
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		159			159			152			148		159
41	陰イオン界面活性剤	_ ≦0.2											- 10		
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.0	6. 9	6. 9	7. 0	6. 9	6. 9	6. 9	6. 9	7. 0	7. 0	7.0		7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁 度	≦2	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

上水道(浄水) 白滝

	水坦 (伊水)		日僶												
	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	•	0	0	•	V	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04													
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		1.00			1. 10			0. 93			0.95		1. 10
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.12			0.12			0. 12			0.12		0.12
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													
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													
17	ジクロロメタン	≦ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01		1 >-44											
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.07			0. 10			0.06		0.10
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001			0.002			0.001			0.001		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	≦0.10		0.003			0.006			0.003			0.002		0.006
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	里転及いての化合物 アルミニウム及びその化合物	≤ 1 ≤ 0.2		0.010			0.013 0.01未満			0.012			0.009		0.013 0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦0. 2 ≦0. 3		0.03未満			0.01未価			0.03未満			0.03未満		0.01未満
35	銅及びその化合物	≦0. 5 ≦1		0.03不個			0.03木個			0.03不個			0.03不個		0.03木個
36	サトリウム及びその化合物	≦1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	≦200 ≦0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	28. 5	27. 9	24. 1	24. 1	0.005 <u></u> 不何 24.3	22. 7	23. 4	23. 9	23.8	24.4	24. 3	22. 5	28. 5
	カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	۷٥, ۵	86. 3	4 4, 1	4 1 , 1	88. 0	44.1	20.4	79. 1	۷۵. ٥	24, 4	77. 4	44. 0	88. 0
40	蒸発残留物	≦500 ≦500		156	-		160			146			147		160
41	陰イオン界面活性剤	≦0. 2		100	-		100			140			147		100
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	<u>≤</u> 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		。。			3.000/[代] 両			。。。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。 。			。。 ○ ○ ○ / ○ 		○・○○○ /[○]阿
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0. 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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 0	7.0	7.0	7. 0	6. 9	6. 9	6.9	7.0	7. 0	7.0	7.0	7. 1	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁 度	<u>≤</u> 2	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1		0.1未満				0.1

上水道 (浄水)

青島 水質検査項目 水質基準値 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月 6年度最高 一般細菌 ≦100 0 0 大腸菌 検出せず 検出されないこ カドミウム及びその化合物 ≤ 0.003 水銀及びその化合物 セレン及びその化合物 ≤ 0.01 鉛及びその化合物 ≤ 0.01 ヒ素及びその化合物 ≤ 0.01 六価クロム及びその化合物 ≤ 0.05 亜硝酸態窒素 ≤ 0.04 10 シアン化物イオン及び塩化シアン ≤ 0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 フッ素及びその化合物 ≤ 0.8 ホウ素及びその化合物 ≤ 1.0 四塩化炭素 ≤ 0.002 1,4-ジオキサン ≤ 0.05 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 ≤ 0.04 ジクロロメタン ≤ 0.02 テトラクロロエチレン ≤ 0.01 トリクロロエチレン ≤ 0.01 ベンゼン ≤ 0.01 塩素酸 ≤ 0.60 クロロ酢酸 ≤ 0.02 クロロホルム ≤ 0.06 ジクロロ酢酸 ≤ 0.03 ジブロモクロロメタン ≤ 0.10 臭素酸 ≤ 0.01 ≤ 0.10 総トリハロメタン トリクロロ酢酸 ≤ 0.03 ブロモジクロロメタン ≤ 0.03 ブロモホルム ≤ 0.09 ホルムアルデヒド ≤ 0.08 亜鉛及びその化合物 ≦1 アルミニウム及びその化合物 ≤ 0.2 鉄及びその化合物 ≤ 0.3 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 ≤ 0.05 塩化物イオン ≦200 28.5 28.0 24.3 24.3 24.0 22. 5 23.9 23. 9 23.6 24.0 24.0 28.5 カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) ≦300 蒸発残留物 ≤500 陰イオン界面活性剤 ≤ 0.2 ジェオスミン ≤ 0.0000 2-メチルイソボルネオール ≤ 0.00001 非イオン界面活性剤 ≤ 0.02 フェノール類 ≤ 0.005 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ≦3 0.3未満 pH値 5.8≦pH≦8. 7.0 7.0 6.9 7.0 7.0 6.9 6.9 6.9 7.0 7. 1 異常なし 異常でないこ 味 臭 異常でないこ 異常なし 色 ≤5 1未満 度 濁 度 ≤ 2 0.1未満 0.1未満 0.2 0 1未満 0.1 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.1未満 0.2 0.1未満 0.1未満

上水道(浄水) 出海

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0			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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1.00			1. 10			0.94			0.93		1. 10
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.12			0.12			0.13			0.12		0.13
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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01		1.311.											
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.10			0. 13			0.08		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		0.002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	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.003			0.002			0.001		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 トリクロロ酢酸	≦0.10		0.004			0.009			0.004			0.002		0.009
28 29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.03		0.003未満			0.003未満 0.001未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満 0.001未満
30	ブロモホルム	≤ 0.03 ≤ 0.09		0.001末個			0.001末個			0.001未満 0.002			0.001未満 0.001		0.001末個
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.003			0.008未満			0.002			0.001		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦ 0.00		0.003人们			0.003八個			0.000人们			0.003八個		0.003八個
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≡</u> 1 ≦0.2		0.011			0.01表満			0.011			0.013		0.01未満
34	鉄及びその化合物	<u>= 0.2</u> ≤0.3		0.05			0.06			0.04			0.04		0.06
35	銅及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.00			0.00			0.01			0.01		0.00
36	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
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	29.8	27. 7	25. 6	24. 6	24. 0	22. 4	24. 1	23. 9	23.6	24. 2	23. 8	22, 6	29.8
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		86. 7		- 11 0	88. 2			81. 3			80. 8		88. 2
40	蒸発残留物	_ ≦500		164			165			155			147		165
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 1	7. 2	7. 1	7.2	7. 1	7. 2	7.1	7. 1	7.2	7.1	7.3	7.2	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	≦ 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	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

<u>上</u>	水道(浄水)		大久保												
	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	1	7	0	0	1	2	0	0	0	4	0	7
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01													
-	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	_ ≦10													
	フッ素及びその化合物	≦ 0.8													
_	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0													
14	四塩化炭素	<u>≤</u> 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	<u>≤0.05</u>													
	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													
17	ジクロロメタン	<u>≤</u> 0.02													
	テトラクロロエチレン	<u>≡</u> 0. 02 <u>≦</u> 0. 01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≦0.01													
21	塩素酸	≤0.60													
22	クロロ酢酸	±0.00 ≤0.02													
23	クロロホルム	<u>≡</u> 0. 02 <u>≤</u> 0. 06													
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.03													
25	ジブロモクロロメタン	<u>≤</u> 0.10													
26	臭素酸	<u>≡</u> 0. 10 <u>≤</u> 0. 01													
27	総トリハロメタン	<u>≡</u> 0. 01 <u>≤</u> 0. 10													
28	トリクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.10													
29	ブロモジクロロメタン	<u>≤</u> 0.03													
30	ブロモホルム	±0.00 ≤0.09													
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.08													
32	亜鉛及びその化合物	<u>=</u> 0.00													
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>≡</u> 0.0													
-	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 <u>≤</u> 0.05													
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	30, 2	28. 1	26. 5	24. 7	23. 8	22.6	24. 3	23. 5	23. 6	24. 3	23, 8	22.6	30. 2
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 <u>≤</u> 300	50. 2	20.1	20.0	۵٦. ۱	20.0	22.0	27. 0	20.0	20.0	27. 0	20.0	22.0	50.2
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500	+	+											
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001													
_	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001													
44	非イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.0001													
45	フェノール類	<u>≤</u> 0.005													
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0.000	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
47	申機物(生有機灰素(10c)の量) p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	7. 2	7.4	7.5	7.5	7. 2	7.3 7.3				7.2	7.4		7. 5
48	味	B. 0 ≡ ph ≡ 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
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
50		<u>≤</u> 5	表市なり	表形なし	表市なし	共市なし 1未満	英市なり 1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
51		<u>≅</u> 3		0. 1未満					0.1未満			0.1未満		0.1未満	0. 1

上水道(浄水) 櫛生

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	小頁坐中區 ≦100	4)1	9)1	0)1	. 71	0)1	9/1	10)1	/ 4		-/ 4			9
2		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	0	0	V	0	0	検出せず
-	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003	ТХЕТС	ТОТЕ	1XIII C)	1ХЩС /	турц с /	туш с)	туш с)	ТХЩС /	1ХЩС)	1ХЩС /	1ХЩС /	100 С /	<u> Ж</u> С /
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
-	セレン及びその化合物	<u>≤</u> 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													
-	六価クロム及びその化合物	≤0.05													
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0.04													
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01													
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 10													
	フッ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.8													
	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0													
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.05													
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													
17	ジクロロメタン	≦ 0.02													
	テトラクロロエチレン	_ ≦0.01			İ										
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60													
22	クロロ酢酸	≤ 0.02													
23	クロロホルム	≦ 0.06													
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03													
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10													
26	臭素酸	≤ 0.01													
27	総トリハロメタン	≤ 0.10													
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03													
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03													
30	ブロモホルム	≤ 0.09													
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08													
32	亜鉛及びその化合物	≦1													
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2													
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3													
35	銅及びその化合物	≦1													
	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	00.0	07.0	05.0	0.4 4	04.0	00.0	04.0	0.4.0	00 5	0.4 1	00.0	00.0	90.0
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	28. 9	27. 9	25. 3	24. 4	24. 2	22. 3	24. 0	24. 0	23. 5	24. 1	23. 9	22. 6	28. 9
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500													
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2													
42	医147が曲荷性剤 ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001	+												
-	ンエス ヘミン 2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001	+		+										!
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02	+		+										!
45	アエノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005													
	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	0.4	0.4
47	有機物(全有機灰素(IOC)の量) p H値	= 3 5.8≦pH≦8.6	7.1	7.1	7.1	0. 3 <u>水</u> 何 7. 2	U. 3 <u>水</u> 個 7. 1	7.1	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2		7. 2
48		3.8≦pH≦8.0 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
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>英</u>	<u>≨</u> 5	表市なり	1未満	1未満	共市なし 1未満	表帯など 1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	五 及 <u></u>	<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	0.1	0.1未満	0.1未満			0.1

上水道(浄水)

今坊

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1.00			1.20			0.94			0.94		1.20
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.06			0.07			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.12			0.12			0.13			0.11		0.13
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													
16	シス-1, 2- $シ$ * f ppエチレン及びトランス-1, 2- $シ$ * f ppエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02				·									
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0. 12			0. 12			0. 09		0. 12
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.002			0.004			0.004			0.001		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	≦0.10		0.005			0.011			0.009			0.002		0.011
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001未満			0.001			0.001			0.001未満		0.001
30	ブロモホルム ホルムアルデヒド	≤ 0.09 ≤ 0.08		0.003			0.006 0.008未満			0.004			0.001		0.006 0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.006不何			0.000不何			0.000不何			0.000不何		0.000 不何
33	型	≦1 ≦0.2		0.010			0.017			0.017			0.011		0.017
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 <u>≤</u> 0.3		0.03未満			0.01次個			0.03未満			0.03未満		0.01次間
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.3		0.05/尺间			0.14			0.05/尺值			0.05/尺個		0.14
36	ナトリウム及びその化合物	=1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	<u>=</u> 200 <u>≤</u> 0.05					0.010								0,010
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	29.6	27.8	25. 5	24. 6	24. 3	22. 5	24. 2	23. 9	23. 6	24. 1	23. 9	22.9	29. 6
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300	20.0	86. 5	20.0	21.0	86. 7	22.0	21.2	81. 9	20.0	21.1	79. 2	22.0	86. 7
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		164			168			152			150		168
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2		101			100			101			100		100
42	ジェオスミン	≤ 0.00001		İ	İ		0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001			İ		0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	_ ≤0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 2	7. 1	7. 2	7.2	7. 1	7.2	7.2	7.2
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2
51	濁 度	≦2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.4

上水道(浄水) 田処(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		0.52			0.55			0.95			0.63		0.95
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.09			0.08			0.07			0.10		0.10
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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01								0.10					0.10
21	塩素酸	≦0.60		0.07			0.07			0.16			0.07		0.16
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		0.009			0.014			0.016			0.004		0.016
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.002			0.004			0.001			0.001 0.001未満		0.004 0.001未満
26	臭素酸 総トリハロメタン	≦0.01		0.001未満			0.001未満 0.027			0.001未満 0.024					
27 28	トリクロロ酢酸	≤ 0.10 ≤ 0.03		0.016			0.027			0.024			0.008 0.003未満		0. 027 0. 005
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.03		0.004			0.003末個			0.005			0.003末個		0.005
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.003			0.009			0.007			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末個			0.001木個			0.001木個			0.001末個		0.001末個
32	亜鉛及びその化合物	≦ 0.08		0.006			0.006			0.005未満			0.000人间		0.010
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≡</u> 1 ≦0.2		0.000			0.000			0.000/尺刊刷			0.010		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> 51		0.00/[C][A]			0. 00/ C A			0.00/[C][A]			0. 00/[C][A]		0.00/[C][A]
36	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
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	7. 7	6. 7	6. 6	6. 3	6, 2	5, 6	5. 7	5.0	6.0	6. 5	6. 2	6. 1	7. 7
39	カルシウム、マグ・ネシウム等(硬度)	≦300	,	49. 4	<u> </u>	2.0	49. 2	3.0	J. 1	44. 0	2.0		49. 9		49. 9
40	蒸発残留物	_ ≦500		78			92			78			82		92
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0. 5	0.3	0. 7	0.6	0.3未満	0.3	0.3	0.7
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.8	7. 9	7. 7	7.9	8.0	8.0	8.1	7.9	8.0	7. 9	7. 9	7.9	8. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道 (浄水) 上須戒 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月 【	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
			4月 0	5月	0月	<i>(</i>)	0月 0	9月	10月	/ 4	12月	1月		- / 4	0 午及取向
1	一般細菌	≦100	検出せず	検出せず	検出せず	U	検出せず	検出せず	V	0	検出せず	検出せず	0		検出せず
2	大腸菌	検出されないこと	使山で 9	使田セ 9	使山で 9	検出せず	使田で 9	使田で 9	検出せず	検出せず	快口で 9	快田でり	検出せず	検出せず	快山で 9
3	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	≦0.003													
4	セレン及びその化合物	≦0.0005													
5		≦0.01													
7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	≦0.01													
_		≦0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0 001 七) #			0 001 + 3#			0 001 + 5#			0 001 + 3#		0.001七进
	シアン化物付か及び塩化シアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
12	可必素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0. 45 0. 08			0.41			0. 95 0. 07			0. 55 0. 07		0. 95 0. 08
12		≤ 0.8 ≤ 1.0					0.07						0.02未満		0.02未満
14	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素	≤ 1.0 ≤ 0.002		0.02未満						0.02未満			0.02木個		0.02末個
15	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン						0.0002未満								0.0002木個
16	1,4-ン A ギリン 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	≤ 0.05 ≤ 0.04				-									
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		-		-									
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01 ≤ 0.01		-		-									
20	ベンゼン	≤ 0.01 ≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.01 ≤ 0.60		0.06未満			0. 13			0.18			0.06		0.18
22	クロロ酢酸	≦ 0.00 ≤ 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	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002/公司			0.002八個			0.002/八両			0.002八両		0.002 大個
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.00 ≤ 0.03		0. 011			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0. 018
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.10		0.004			0.003 0.004			0.002			0.003未満		0.004
26	臭素酸	<u>≡</u> 0.10 <u>≤</u> 0.01		0.001未満			0.001未満			0.002			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.017			0.001			0.001			0.001		0.033
28	トリクロロ酢酸	<u>≡</u> 0.10 <u>≤</u> 0.03		0.017			0.004			0.027			0.003未満		0.007
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.005			0.004			0.008			0.003		0.001
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	<u></u> 5.55		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. 000/[t][A]			0.01未満			0.000/[4][4]			0. 000/[t][A]		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		0.0001411.4			0. 000/14/1/4			0.00>1.11.3			0.000/10/10/1		0.000/14/1/4
36	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	<u>≤</u> 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.9	7. 5	7. 3	6.6	7. 2	6. 5	7.0	6. 3	7. 1	7.6	7.4	7.6	7.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		46. 2			46.8			44. 2			48. 9		48. 9
40	蒸発残留物	≦ 500		74			88			81			81		88
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.6	0. 5	0.6	0.7	0. 5	0. 6	0.4	0. 7	0.7	0.4	0.4		0.7
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 7	7. 7	7.4	7.6	7. 8	7. 9	7. 9	7. 9	7. 9	7.9	7. 9		7. 9
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	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道 (浄水) 保子野 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.15			0.19			0.34			0.14		0.34
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0.07			0.07			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でパトランスー 1 , 2 ーシ [*] クロロエチレン	≦0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.07			0. 15			0.16			0.08		0. 16
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		0.014			0.025			0.017			0.006		0.025
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.005			0.006			0.003未満			0.003未満		0.006
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		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	≤ 0.10		0.018			0.035			0.022			0.008		0.035
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.009			0.007			0.009			0.004		0.009
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.004			0.008			0.005			0.002		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			0.005未満			0.007		0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≦0.2		0 00十二			0.01未満			0.00+/#			0.00+3#		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 36	銅及びその化合物 ナトリウム及びその化合物	≦1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 200 ≤ 0.05	-		-	-	0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	6. 0	5. 8	5. 6	5. 4	0.005末個 6.1	5, 8	6. 1	5. 5	6. 2	6. 5	6. 4	6. 3	0.005末個 6.5
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	0.0	26. 5	ა. ზ	5.4	22. 3	ა. ბ	0.1	24. 9	0. 2	υ. 5	25. 7	0.3	26. 5
40	蒸発残留物	≦500 ≦500		62			66			68			55		68
41	陰イオン界面活性剤	≦0. 2		02			00			00			55		00
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	非イオン界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 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		0.000/区间			0.000/区间			0.000/区间			0.000/区间		0.000/区间
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0.000 ≦3	0.8	0.6	0.6	0.9	0. 6	0. 7	0.6	0. 9	0.8	0.4	0. 5	0. 5	0.9
47	p H値	0 5.8≦pH≦8.6	7.4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7.6		7. 6
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	3	1未満	1未満	1未満	2	1	1未満	1未満	1未満	3
51	濁 度	<u>=</u> 2	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 2	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 2

上水道 (浄水) 森山 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.36			0.39			0. 59			0.36		0.59
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.09			0.09			0.09			0.10		0.10
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0		0.08			0.09			0.09			0.08		0.09
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													
16	シスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン及でドランスー1, 2 ーシ [*] クロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.08			0.06			0.06未満		0.08
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		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	≤ 0.10		0.001未満			0.003			0.001未満			0.001未満		0.003
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003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			0.001未満			0.001未満		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		0.006			0.005			0.005未満			0.005未満		0.006
33	アルミニウム及びその化合物	≦ 0.2		0.00+3#			0.01未満			0.00+2#;			0.00±3#;		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													
36	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物	≤ 200 ≤ 0.05					0 005千海								0 005 土海
37	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	6.9	7. 3	7. 2	6. 7	0.005未満	G 1	6. 7	<i>G</i> 9	6.0	7 0	7. 8	7.4	0.005未満
38	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	0.9	28. 9	1. 4	υ. /	6. 8 34. 3	6. 4	0. /	6. 8 30. 9	6.9	7.8	28. 5	1.4	7. 8 34. 3
40	蒸発残留物	≦300 ≦500		28. 9 69	-		34. 3 82			30. 9 72			<u> </u>		34. 3 82
41	陰付い界面活性剤	≦500 ≦0.2		09			02			12			00		02
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					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.0005未満			0.005未満			0.005未満		0.00001末満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/下间			ひ. 000/下値			∪. ∪∪∪/∖∖ 両			∪. ∪∪∪/∖/(何		∪, ∪∪∪/下(両
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0.003	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	= 3 5.8≦pH≦8.6	6.9	6.8	6.7	り、3人利利 6.8	6.9	6.6	0. 3 <u>米</u> 個 6. 7	6.8	0. 3八個 6. 8	り、3人利明 6.9	6.8	6.8	6.9
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
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> 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未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	1/ <u>八八间</u> 0.1
$_{OI}$	1-v /×	= 4	▽・エ/1>11円	▽・エ/1~11円	▽・ 1/1/11円	V・エ/[N][門]	V. 1	マ・エノ[へ][門]	▽・±/ \1 円	▽・エ/ ヽ1 円	▽・ 1/1>11円	▽・エ/1>11円	▽・エ/1>11円	▽・エ/1~11円	V. 1

上水道(浄水) 成能(旧簡易水道)

2 大窓前 3 万12 9 4 5 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	6年度最高	3月	2月	1月	12月	11月	10月	9月	8月	7月	6月	5月	4月	水質基準値	水質検査項目	
3 かにシュステンの化合物 50.00	0 1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	≦ 100	一般細菌	1
4 本来及びその化合物 50.00 1 1 1 1 1 1 1 1 1	上ず 検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出されないこと	大腸菌	2
8 を取びその化合物 50.01														≤ 0.003		3
6														≤ 0.0005	水銀及びその化合物	4
7 日本泉女子の化合物 50.0 9 回路能能変素 50.0 0,001末満 0,001末満 0,001末満 0,001末満 0,001末満 0,001末満 11 韓極解疾者及び自動性数量 50.0 0,052 0,03														≦0.01	セレン及びその化合物	5
8 大部ショストでやりに拾 50.05 50.05 10 万化物化及び第化プ 50.01 0.001未満 0.001 0.063 0.064 0.09 0.10 0.053 0.064 0.09 0.10 0.002 0.06 0.09 0.10 0.002														≦0.01		6
9 東前館産業業 ≤0.04														≦0.01	ヒ素及びその化合物	7
10 アルドドル及び解化型が 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001														≤ 0.05	六価クロム及びその化合物	8
11 日神歌楽者及び福和歌歌楽者 510														≦0.04	亜硝酸態窒素	9
12 フッ素及びその化合物 5.0 k 0.08 0.09 0.10 0.09 0.10 0.09 1.10 0.09 1.10 0.09 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 1.10 0.000 0.000 1.10 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000 0.0000	0.001未満		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		≤ 0.01	シアン化物イオン及び塩化シアン	10
13 ドワ本及びその化合物 51.0 0.09 0.10 0.13 0.07 14 四域化炭素 0.002 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0002末満 0.0003末満	0.64		0.64			0.53			0.34			0.52		≦10		11
14 四塩化炭素 50.002 0.0002末演 0.0002末演 15 14.52 ************************************	0.10		0.09			0.10			0.09			0.08		≦0.8	フッ素及びその化合物	12
15 1.4-ジオキサン 50.05	0.13		0.07			0.13			0.10			0.09		≤ 1.0	おり素及びその化合物	13
16	0.0002未満								0.0002未満					≤ 0.002	四塩化炭素	14
17 ジクロロメタン ≤0.02 19 トリクロロエチレン ≤0.01 20 ベンゼン ≤0.01 20 ベンゼン ≤0.01 20 ベンゼン ≤0.01 21 塩素酸 ≤0.60 0.06未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0														≤ 0.05	1,4-ジオキサン	15
18 下 ア ア ア ア ア ア ア ア ア																
19 トリクロコエチレン ≤0.01														≤ 0.02		17
20 ベンゼン ≦0.01 21 塩素酸 ≤0.60 0.06未満 0.07 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 0.002未満 0.001														≤ 0.01		
21 塩素酸 ≤0.60 0.06未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満														≤ 0.01		_
22														≤ 0.01		
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 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満	0.08														塩素酸	21
24 ジクロロ音酸 ≤0.03 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.0	0.002未満															
25 ジブロモクロロメタン 20.10 0.001未満 0.008未満 0.005未満 0.00001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0000001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.000000001未満 0.0000000000000000000000000000000000	0.001未満															
26	0.003未満															
27 総トリハロメタン ≤0.10 0.001未満 0.004 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.003未満 0.001未満 0.001+未満 0.0	0.002															
28	0.001未満															_
29 プロモジクロロメタン ≤0.03 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.002 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.3未満 0.	0.004															
30 プロモホルム ≦0.09 0.001未満 0.002 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま満 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま 0.005ま	0.003未満											0.003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 0.005未満 0.003未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.3未満	0.001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 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.005未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.3未満	0.002															
33 アルミニウム及びその化合物 ≤0.2 0.01未満 0.03未満 0.05未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.005未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.05未満 0.005未満 0.005+素素 0.005 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.005+素素 0.	0.008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 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.005+未満 0.005未満 0.005+未満 0.005+	0.005未満	ļ	0.005未満			0.005未満						0.005未満				
35 銅及びその化合物 ≦1	0.01未満		0 00 + 3#:			0.00+2#						0.00+3#;				
36	0.03未満		0.03未満			0.03木酒			0.03末滴			0.03木酒				
37 マンガン及びその化合物 ≦0.05 9.3 8.1 9.3 8.1 5.9 7.6 7.6 7.7 7.4 7.7 8.4 8.5 7.9 38 塩化物イオン ≦200 8.1 9.3 8.1 5.9 7.6 7.6 7.7 7.4 7.7 8.4 8.5 7.9 39 カルジウムマヴィシウム等(硬度) ≦300 53.8 49.8 52.0 52.0 40 蒸発残留物 ≦500 88 94 90 88 41 陰(オン界面活性剤 ≦0.2																
38 塩化物イオン ≦200 8.1 9.3 8.1 5.9 7.6 7.6 7.7 7.4 7.7 8.4 8.5 7.9 39 カルジウムマグ ネジウム等(硬度) ≦300 53.8 49.8 52.0 52.0 40 蒸発残留物 ≦500 88 94 90 88 41 陰イヤノ界面活性剤 ≦0.2 50.0001 0.000001未満 43 2-メチルイソボルネオール ≤0.0001 0.00001未満 0.000001未満 44 非イヤノ界面活性剤 ≦0.02 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.3未満	0 005 七海								0 005七海							
39 カルシウム、マヴネシウム等(硬度) ≦300 53.8 49.8 52.0 52.0 40 蒸発残留物 ≦500 88 94 90 88 41 陰イオン界面活性剤 ≦0.2 42 ジェオスミン ≦0.00001 43 2-メチルイソボルネオール ≦0.00001 44 非イオン界面活性剤 ≦0.02 45 フェノール類 ≦0.005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ≤3 0.3未満 0.3未未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3未養 0.3	0.005未満	7.0	0 F	0.4	7 7	7 4	7 7	7.0		E O	0 1	0.0	0 1			_
40 蒸発残留物 ≦500 88 94 90 88 88 94 90 88 88 94 90 88 94 90 88 94 90 90 90 90 90 90 90	7. 9 9. 3 53. 8			0.4	1.1		1.1	1.0		5. 9	0. 1		0.1			_
41 陰イオン界面活性剤 ≦0.2 0.00001 42 ジェオスミン ≦0.00001 0.000001未満 43 2-メチルイソボルネオール ≦0.00001 0.000001未満 44 非イオン界面活性剤 ≦0.02 0.005未満 45 フェノール類 ≦0.005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の動) ≤3 0.3未満 0.3 0	94						-									
42 ジェオスミン ≦0.00001 0.000001未満 43 2-メチルイソボルネオール ≦0.00001 0.000001未満 44 非イヤノ界面活性剤 ≦0.02 0.005未満 45 フェノール類 ≦0.005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ≤3 0.3未満 0.3	94		00			90			94			00				
43 2-メチルイソボルネオール ≦0.0001 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.3未未 0.3ま	0.000001未満								0.000001 未港							
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 0.005未満 0.3未未 0.3未未 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま	0.000001未満															
45 フェノール類 ≦0.005 46 有機物(全有機炭素(TOC)の単) ≦3 0.3未満 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま 0.3ま	0.005未満		0 005 未 港			0 005 未滞						0 005 未滞				_
46 有機物 (全有機炭素 (TOC)の量) < 3	0.000/人间		0.000/下個			0.000/下個			0.000/下個			0.000/下個				
	0.3 0.3	U 3	0 3 未滞	0.3半溝	0.3半溝	0 3未滞	0 3未滞	0 3未滞	0 3未滞	0 3 未滞	0.3未滞	0.3未滞	0.3 未滞			
1 471 pH值 15.8≤ml≤8.61 7.31 7.11 7.11 7.21 7.21 7.11 7.11 7.11 7.21 7.11 7.1		7.1	7.1	7.9	7.1	7.2	7.1	7.1	0.0/N個 7 9	7.2	7.1	7.1	7.3	= 5 5.8≦pH≦8.6		47
48				異党かり					異党かし							
49 臭 気 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし																
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			7 (1)4 0. 0										7 (1)			
51 濁 度 ≤2 0.1未満 0.1 0.1未満 0.1未																

上水道 (浄水) 有久保 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	1	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.32			0.28			0.53			0.40		0.53
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05未満		0.05未満
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.13			0.03			0.05			0.11		0.13
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													
16	シスー1, 2 ーシ [°] クロロエチレン及でドランスー1, 2 ーシ [°] クロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01		1 >44			1. >#6			1 >1/6					
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06		0.06
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			0.002			0.001未満		0.002
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.003			0.007			0.002			0.002		0.007
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	≦0.10		0.006			0.014			0.006			0.003		0.014
28 29	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.03		0.003未満			0.003未満 0.003			0.003未満 0.002			0.003未満		0.003未満 0.003
30	ブロモホルム	≤ 0.03 ≤ 0.09		0. 002 0. 001			0.003			0.002			0.001 0.001未満		0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001			0.003			0.001未価			0.001未価		0.003
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.006末個			0.005人间			0.000人间			0.000不何		0.009
33	一	<u>≦</u> 1		0.005/尺间			0.003			0.009			0.009		0.003
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0. 2 <u>≤</u> 0. 3		0.03未満			0.01未満			0.03未満			0.03未満		0.01未満
35	銅及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		0.00/尺间间			0.00/[八][四]			0.00/尺值			0.00/尺间		0.00/尺间间
36	ナトリウム及びその化合物	<u>=</u> 1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0,005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	6. 7	5. 5	6. 5	4.8	6. 0	5, 6	5. 6	5. 1	5. 2	5, 5	5. 4	5. 7	6. 7
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	 ≦300	J	54. 0	0.0	2, 0	46. 6	0, 0	0, 0	49. 0	<u> </u>	<u> </u>	51. 0	<u> </u>	54. 0
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		88			86			86			80		88
41	陰イオン界面活性剤	 ≦0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 5	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0. 5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	8.0	8.0	7.8	7.8	8.0
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1
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

上水道(浄水) 恋木(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	•	0	0		3	0	•	0	3
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		≦10		0.74			0.59			1.20			0.95		1.20
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.05未満			0.05			0.05		0.05
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.06			0.06			0.06			0.06		0.06
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													
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													
17	ジクロロメタン	≦ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0.00+>#			0.00+1#			0.00			0.00±3#;		0.00
21	塩素酸	≦0.60		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		0.08
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.001			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 26	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.002			0.004 0.001未満			0.002 0.001未満			0.001未満 0.001未満		0.004 0.001未満
27	臭素酸 総トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.004			0.001		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03		0.003 不何			0.003不何			0.003 不何			0.003人個		0.003 不何
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.03 <u>≤</u> 0.09		0.002			0.003			0.002			0.001未満		0.003
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.03		0.001末個			0.008未満			0.001末間			0.001未満		0.001
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			0.006		0.006 0.006
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≡1</u> ≦0.2		0.000/[C][周]			0.003末満			0.000/区间			0.000		0.01未満
34	鉄及びその化合物	<u>≤</u> 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1		0. 00/jejjej			0. 00/jtjjaj			0. 00/j u jjej			0.00/[4][4]		0.007[4][4]
36	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	<u>≤</u> 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.9	6. 1	6.3	5. 5	5. 7	5. 2	5. 4	4.8	5. 9	6. 6	6.6	6. 2	6. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		55. 8			63. 9			50.6			55. 0		63. 9
40	蒸発残留物	≦500		80			102			78			83		102
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≦ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3未満	0.3	0.4	0.4	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3	0.3未満	0.4	0.3	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.5	7. 5	7.4	7.4	7.2	7.4	7.3	7.4	7.3	7. 4	7.4	7. 5	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	<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	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

上水道(浄水) 蔵川(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
	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. 19			0. 24			0.40			0.25		0.40
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05		0.05
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		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													
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													
17	ジクロロメタン	≦0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0 00七海			0.14			0.15			0.00		0.15
21 22	塩素酸 クロロ酢酸	≤ 0.60 ≤ 0.02		0.06未満			0.14 0.002未満			0.15 0.002未満			0.09		0.15 0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002末個			0.002末個			0.002末個			0.002末個		0.002末個
24	ジクロロ酢酸	≦0.00 ≦0.03		0.003未満			0.024			0.003未満			0.003未満		0.024
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.03 ≤ 0.10		0.002			0.003人们约			0.003八個			0.003人间		0.003人们的
26	臭素酸	<u>≤</u> 0.10 ≤0.01		0.002			0.001未満			0.002			0.001未満		0.004
27	総トリハロメタン	<u>≡ 0. 01</u> <u>≦ 0. 10</u>		0.022			0.038			0. 027			0.009		0.038
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.007			0.003未満			0.014			0.004		0.014
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.006			0.010			0.008			0.003		0.010
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			0.007		0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2					0.04								0.04
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5. 1	5. 0	5. 1	5. 2	5. 5	5. 2	5. 4	5. 1	5. 4	5. 2	5.0	5.3	5. 5
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		17. 7	-	-	14. 7			18. 7	-		18.8		18.8
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0		52			54			54			54		54
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	ジェオスミン 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	非が界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.005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/个個			0.000/个個			0.000不何			0.000/个個		0.000/下個
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 0.005 ≦ 3	0.4	0. 3	0. 6	0.4	0.4	0. 5	0.4	0. 5	0.4	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.6
47	申 展 H 値	= 3 5.8≦pH≦8.6	7. 2	7. 3	7. 7	7.3	7. 4	7. 4	7.5	7. 4	7.3	<u>り、リカト和</u> 7 名	7. 4	7.2	7. 7
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51	濁 度	_ ≦ 2	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1

上水道 (浄水) 豊茂 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	4	1	2	4	0	2	3	10	2	1	0		10
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1. 30			1.50			1.60			1.50		1.60
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05未満			0.05未満			0.05未満			0.05		0.05
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0.11			0.07			0.10			0.00		0.11
21	塩素酸	≦0.60		0.11			0.07			0.10			0.08		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			0.005			0.007			0.001		0.007
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	≤ 0.10 ≤ 0.01		0.004 0.001未満			0.009 0.001未満			0.002 0.001未満			0.004 0.001未満		0.009 0.001未満
27	※トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.010			0.024			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03		0.003不何			0.003大個			0.003不何			0.003不何		0.003 不何
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.003			0.003			0.001未満			0.003		0.008
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.03 ≤0.08		0.001			0.002			0.001末間			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
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≡</u> 1		0.000/[代][周]			0.00未満			0.000/[C][周]			O. 000/[C][周]		0.01未満
34	鉄及びその化合物	<u>≤</u> 0.3		0.03未満			0.03未満			0.04			0.03未満		0.04
35	銅及びその化合物	≦1		0. 00/jtjjaj			0.00/[t] A			0.01			0. 00/jtjjaj		0.01
36	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
38	塩化物イオン	≦200	8.0	7.4	7. 4	6. 9	7. 0	6. 5	6.9	5.8	7.0	7.2	7. 1	6. 9	8.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		42.8			45. 4			34. 7			48. 7		48. 7
40	蒸発残留物	≦ 500		74			82			70			78		82
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	\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													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3未満	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3未満	0.7	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0. 7
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.9	7.9	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	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	≦ 5	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1未満	1未満	2
51	濁 度	≦2	0.2	0.1	0.3	0.5	0.3	0.4	0.3	0.8	0. 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.8

上水道 (浄水) 中央 (旧簡易水道)

	小坦 (伊水)		中天(山面												
	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.97			0.81			0.84			0.30		0.97
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.05未満			0.09			0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.02未満			0.02			0.02			0.02未満		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													
16	シスー1, 2 –シ $^\circ$ クロロエチレン及でドランスー 1 , 2 –シ $^\circ$ クロロエチレン	≦0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.08			0.08			0.12		0.12
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.002			0.003			0.002			0.001		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	≦ 0.10		0.003			0.005			0.005			0.002		0.005
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.001			0.002			0.002			0.001		0.002
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2					0.01								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													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	5. 7	6. 0	5. 5	5. 1	4. 7	4. 5	4.8	4. 9	5. 2	6. 1	4.6	5. 9	6. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		57. 2			53. 2			57. 8			97. 5		97. 5
40	蒸発残留物	≦500		88			98			102			144		144
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001		0.00=1.30			0.000001未満			0.005 (.25)			0.005 1.37		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 = 1.50.	o = 1.50	0 = 1 - 211-	0 - 1 - 20-	_	0 5 1 20	_		0 = 1.50	0 = 1.50.	_	
46		≦3	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. 4	0.3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.8	7.3	7.8
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	1
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2	0.2

上水道(浄水) 中野(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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			0.12			0.24			0.82		0.82
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.06			0.08			0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.02未満			0.02未満			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													
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													
17	ジクロロメタン	≦0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0.10			0.07			0.10			0.00+1#		0 10
21	塩素酸	≦0.60		0.12			0.07			0.13			0.06未満		0.13
	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 ジクロロ酢酸	≦0.06		0.001未満			0.003			0.001			0.001未満		0.003
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.10		0.003未満			0.003未満 0.005			0.003未満 0.003			0.003未満 0.001		0.003未満 0.005
26	臭素酸	≤ 0.10 ≤ 0.01		0.003			0.005			0.003			0.001未満		0.003
27	※	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.10 ≤ 0.03		0.007			0.003未満			0.007			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03 ≤ 0.03		0.003八個			0.003人们的			0.003八個			0.003未満		0.003人間
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.002			0.004			0.002			0.001未満		0.004
31	ホルムアルデヒド	<u></u> <u>= 0.03</u> <u>≤ 0.08</u>		0.002			0.008未満			0.008未満			0.001末間		0.002
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		0.000/[C][A]			0.01未満			0.000/[C][A]			0.000/[C][A]		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/jtjjaj			0. 00/jtjjaj			0. 00/jtjjaj			0. 00/jtjjaj		0. 00/jtijeg
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	_ ≦200	4.6	4. 7	4. 7	4. 5	5. 6	4. 3	4.6	4.6	4.7	5. 2	5. 7	4.5	5. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		95. 6			96. 0			97. 6			55. 6		97. 6
40	蒸発残留物	≦ 500		122			152			144			94		152
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満		-	0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005	,		, ,		,		, .	,				,	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	8.0	7.9	7.9	8.0	7.8	7.6	7.6	7.7	7.8	7.9	7.4	7.9	8.0
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	<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	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

上水道 (浄水) 月野尾 (旧簡易水道)

8月 0 (位出せす 放出せす 0.001未 0.8° 0.00 0.002未 0.0002未 0.1°	検出せず	0	11月 0 検出せず 0.001未満 0.75 0.09 0.02	12月 0 検出せず	1月 0 検出せず	2月 検出せず 0.001未満 0.82 0.09 0.02	1 検出せず	6年度最高 1 検出せず 0.001未満 1.10 0.09 0.02 0.0002未満
の. 001未清 0. 001未清 0. 8° 0. 00 0. 0002未清	検出せず	0	検出せず 0.001未満 0.75 0.09	V	V	検出せず 0.001未満 0.82 0.09		0.001未満 1.10 0.09 0.02
0.001未清 0.8° 0.00 0.00 0.0002未清		1块山 ピ ゲ	0.001未満 0.75 0.09	1块山 ピ ゲ	1快山 ピ ゲ	0. 001未満 0. 82 0. 09		0.001未満 1.10 0.09 0.02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 8′ 0. 00 0. 00 0. 0002未清 0. 1;			0. 75 0. 09			0. 82 0. 09		1. 10 0. 09 0. 02
0. 08 0. 00 0. 0002未清 0. 1	2		0.09			0.09		0. 09 0. 02
0. 00 0. 0002未清 0. 1:	2							0.02
0.0002未清			0.02			0.02		••••
0. 1;								O. 0002/[X][II]
						·		
	31		0.17			0.06未満		0.17
0.002未清								0.002未満
								0.005
0,003未清								0.003未満
			0.004			0.001		0.005
0.001未清			0.001未満			0.001未満		0.001未満
0.010	5		0.014			0.001		0.016
0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
0.00			0.005			0.001未満		0.005
0.00			0.001未満			0.001未満		0.001
0.008未清	i		0.008未満			0.008未満		0.008未満
			0.005未満			0.006		0.006
								0.01
0.03未清	i		0.03未満			0.03未満		0.03未満
0.00=1:34								0.005-1-1-1-
					2 .		0.0	0.005未満
		5. 0		5. 2	6.4		6.0	6.4
								58. 2
110	1		99			86		110
0.00001+3								0.000001 + 244
								0.000001未満
			0 005年2年			0 005半海		0.00001未満
0.000未得			0.000不個			0.003不個		0.000不個
- 注	0.4	0.3丰港	0.4	0.9	0.3丰港	0.4	0.9	0. 4
								7.6
								異常なし
					7 (1)			異常なし
								1未満
						-/ 1.11.4	-/ 1.11.4	0. 1未満
	0.002未満 0.003未満 0.005 0.001未満 0.0016 0.001未満 0.005 0.001表満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 5.3 55.2 110 0.00001未満 0.005未満 0.005未満	0.002未満 0.005 0.003未満 0.005 0.001未満 0.016 0.003未満 0.005 0.001 0.008未満 0.005 0.001 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 5.3 5.0 4.8 55.2 110 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.005未満 0.005未満	0.002未満 0.005 0.003未満 0.001未満 0.016 0.003未満 0.005 0.001 0.005 0.001 0.008未満 0.01 0.03未満 0.01 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0005未満 大満 0.4 0.4 0.3未満 大満 7.5 7.6 7.5 よし 異常なし 異常なし 異常なし よ満 1未満 1未満 1未満	0.002未満 0.005 0.003未満 0.003未満 0.005 0.004 0.001未満 0.001未満 0.016 0.014 0.003未満 0.005 0.001 0.001未満 0.008未満 0.005 0.001 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.01 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.005未満 0.00001未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満	0.002未満 0.002未満 0.005 0.003未満 0.005 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.016 0.014 0.003未満 0.003未満 0.005 0.005 0.001 0.001未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.01 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.005未満 た満 0.4 0.3未満 7.5 7.5 7.5 7.5 なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常なし異常	0.002未満 0.005 0.005 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001未満 0.016 0.014 0.003未満 0.005 0.005 0.005 0.001 0.001未満 0.008未満 0.008未満 0.005未満 0.005未満 0.01 0.03未満 0.03未満 0.03未満 0.005未満 0.03未満 0.00001未満 0.005未満 0.00001未満 0.005未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.005未満 0.00001未満 0.005未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.005未満 0.0005未満 0.005未満 0.00001未満 0.005未満 0.0002ま満 0.005未満 0.0002ま満 0.005未満 0.0002ま満 0.005ま満 0.0002ま満 0.005ま満 <th>0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.006未満 0.006未満 0.006 0.005未満 0.006</th> <th>0.002未満 0.005 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.006 0.005未満 0.005 0.005未満 0.006 0.005未満 0.006 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.006 0.005未満 0</th>	0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 0.001未満 0.001 0.001未満 0.006未満 0.006未満 0.006 0.005未満 0.006	0.002未満 0.005 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.003未満 0.003未満 0.003未満 0.001未満 0.008未満 0.006 0.005未満 0.005 0.005未満 0.006 0.005未満 0.006 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.006 0.005未満 0

上水道 (浄水) 予子林 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		0.45			0.37			0.64			0.67		0.67
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.07			0.08			0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		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													
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													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01		1 . \									1 >44		
21	塩素酸	≦0.60		0.06未満			0.17			0.11			0.06未満		0.17
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		0.008			0.015			0.009			0.002		0.015
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003			0.003未満			0.003未満		0.003
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.003			0.002			0.002		0.003
26 27	臭素酸 総トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001未満 0.012			0.001未満 0.025			0.001未満 0.016			0.001未満 0.006		0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.012			0.025			0.016			0.003未満		0. 025 0. 005
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.03		0.003			0.004			0.005			0.003末個		0.003
30	プロモホルム	≤ 0.03 ≤ 0.09		0.003			0.007			0.005			0.002		0.007
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001未満			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末間
32	亜鉛及びその化合物	≦ 0.08		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		0.000/尺间则			0.003人間			0.000/尺刊刷			0.000/[八]岡		0.000万年間
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 <u>≤</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 /[C][吨]			O. OO/(C[両]			O. OO/(C打両)			0.00/[C][A]		0.00/[C][A]
36	ナトリウム及びその化合物	=1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	=200 ≤0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	6. 7	5. 7	6. 4	6.8	5, 6	5. 6	5. 4	5, 2	5. 6	5. 9	5. 6	5. 9	6, 8
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦ 300		32. 7		5.0	27. 7	3.0	J. 1	39. 4	3.0	5.0	48. 7	5.0	48. 7
40	蒸発残留物	_ ≦500		70			82			80			80		82
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.5	0. 5	0.4	0.8	0. 5	0.6	0. 5	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.8
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7. 3	7. 2	7.1	7.3	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	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	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道(浄水) 小藪(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
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	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1. 10			0.84			0.74			0.82		1. 10
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.08			0.09			0.09		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.02			0.02			0.02			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													
16	$ ilde{ ilde{y}}$ $ ilde{y}$	≦ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.07			0. 12			0. 15			0.06未満		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	≦ 0.06		0.001			0.002			0.003			0.001未満		0.003
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005
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	≦ 0.10		0.006			0.013			0.010			0.004		0.013
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.004			0.004			0.002		0.004
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	<u>≦1</u>		0.011			0.009			0.014			0.013		0.014
33	鉄及びその化合物	≤ 0.2 ≤ 0.3		0.03未満			0.01 0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.01 0.03未満
35	銅及びその化合物	<u>≤0.3</u> ≤1		0.03不個			0.03木個			0.03木個			0.03不個		0.03不何
36	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
38	塩化物イオン	<u>≤0.03</u> ≤200	5. 9	6. 1	5, 8	5. 3	4.9	5. 1	4. 9	5. 1	5. 3	6.0	5. 6	5. 8	6.1
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>=</u> 200	0.0	58. 2	0.0	0.0	56. 6	0.1	1. 0	58. 2	0.0	0.0	55. 6	0.0	58. 2
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		94			104			99			88		104
41	陰イオン界面活性剤	<u>≡</u> 300 ≦0.2		71			101			33			30		101
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	<u>≤</u> 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤0.005													. ,
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 ≦ 3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3	0.3未満	0.3	0.3	0.3未満	0.3	0.3	0.3
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 4	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7.4	7.4	7. 6
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	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
51	濁 度	≦2	0.1	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

上水道(浄水) 大谷(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≦ 0.04													
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		0.61			0. 51			0. 98			0.63		0. 98
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.05未満			0.05未満			0.06		0.06
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		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													
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													
17	ジクロロメタン	≦0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン ベンゼン	≦0.01													
20		≦0.01		0 00七海			0.00			0.00			0.00		0.00
21 22	塩素酸 クロロ酢酸	≤ 0.60 ≤ 0.02		0.06未満			0.06 0.002未満			0.09 0.002未満			0.06		0.09 0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002未凋			0.002末個			0.002末個			0.002未凋		0.002末個
24	ジクロロ酢酸	≦0.00 ≦0.03		0.001末個			0.001末個			0.002			0.001末個		0.002
25	ジブロモクロロメタン	≦0.03 ≦0.10		0.002			0.003 0.003			0.002			0.002		0.003 0.003
26	臭素酸	<u>≤</u> 0.10		0.002			0.001未満			0.002			0.002		0.003
27	総トリハロメタン	<u></u> <u> </u>		0.003			0.001 0.005			0.007			0.002		0.007
28	トリクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.001未満			0.001未満			0,003			0.001未満		0.003
30	ブロモホルム	 ≦0.09		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002
31	ホルムアルデヒド	≦0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005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
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4.8	4. 4	4. 5	4.3	4. 3	4. 2	4. 3	4.0	4. 4	4. 9	4.5		4.9
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦ 300		104. 0			109. 0			104. 0			109.0		109. 0
40	蒸発残留物	≦500		138			154			137			140		154
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2					0 000001 1-11-								0 000001
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		0.005未満			0.000001未満			0.005未満			0.005未満		0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類	≦0.02 ≤0.005		0.000木滷			0.005未満			0.000木個			0.005木酒		0.000木酒
45 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 9土港	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	Λ 2	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.2
47	有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	≥3 5.8≤pH≤8.6	0.3 <u>木</u> 個 8.0	0.3未満 8.1	8.0	0.3木油 8.0	0.3 <u>木</u> 個 8.0	0.3 <u>木</u> 個 8.1	0.3末個 8.0	0. 3 8. 0	U. 3末個 8. 1	0.3 太 徳 8.1	8.1	8.1	0. 3 8. 1
48	<u>p n 個</u>	5.8≥pH≥8.6 異常でないこと	<u>8.0</u> 異常なし	8.1 異常なし	異常なし	8.0 異常なし	<u>8.0</u> 異常なし	8.1 異常なし	8.0 異常なし	8.0 異常なし	8.1 異常なし	8.1 異常なし	<u>8.1</u> 異常なし	<u>8.1</u> 異常なし	<u>8.1</u> 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		±# C4V-2	共市なし 1未満	共市なし 1未満	共市なし 1未満	共市なし 1未満	共市なし1未満	共市なし 1未満	表売なし 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	_ 共市なし 1未満	1未満
51		<u>≦</u> 3 ≦2	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0. 1未満			0.1
91	倒 及	=≥∠	V. I	U. 1.不(向	∪, 1.7√(両	U. 1.不(面)	∪, 1.7√(両	∪. 1./下/向	∪. 1.不.(両	∪. 1./下/両	∪. 1.不(両	∪. 1.不.個	U. 1.不.個	U. L不個	υ.

上水道 (浄水) 名荷谷 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.02未満			0.21			0.36			0.19		0.36
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.14			0.13			0.14			0.14		0.14
-	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.24			0. 19			0.15			0.24		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													
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													
17	ジクロロメタン	≦0.02													
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	≦0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0 00七进			0.00七进			0.00+;#			0.00+/#		0.00七进
21	塩素酸	≤ 0.60 ≤ 0.02		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満
23	クロロ酢酸 クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満 0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≦0.06 ≦0.03		0.001未満 0.003未満			0.001未満 0.003未満			0.001未満 0.003未満			0.001未満 0.003未満		0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.10		0.003 不何			0.003不何			0.003 不何			0.003不何		0.003 不何
26	臭素酸	<u>≦</u> 0.10 <u>≤</u> 0.01		0.002			0.003			0.002			0.001未満		0.003
27	総トリハロメタン	≦ 0.01 ≤ 0.10		0.001 人 何可			0.001 不何			0.003			0.001		0.005
28	トリクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.10		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.003 0.001			0.002			0.001			0.003末間		0.002
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		0.002
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	≦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		3. 3 3 3 3 J 4 J 1 3 J			0.01未満			0.0000/14/1/9			0.000014114		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	7.4	7.6	6.3	5. 5	5. 2	4. 2	4.6	4.6	5. 1	7. 0	7. 1	7.4	7.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		56. 2			50.8			51.0			52. 0		56. 2
40	蒸発残留物	≦500		83		•	100		<u> </u>	90		•	83	<u> </u>	100
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005				0 0 1 1 1 1			0 0 1 1 1 1	0 0 1.14	0 0 1.345	0 0 1.14	0 0 1.545	0 0 1.11.	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0. 3	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	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.3	7.1	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4
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	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>色</u>	<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	濁 度	≦2	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2

上水道 (浄水) 道野尾 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003	12 17		12 41 1 - /	12.41						12.4.	12 47	12 4	
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	亜硝酸態窒素	≦0.04													
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		0.64			0.63			0.68			0.71		0.71
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.07			0.07			0.07		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1. 0		0.03			0.03			0.03			0.04		0.04
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													
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	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02				, in the second second		, in the second second							
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.09			0. 12			0. 24			0. 10		0.24
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	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001			0.002			0.001 0.001未満			0.001		0.002
26 27	臭素酸 総トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001未満 0.002			0.001未満 0.003			0.001末海			0.001未満 0.001		0.001未満
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.002			0.003未満			0.001			0.001		0.003 0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03		0.003 不何			0.003人何			0.003末個			0.003末個		0.003八個
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦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> 0.03 ≤0.08		0.001末間			0.001末個			0.001未満			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 <u>≦</u> 0.2		0. 000/[C][A]			0.01未満			0.000/[C][A]			0.000/[C][A]		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/jejjej			0. 00/jtjjaj			0.00/[4][4]			0. 00/[V][A]		0.007[t][A]
36	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.3	5. 7	6. 3	5.8	4. 2	4. 2	4. 2	4.6	5.0	6. 2	6. 3	6.4	6. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		42.6			41.8			46.0			47. 9		47. 9
40	蒸発残留物	≦500		69			90			78			78		90
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005			1 >-14-	1. \	1 >-11-	1.295	1. >-14	(>1/-	1.546	1.544	1.546	1.544	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.0	7.1	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
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	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	≦ 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

上水道(浄水) 汗生(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		1.10			0.08			0.06			0.02未満		1.10
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.09			0.06			0.06			0.07		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.02			0.02未満			0.02未満			0.02未満		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													
16	シスー1, 2 ーシ クロロエチレン及でドランスー 1 , 2 ーシ クロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦ 0.01													
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06			0.50			0.48			0.13		0.50
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			0.022			0.019			0. 011		0.022
24	ジクロロ酢酸	≦0.03		0.003未満			0.013			0.024			0.011		0.024
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.003			0.003			0.001未満			0.001未満		0.003
26	臭素酸 総トリハロメタン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27 28	トリクロロ酢酸	≤ 0.10 ≤ 0.03		0.006 0.003未満			0. 035 0. 015			0. 025 0. 020			0. 016 0. 010		0. 035 0. 020
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03 ≤ 0.03		0.003末個			0.015			0.020			0.010		0.020
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.002			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	≦ 0.09 ≦ 0.08		0.001末個			0.001末満			0.001末個			0.001末個		0.001末間
32	亜鉛及びその化合物	<u>≅</u> 0.08 ≦1		0.000人们间			0.005未満			0.005人们吗			0.005未満		0.003人们的
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.011			0.000/\(\frac{1}{4}\)			0.000			0.000/[代][周]		0.011
34	鉄及びその化合物	<u>≡</u> 0.2 <u>≤</u> 0.3		0.03未満			0.03未満			0.06			0.03未満		0.06
35	銅及びその化合物	<u>=0.0</u> ≦1		○・○○/ ▽ 両			O. OO/[C][両]			0.00			O. OO/[C][周]		0.00
36	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
38	塩化物イオン	≦200	6. 2	6. 1	6. 3	4. 6	6. 5	6. 1	6. 2	5. 8	5. 6	5. 5	5. 3	5, 2	6. 5
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	 ≦300		58, 2	<u> </u>	2. 0	15. 3	~, 1	×	15. 1	3, 3	0.0	12. 5	×	58. 2
40	蒸発残留物	_ ≦500		94			68			52			48		94
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2		_											
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.4	0.3未満	0.6	0.3未満	0.4	0.5	0.3未満	0.8	0.6	0.4	0.6	0.7	0.8
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7. 5	7.0	7. 9	7. 3	7. 2	7.3	7. 3	7.3	7. 3	7. 2	7.2	7.9
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	2	1未満	1未満	1未満	1未満	3		1未満	1未満	1未満	3
51	濁 度	≦2	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	0.4	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4

上水道(浄水) 植松(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.34			0.58			0.66			0.39		0.66
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06			0.06			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		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													
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													
17	ジクロロメタン	≦ 0.02													
_	テトラクロロエチレン	≦ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	≦0.01		0 00-4-14			0.10			0.15			0.00		0.10
21	塩素酸	≦0.60		0.06未満			0.16			0.15			0.09		0.16
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. 029			0.012			0.004		0. 029
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03 ≤ 0.10		0.004 0.001未満			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004
25 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	≤ 0.10 ≤ 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	※トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001末個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.010			0.037			0.017			0.003未満		0. 037
29	ブロモジクロロメタン	<u>≤</u> 0.03		0.003			0.013			0.005			0.002		0.013
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		0.008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			0.006		0.006
33	アルミニウム及びその化合物	 ≦0. 2		0, 0000/14/1/4			0.01未満			0.000/14/10			0, 000		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			0.04		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	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	4. 6	4. 6	4. 5	4. 3	5. 7	4. 2	4. 5	4. 0	4. 7	5.0	4. 9	4.9	5. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		59. 0			49. 6			47. 4			52. 6		59.0
40	蒸発残留物	≦500		98			76			82			81		98
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2													
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≦ 0.00001		0 005-1-14			0.000001未満			0 005-1-7#			0 005-1-7#		0.000001未満
44	非化界面活性剤	≦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	Λ Ω	0.4	0.4	0.5	0.0	0.4	Λ Ω	0.0	0.4	Λ Ω	0.4	0.7	0.0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	<u>≦</u> 3 5.8≦pH≦8.6	0. 3 7. 4	0. 4 7. 6	0. 4 7. 6	0. 5 7. 5	0. 9 7. 5	0. 4 7. 6	0. 3 7. 7	0. 6 7. 6	0. 4 7. 7	0. 3 7. 8	0. 4 7. 7	0. 7 7. 6	0. 9 7. 8
48	p <u></u>	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	7.4 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	7.5 異常なし	<u>1.5</u> 異常なし	異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.6</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.8</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	<u>1.8</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>≨</u> # € 5	1未満	1未満	1未満	1未満	表市なり 1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	共 市なし 1
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	0.1未満
UΙ	四 汉	= 4	∪, 1/下间	∨• 1/1/1 判	∪. 1/\1 凹	∪. 1/下间	∪, 1/1/1側	∨• 1/1/1側	∨• 1/1/1側	∪. 1/1/1側	∨• 1/1/1 判	∪• 1/1/1側	∪, 1/1/1側	∪• 1/1/1側	∪. 1/1/11凹

上水道 (浄水) 名場連 (旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
-			4月	5月 0	0月	<i>(</i>)	0月	9月	10月	11月	14月	1月		o り り	0 午 及 取 向
1	一般細菌	≦100	検出せず	検出せず	検出せず	U	検出せず	検出せず	10 11 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	検出せず	検出せず	V	1	4会田 14年	
3	大腸菌	検出されないこと	使山で 9	使田で 9	快山で 9	検出せず	使田で 9	使田で 9	検出せず	快田で 9	快口で 9	検出せず	検出せず	検出せず	快田でり
-	カドミウム及びその化合物 水銀及びその化合物	≦0.003													
5	セレン及びその化合物	≦0.0005													
_		≦0.01													
7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	≦0.01													
_		≦0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05													
9	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.04		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001七进
	が100mmの100mm01000mm010000mm010000mm01000000	≤ 0.01 ≤ 10		0.001木個			0.001未価						/ 1 . 11 . 4		0.001未満
12	フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0. 24			0. 37			0. 44 0. 08			0. 23 0. 09		0. 44
	ホウ素及びその化合物	≦0.8 ≦1.0		0.09			0.02未満			0.02未満			0.09未満		0.02未満
14	四塩化炭素	≤ 1.0 ≤ 0.002		0.02木個						0.02不何			0.02不何		0.02末個
15	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	≤ 0.002 ≤ 0.05					0.0002未満								0.0002木何
16	1,4 ⁻ シス 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	≤ 0.05 ≤ 0.04													
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		+											!
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01 ≤ 0.01											1		-
20	ベンゼン	≤ 0.01 ≤ 0.01											1		-
21	塩素酸	≤ 0.01 ≤ 0.60		0.06未満			0. 14			0. 13			0.07		0.14
22	クロロ酢酸	≤ 0.00 ≤ 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	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002 不何			0.002 不何			0.002 不何			0.002 不何		0.002 不同
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.00 ≤ 0.03		0.010			0.003未満			0.013			0.003未満		0. 021
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.03 ≤ 0.10		0.001未満			0.003末満			0.001未満			0.003未満		0.001未満
26	臭素酸	≦ 0.10 ≤ 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	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001次間			0.001次間			0.01			0.001/Kijiji		0.001
28	トリクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.10		0.018			0.009			0.016			0.003未満		0.009
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.003			0.003			0.003			0.003/K1MJ		0.004
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.002			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未満			0.001未満			0.001未満		0.008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	=1 ≦0.2		0.000/[C][A]			0.01未満			0.000/[C][HJ]			0.000/[C][周]		0.01未満
34	鉄及びその化合物	<u>≤</u> 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	<u></u> €1		0. 00/[C][A]			0.00/[C][A]			0. 00/[C][A]			0.00/[C][A]		0.00/[C][A]
36	ナトリウム及びその化合物	=1 ≦200													
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	5. 9	5. 5	5. 7	5. 1	5. 2	5. 2	5. 1	4. 3	4. 9	6.6	5. 8	6. 3	6, 6
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300	3.0	42. 4	· · ·		41. 0	ÿ. <u>L</u>	~· 1	34. 7	2. 0	3.0	39. 5		42.4
40	蒸発残留物	_ ≦500		90			74			68			70		90
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2								30					30
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		İ			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	<u>≤</u> 0.005		1 - 11/9			1 - 11 9			->1-11/4			1 - 11 9		-71-10-9
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	_ ≦ 3	0.7	0.9	0.7	1.2	1. 3	0.7	0.7	0. 9	0.7	0.9	1. 1	1.2	1.3
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 5	7. 6	7. 5	7.4	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7.6	7. 6		7. 6
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	1	3	3	1未満	1	1	1	2	1未満	2	3
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

上水道(浄水) 神納(旧簡易水道)

	水質検査項目	水質基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	6年度最高
1	一般細菌	≦100	2	0	2	0	3	0	2	1	0	1	1	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													
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	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
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		0.08			0.34			0.34			0.22		0.34
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.08			0.07			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		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													
16	シスー1, 2 ーシ クロロエチレン及でドランスー 1 , 2 ーシ クロロエチレン	≦ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.11			0.07			0.08		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		0.019			0.016			0.006			0.006		0.019
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.011			0.004			0.003未満			0.004		0.011
25	ジブロモクロロメタン	≤ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.021			0.019			0.007			0.007		0.021
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.008			0.005			0.003未満			0.004		0.008
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.003			0.001			0.001		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		0.005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		1.511			0.01未満			1.511			1.516		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					0 00= 1.244								0 00=1-1-1
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	4.0	4.5		4 1	0.005未満	0.0	4.0	0.5	4.0	5 0			0.005未満
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	4.8	4. 5	4. 5	4. 1	4. 1	3.8	4. 2	3.5	4.3	5. 3	5. 0	5. 0	5. 3
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		42.0			39.8			36. 1			39. 1	<u> </u>	42.0
40	蒸発残留物	≤ 500 ≤ 0.2		76			76			74			62		76
41	陰イオン界面活性剤			-			0.000001 +>#								0.000001 + >#
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 まなり 思 西洋州 刻	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.000001未満			0.005未満			0.005未満		0.000001未満
44	非イオン界面活性剤 フェノール類		-	0.005木油			0.005未満			0.005木油			0.000木個		0.005未満
45 46		≦0.005 ≦3	0.0	1 0	0.7	1 0	1 0	0.7	0.0	0.0	0.7	0.6	0.6	0.0	1 0
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値	<u>≥</u> 3 5.8≦pH≦8.6	0. 8 7. 5	1. 0 7. 6	0. 7 7. 3	1. 0 7. 6	1. 3 7. 3	0. 7 7. 3	0. 8 7. 5	0. 9 7. 5	0. 7 7. 5	0. 6 7. 6	0. 6 7. 6		1. 3 7. 6
48	p H 個 味	 8≥pH≥8.6 異常でないこと 	7.5 異常なし	7.6 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	7.6 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.5</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.6</u> 異常なし	<u>1.6</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.6</u> 異常なし
49	<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	異常なし
50		業帯でないこと ≦5	共币なし	乗吊なし 2	共用なし	<u> </u>	其吊なし 3	共币なし	共用なし	<u> </u>	共币なし			共用なし	共币なし
51		<u>≦</u> 5 ≦2	0. 2	0.1未満	0.1未満	0.4	0. 1未満	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.4
16)	≥∠	0.2	U. 1木油	U. 1 木油	U. 4	U. 1 木 個	U. 1 木油	U.1 木油	U. 1木油	U. 1 木 油	U. 1 木 油	U.1木油	U. 1 木油	0.4