簡易水道 (浄水) 森山

	水質検査項目	水質基準値	林山 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	元年度最高
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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05		0.004+>#			0 004+3#			0.004			0 004-1-211		0.004+>#:
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
12	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0. 37 0. 10			0. 44 0. 10			0. 52 0. 10			0. 52 0. 09		0. 52
13	ホウ素及びその化合物	≤ 0.8 ≤ 1.0		0.10			0. 10			0. 10			0.09		0. 1
14	四塩化炭素	≤ 1.0 ≤ 0.002		0.07			0.08			0.08			0.07		0.08
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.002 ≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	1, 4 ジ カ ギ リ ン シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランスー1, 2-ジクロロエチレン	≤ 0.03 ≤ 0.04			-		0.003未満						1		0.003未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02			-		0.004/下個						1		0.004/下间
18	テトラクロロエチレン	<u>≤</u> 0.02 ≤0.01													
19	トリクロロエチレン	<u>≤</u> 0.01													
20	ベンゼン	<u>≤</u> 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.60		0.06未満			0.06未満			0.06			0.06未満		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	<u>≤</u> 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			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			0.005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			0.01未満			0.01未満		0.01
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03			0.03未満			0.03未満		0.03
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 + 1#								0.005 ± >#:
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	C 0	7.4	7.0	СГ	0.005未満	F 0	C 1	C 0	C 0	C 0	СГ	C 0	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.3	7. 4	7.9	6.5	5. 9	5.8	6. 1	6. 3	6.8	6. 9	6. 5	6. 2	7. 9
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		28.8			33. 5			29.8			27.8		33. 5
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		76	+		82			70			69		82
42	医147芥曲店性剤 ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001				-	0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非はソ界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		∪. ∪∪∂/个個			0.000/个個			0.000/个何			0.000/个個		0.000/个個
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 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	7 (残物(全有機灰素(100)の量) p H値	≦3 5.8≦pH≦8.6	6.8	6.8	6.7	6.7	<u>0. 3人間</u> 6. 7	6.7	<u>0.3大個</u> 6.7	6.8	<u>0.3人間</u> 6.8	6.9	7.0	6.9	7.5/八间
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></u> 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. 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

簡易水道(浄水) 成能

	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	元年度最高
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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.54			0.68			0.56			0.62		0.68
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.10			0.11			0.10		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.10			0.11			0.13			0.13		0. 13
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2 ーシ" クロロエチレン及 びトランスー1, 2 ーシ" クロロエチレン	≤ 0.04					0.002未満								0.002未満
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			0.06未満			0.06未満		0.06未満
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		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			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			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			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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	8. 2	8. 7	8.8	7.8	7. 7	8.0	8. 1	8. 5	8. 9	9. 7	9. 5	10.3	10. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		49.6			51.2			47.8			49.0		51. 2
40	蒸発残留物	≦ 500		85			82			90			90		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	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	,	
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	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.1	7. 1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7. 1	7.2	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	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

簡易水道(浄水) 有久保

	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	元年度最高
1	一般細菌	≤100	0	- / 1	1		0	0	0	1	2	0	-/-	0	2
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0. 003	ДЩ С /	ДЩС	ДЩС	ДЩ С /	0.0003未満	ДЩС	ДД С /	ДЩС	ДЩС	ДЩ С /	ды с /	ДШ С	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.31			0.32			0.32			0.42		0.42
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			0.05			0.05			0.08		0.09
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05					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
17	ジクロロメタン	≦0.02													
18		≦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			0.07		0.07
21	塩素酸 クロロ酢酸	≤ 0.60 ≤ 0.02		0.06未満			0.06未満			0.06 0.002未満			0.07		0.07 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	≦0.06 ≦0.03		0.002			0.001			0.002			0.002		0.002
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.03 ≦ 0.10		0.003大個			0.003人间			0.003人们则			0.003/八両		0.003人们的
26	臭素酸	<u>≤</u> 0.10 ≤0.01		0.001未満			0.001未満			0.003			0.002		0.001未満
27	総トリハロメタン	<u>≡</u> 0.01 <u>≦</u> 0.10		0.010			0.009			0.008			0.006		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		0.004			0.003			0.003			0.002		0.004
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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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					1 >44								1. >
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. 0	5. 1	4. 9	5.2	5. 3	4.8	4. 7	4.6	4. 6	4.8	4. 7	4. 7	5.3
39	カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		54.9			49. 2			51.6			48. 0		54. 9
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		84			87			80			82		87
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	非化界面活性剤	≦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	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/区1両			0.000/区间			0.000/区间			○・○○○/ <u>○</u> [四		0.000/区1回
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	0.3未満
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7. 7	7. 8	7. 7	7.6	7. 4	7. 5	7. 7	8. 0	8. 1	7. 9	8. 0	8. 0	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

簡易水道(浄水) 上須戒

	水質検査項目	水質基準値	工須以 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	元年度最高
1	一般細菌	≦100	2	0	2	0	1	0	1	4	3	0	1	3	4
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					1.511			LSII			LSII		
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.62			0. 43			0.74			0.63		0.74
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.09			0.09			0.07		0.1
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					0 005-15:##								0.005+3#
15 16	1,4-ジオキサン シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	≤ 0.05			+		0.005未満 0.002未満								0.005未満 0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02		+	+		0.002不值								0.002木油
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	<u></u> <u> </u>													
21	塩素酸	<u>≡</u> 0.61 <u>≤</u> 0.60		0.06未満			0.09			0.09			0.06未満		0.09
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	<u>≤</u> 0.06		0.011			0.012			0.017			0.007		0.017
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			0.002		0.003
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.017			0.023			0.026			0.013		0.026
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		0.005			0.008			0.007			0.004		0.008
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01			0.02			0.01未満		0.02
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					0.005+3#								0.005 + 3#:
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	СГ	7.0	7 1	C 0	0.005未満	F 0	C C	6.0	C 0	7 1	C C	C C	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	6. 5	7. 6	7. 1	6.2	6.5	5. 9	6.6	6.8	6. 9	7. 1	6.6	6.6	7.6
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≦500		52. 9 88	+		42. 6 80			54.8			50. 2		54. 8 90
40	蒸発残留物 陰イオン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		88	+		80			90			90		90
42	医147芥曲店性剤 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	非体界面活性剤	≤ 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	≤ 0.02 ≤ 0.005		∪. ∪∪∪ / \ (両	-		0.000/下個			∪. ∪∪∪/∖∖们両			0.000/下個		∪. ∪∪∪/∖/\
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≡</u> 0.003	0.3	0.5	0.8	0, 6	0.4	0. 5	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 4	0.6	0.8
47	p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	8.0	7. 9	7. 7	7. 7	7.8	7. 9	8. 1	8.6	8. 5	8. 1	8. 1	8. 0	8.6
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		≦5	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1
51	濁 度	<u>≤</u> 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満

_簡易水道(浄水) 恋木

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	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
-	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	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		1.2			0.85			1.2			1.3		1.3
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.07			0.07			0.06		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.07			0.05			0.07			0.06		0.07
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.002未満								0.002未満
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			0.07			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
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.002			0.002			0.001			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		0.001			0.003			0.001			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		0.005			0.008			0.004			0.002		0.008
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			0.002			0.002			0.001		0.002
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		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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. 4	6. 0	6.3	5. 1	5. 3	5.8	5. 5	5.8	6. 2	6. 1	5. 7	5. 7	6. 3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		62. 1			59.9			59. 2			57. 4		62. 1
40	蒸発残留物	≦ 500		98			107			94			92		107
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		0.0051.05			0.000001未満			0.005 1.14			0.00=1.14		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			0 5 1 377	0 6 1 20	0 6 1.375	0 = 1.50	0 6 1 20	0 = 1.50	0 = 1.57		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	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	0.3
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.5	7. 5	7.5	7.5	7.4	7.6	7.3	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	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未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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

簡易水道(浄水) 保子野

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	1	1	1	0	1	0	0	0	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	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		0 004 1.744			0 004 1.744			0.004.1.\			0 004 1.74		0 004-1-1-
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0.20			0. 27			0. 28			0. 19 0. 07		0. 28 0. 09
12	ホウ素及びその化合物	≦0.8 ≦1.0		0.09 0.02未満			0.09 0.02未満			0.08 0.02未満			0.02未満		0.02未満
14	四塩化炭素	≦1.0 ≦0.002		0.02不何			0.02不何			0.02末個			0.02不何		0.02不何
15	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	≤ 0.002 ≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	1,4 ⁻ ンカイリン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≦0.05 ≦0.04					0.003未満								0.003未満
17	ジクロロメタン	≦0.04 ≦0.02					0.004/下個								0.004/10间
18	テトラクロロエチレン	<u>≤</u> 0.02 ≤0.01													
19	トリクロロエチレン	<u>≡</u> 0.01													1
20	ベンゼン	<u>= 0.01</u> <u>≤ 0.01</u>													
21	塩素酸	 ≦0.60		0.06未満			0. 13			0.13			0.06未満		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		0.013			0.021			0.011			0.009		0.021
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.005			0.007			0.004			0.003未満		0.007
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		0.016			0.029			0.015			0.011		0.029
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.006			0.008			0.005			0.003		0.008
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.003			0.007			0.004			0.002		0.007
30	ブロモホルム	≦0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≦ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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	≦0.03 ≦200	5. 5	5, 8	5. 5	5. 4	5.6	5, 2	5. 7	5. 8	6. 0	6. 0	5. 6	5. 5	0.000/ <u> </u>
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	0. 0	25. 6	J. J	0.4	34. 4	0. 4	0.1	24. 6	0.0	0.0	25. 8	0.0	34. 4
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		62			68			62			64		68
41	陰付ン界面活性剤	<u>≡</u> 300 ≦0.2		02			00			02			04		00
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		-									2714117		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	 ≦ 3	0.4	0. 5	0.9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0. 5	0.4	0.4	0.6	0. 9
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 6	7. 7	7. 6	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 5	7. 7
48	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	≦5	1未満	1未満	2	1	1未満	1	1	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

簡易水道(浄水) 田処

	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	元年度最高
1	一般細菌	×g±+E	1/1		0	0	9	0	0	/,	0	1/1	0	9/1	7 <u>1</u> - 7 <u>2</u> - 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 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	検出せず	検出せず	検出せず	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	1ДЩС /	1ХШС /	турц с /		0.0003未満	ТХШС	1ХДС/	турц с /	18 Щ С)	ТХДС/	тущ с /	1ХЩС)	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦ 0.0005					0.0000/[4][4]								0.00000111114
5	セレン及びその化合物	_ ≦0.01													
6	鉛及びその化合物	<u>≤</u> 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	= ≦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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.62			0.78			0.79			0.68		0. 79
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		0.11			0.03			0.04			0.03		0. 11
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					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
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		0.10			0. 16			0.15			0.11		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		0.008			0.004			0.011			0.006		0.011
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.10		0.001			0.001未満			0.001			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		0.013			0.006			0.017			0.010		0.017
28	トリクロロ酢酸 ブロモジクロロメタン	≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003			0.003未満		0.003
29	ブロモホルム	≦0.03		0.004			0.002 0.001未満			0.005 0.001未満			0.003		0.005
30	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001未満 0.008未満			0.001未過			0.001未満			0.001未満 0.008未満		0.001未満 0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008末個			0.006不何			0.008未満			0.008末個		0.000末個
33	<u> </u>	≦1 ≦0.2		0.007			0.000			0.003末満			0.003末個		0.007
34	鉄及びその化合物	<u>=</u> 0.2 <u>≤</u> 0.3		0.01未満			0.01未満			0.01永満			0.01未満		0.01未満
35	銅及びその化合物	<u>≡</u> 0.0		0.00/尺间间			0.00/[八]啊			0.00/[代]剛			0.00/[八][四]		0.00/[八]剛
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. 3	5. 7	5. 6	5. 4	5. 5	5. 2	5, 5	5, 6	5.8	5. 8	5. 6	6. 2	6. 2
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300	0.0	52. 7	<u> </u>	3.1	46.0		0,0	47.6	0,0	0,0	43. 0		52. 7
40	蒸発残留物	≦500		87			81			82			82		87
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					<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3	0.3未満	0.3未満	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3未満	0.4	0.5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 9	8.0	8.0	7. 9	7.9	8.0	8.1	8.0	8.0	7. 9	7. 9	7.8	8.1
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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

簡易水道(浄水) 蔵川

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 19			0. 28			0.41			0. 29		0.41
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.05			0.05未満			0.05未満			0.05未満		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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2 ーシ" クロロエチレン及 びトランスー1, 2 ーシ" クロロエチレン	≤ 0.04					0.002未満								0.002未満
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			0.09			0.06未満		0.09
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.010			0.012			0.010			0.003		0.012
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			0.003			0.002		0.003
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.015			0.023			0.020			0.008		0.023
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.006			0.005			0.005			0.003未満		0.006
29	ブロモジクロロメタン	≤ 0.03		0.004			0.008			0.007			0.003		0.008
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.04			0.03			0.04			0.02		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	4.6	4.8	4.8	4.9	4.9	5.0	5.0	4. 9	5.0	5. 0	4. 7	4. 7	5. 0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		19. 2			13.4			17.8			15. 6		19. 2
40	蒸発残留物	≦ 500		52			48			51			46		52
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	0.5	0.3未満	0.3未満	0.5	0.4	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.3	7.4	7.4	7.3	7. 2	7.3	7.4	7.4	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	異常なし	異常なし	異常なし	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

簡易水道 (浄水) 豊茂

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	2	0	3	1	0	1	0	1	1	0	2	2	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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	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. 7			1.7			1. 7			1. 7		1. 7
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06			0.05			0.05			0.05		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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及でパトランス-1, 2-ジクロロエチレン	≤ 0.04					0.002未満								0.002未満
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			0.09			0.06未満		0.09
22	クロロ酢酸	≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.002			0.003			0.004			0.002		0.004
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		0.006			0.007			0.007			0.007		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		0.014			0.018			0.018			0.015		0.018
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		0.005			0.006			0.006			0.004		0.006
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001			0.002			0.001			0.002		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			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													
36	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					0.005未満		-						0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 5	6. 7	6. 5	6.5	6. 6	6.2	6. 5	6. 5	6. 6	6. 6	6. 6	6.8	6.8
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		47.6			40.3			49.0			46. 4		49
40	蒸発残留物	≦ 500		90			76			87			88		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		1 > 11			0.000001未満			1 >1/4			1 >44		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 20	0 - 1 - 21 - 1	0 6 []		0 = 1.50	0 = 1.30		0 = 1.50	0 = 1.50	0 - 1.57	0 - 1.50		
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7. 9	7.8	7.8	7.7	7.9
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0.1未満	0.1未満	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.5	0.5

_簡易水道(浄水) 中央

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	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	
-	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.81			0.87			0.97			1.0		1
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.09			0.10			0.09			0.09		0.1
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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.002未満								0.002未満
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		0.002			0.001未満			0.003			0.002		0.003
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.10		0.003			0.001未満			0.005			0.003		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			0.001未満			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			0.008			0.005未満			0.005未満		0.008
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					1 32								
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. 2	5. 9	5. 6	5.0	4.3	4.5	4.6	4.8	5. 2	5. 3	5. 2	4.9	5. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		55. 7			54. 2			57.4			57. 6		57.6
40	蒸発残留物	≦ 500		96			92			82			87		96
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2					0.00000								
42	ジェオスミン	≦ 0.00001					0.000001								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001		0.0051.05			0.000001未満			0.005 1.14			0.00=1.11		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	0 - 1.50	0 6 1.30.1	0 6 1 20	0 5 1 377	0 6 1 20	0 5 1.375	0 = 1.50	0 6 1 20	0 5 1.30	0 - 1.50	0 = 1.50	0 0 1.575
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. 3	7.2	7.2	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7. 3	7.3	7.4
48	- 味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1
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未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

簡易水道(浄水) 中野

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	0	1	0	0	0	0	0	2	1	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
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0. 003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0. 22			0. 16			0.29			0.30		0.3
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.08			0.09			0.08		0.1
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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2 ーシ" クロロエチレン及 びトランスー1, 2 ーシ" クロロエチレン	≤ 0.04					0.002未満								0.002未満
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			0.09			0.12			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			0.003			0.002			0.002		0.003
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.003			0.006			0.004			0.003		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			0.002			0.001			0.001未満		0.002
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001			0.001			0.001			0.001		0.001
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
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	4.3	4.6	4.4	4.0	4.3	4.4	4. 5	4. 5	4. 7	4. 5	4.4	4.4	4.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		95. 7			97. 7			99. 0			97. 2		99.0
40	蒸発残留物	≦ 500		137			128			122			130		137
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 6	7. 9	7.8	7. 5	7.8	7.6	7. 6	7. 7	7.8	7. 8	7.8	7.8	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未満	1未満	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	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

簡易水道(浄水) 月野尾

	水質検査項目	水質基準値	万 野 尾 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	元年度最高
1	一般細菌	≦100	1	1	0	0	0	0	V	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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05		0 004-1-1			0 00141			0 00144			0 004-1-1		0 001-1-1
9	亜硝酸態窒素	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イン及び塩化シアン 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
11	可要素及び一般の	≦10 ≦0.8		0.02未満			0.02未満			0. 98 0. 09			1. 0 0. 09		1. 00 0. 16
12	ホウ素及びその化合物	≦0.8 ≦1.0		0.16 0.02未満			0.16 0.02未満			0.09			0.09		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木個		0.02木個
15	1,4-ジオキサン	≦0.002 ≦0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.003未満						1		0.003未満
17	ジクロロメタン	≦0.04 ≦0.02					0.004/下個						1		0.004/下间
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	<u></u> = 0. 01 ≤ 0. 01													
20	ベンゼン	<u>= 0.01</u> <u>≤ 0.01</u>													
21	塩素酸	≦0.60		0.13			0.11			0.17			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		0.001			0.003			0.002			0.002		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		0.002			0.004			0.004			0.003		0.004
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.10		0.005			0.012			0.010			0.007		0.012
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			0.003			0.002		0.004
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001			0.001			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		0.052			0.007			0.005未満			0.005未満		0.052
33	アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					0 005-1-11								0 005-4-3#
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	0.0	0.4	0.0	F 0	0.005未満	4.0	4.0	F 0	F 0				0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6. 2	6.4	6.2	5. 2	4.2	4.8	4. 9	5. 0	5. 3	5. 4	5. 3	5.0	6.4
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≦500		64. 1			56.0			56.8			55. 4		64. 1
40	蒸発残留物 陰/オン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		133	+		94			80			91		133
42	医447が曲店性剤 ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非はソ界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.00001未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		∪. ∪∪∪/∖\ 両			∪. ∪∪∪/下(両			ひ. 000/下値			0.000/下個		∪. ∪∪∪/∖/\
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 0.005 ≦ 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	pH値	=5 5.8≦pH≦8.6	7.3	7.3	7. 2	7. 4	7.6	7.4	7. 4	7.5	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	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未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1

簡易水道(浄水) 予子林

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	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		≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.50			0. 38			0.86			0. 95		0. 95
12	フッ素及びその化合物	≦0.8 ≦1.0		0.09			0.08			0.09			0.09		0.09 0.02未満
13 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未満			0.02未満		0.02木油
15	四塩化灰糸 1,4-ジオキサン	≤ 0.002 ≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	1,4-ンカギリン 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					0.005未満								0.003未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02					∪. ∪∪᠘∕个(阿								0.004/下個
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	<u>≡</u> 0.01													
20	ベンゼン	<u></u> <u> </u>													
21	塩素酸	<u>≤</u> 0.60		0.06未満			0.06未満			0.09			0.06未満		0.09
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.006			0.006			0.002			0.001		0.006
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			0.003			0.002		0.003
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.10		0.011			0.013			0.008			0.005		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		0.003			0.004			0.003			0.002		0.004
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005			0.005未満		0.005
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					0 005七海								0.005土港
37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	≦0.05 ≦200	5. 2	5, 6	5. 4	5. 1	0.005未満 4.2	4. 7	4. 7	4. 9	5. 3	5. 4	5. 2	4. 9	0.005未満
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	υ. Δ	42. 0	ა. 4	υ. I	32. 7	4. (4. /	52. 2	ა. ა	ə. 4	53. 6	4. 9	5. 6 53. 6
40	蒸発残留物	≦500 ≦500		42. 0 82			32. t 74			52. Z 75			84		84
41	陰付ン界面活性剤	≦ 0. 2		02			14			10			04		04
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		。			。			。			<u>。。 </u>		。
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 3	0.3未満	0. 3	0.5	0.3	0.4	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	0.5
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 3	7. 4	7. 3	7. 3	7. 5	7.3	7. 2	7. 3	7. 3	7. 3	7. 4	7. 4	7. 5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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

簡易水道(浄水) 小藪

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	1	0	0	0	1	0	0	0	0		0	0	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.69			0.02未満			0.74			0.80		0.8
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.10			0.09			0.09		0.1
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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.002未満								0.002未満
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			0.12			0.06未満		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		0.002			0.001未満			0.001			0.001		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			0.004			0.004			0.003		0.004
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.008			0.008			0.009			0.006		0.009
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		0.003			0.002			0.003			0.002		0.003
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.002			0.001			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		0.044			0.047			0.079			0.094		0.094
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
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. 0	5. 7	5. 6	5. 1	3. 7	4.4	4. 5	4. 7	5. 2	5. 2	5. 0	4. 7	5. 7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		68.9			71.4			71.6			66.0		71.6
40	蒸発残留物	≦ 500		115			98			104			108		115
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	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.8	7.7	7.6	7.9	7.8	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	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	2	1未満	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未満	0.1未満	0.1	0.3	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	0.3

簡易水道(浄水) 名荷谷

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70 1 /2/212149
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.38			0. 53			0. 53			0.46		0. 53
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.16			0. 16			0. 16			0. 15		0.16
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.19			0.14			0.14			0. 20		0. 2
14	四塩化炭素	≦0.002					0 005十二次								0 005七进
15 16	1,4-ジオキサン シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	≤ 0.05 ≤ 0.04	-			-	0.005未満 0.002未満								0.005未満 0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02	-			-	0.004不個								0.002不個
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	<u></u> <u>= 0.01</u> <u>≤ 0.01</u>													
21	塩素酸	<u>≤</u> 0.60		0.06未満			0.06未満			0.08			0.06未満		0.08
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.02		0.002未満			0,002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	<u>≤</u> 0.06		0.001			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 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			0.002			0.002			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		0.004			0.006			0.003			0.001		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			0.002			0.001			0.001未満		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													
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					0 005七进								0.005七进
37	塩化物イオン	≦0.05 ≦200	6. 7	6, 2	5. 9	5. 9	0.005未満 4.7	4.4	4, 4	4. 6	5. 2	5. 9	6. 5	6.4	0.005未満
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	0. 1	49. 8	5. 9	5.9	49. 3	4.4	4. 4	52. 6	5. ∠	5. 9	49. 4	0.4	6. 7 52. 6
40	蒸発残留物	≦500 ≦500		49. 8 86	-		49. 3 87			52. 6 84			49. 4 82		32. 0 87
41	陰付ン界面活性剤	≦0.2		30			01			04			02		01
42	ジェオスミン	≤ 0.2					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		000/[4][M]						0.000/jejjej			000/[t][F]		0.000/[C][M]
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	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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7. 2	7. 3	7. 2	7. 2	7.4	7. 2	7. 3	7. 5	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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

簡易水道(浄水) 道野尾

	水質検査項目	水質基準値	但	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	元年度最高
1	一般細菌	≦100	1	0	0	0	0	0	0	O .	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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05								[]					
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.68			0. 94			0. 79			0.77		0. 94
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.09			0.08		0.09
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.07			0.06			0.07			0.06		0.07
14	四塩化炭素	≦0.002					0 005+7#								0.005+3#
15 16	1,4-ジオキサン シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	≦0.05 ≤0.04					0.005未満								0.005未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02					0.002未満								0.002未満
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	≤ 0.60		0.06未満			0. 10			0.07			0.06未満		0. 1
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.00		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	<u>≤</u> 0.02 ≤0.06		0.002末調			0.002末個			0.002末調			0.002末満		0.002末間
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 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			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			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			0.001未満			0.001未満		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	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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	5.8	5. 9	6.0	5. 9	4.6	4. 3	4.3	4. 6	5. 0	5. 5	5.6	5. 4	6
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		45.8			46.3			44. 2			48.4		48. 4
40	蒸発残留物	≦500		81			64			74			77		81
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.000001未満								0 000001 + 5#
-	ジェオスミン														0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール 非化物界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.000001未満			0.005未満			0.005未満		0.000001未満 0.005未満
44	#147	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000木個			0.000不向			0.000木個			0.000木個		0.000木個
46	クエノール類 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦0.005 ≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0. 3未満	0.3未満	0. 3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	7 (後初(全有機灰素(100)の量) p H値	≦3 5.8≦pH≦8.6	7.1	7.1	7.1	7.1	0. 3 <u>水</u> 個 7. 2	7.1	7.0	7.2	7.1	0. 3 <u>大個</u> 7. 1	7.2	7.2	7.2
48	味	3. 8 章 pii 章 8. 8 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	共市なし 1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	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> 選 度	<u>≡</u> 0 ≦2	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満

簡易水道(浄水) 汗生

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	0	0	1	0	0	0	0	0	1	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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0. 01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.07			0.06			0.16			0.03		0.16
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.08			0.08			0.07		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													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.002未満								0.002未満
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 15			0.45			0 44			0.15		0.45
21	塩素酸	≦ 0.60		0.17			0.47			0.44			0. 15		0.47
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦0.06		0.005			0.010			0.005			0.012		0.012
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.006			0.009		0.009
25	ジブロモクロロメタン	≦0.10		0.001未満			0.001			0.001			0.001		0.001 0.001未満
26 27	臭素酸 総トリハロメタン	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001未満			0.001未満			0.001未満 0.008			0.001未満		
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.10 ≤ 0.03		0.007 0.003未満			0.015 0.003未満			0.008			0. 018 0. 006		0. 018 0. 006
29	ブロモジクロロメタン	≦0.03 ≦0.03		0.003 不何			0.003人個			0.000			0.006		0.006
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.002			0.001未満			0.002			0.001未満		0.003未満
31	ホルムアルデヒド	<u></u> <u>=</u> 0. 03 <u>≤</u> 0. 08		0.001永満			0.001未満			0.001永満			0.001末個		0.001永満
32	亜鉛及びその化合物	<u>≡</u> 0.00		0.005未満			0.005未満			0.000月刊刷			0.006		0.000月刊刷
33	アルミニウム及びその化合物	<u>≡</u> 1 ≦0. 2		0.01未満			0.01未満			0.02			0.01未満		0.02
34	鉄及びその化合物	<u>= 0.2</u> <u>≤ 0.3</u>		0.03未満			0.03未満			0.05			0.03未満		0.05
35	銅及びその化合物	<u></u> 61		0. 00/[C][A]			0.00/[C][E]			0.00			0.00/ C AJ		0.00
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200													
	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	5.0	5. 4	6.4	4.0	4. 1	6.0	5.8	5. 8	5. 4	5. 2	5. 0	5. 0	6. 4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		14. 6			12.6			49. 2			13. 4		49. 2
40	蒸発残留物	≦ 500		53			34			82			46		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	0.3未満	0.3	0.7	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7. 2	7. 2	7.1	7.4	7.2	7.1	7.2	7.6	7.3	7. 2	7. 2	7.2	7.6
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1未満	2	1未満	1未満	1	2	1	2	1未満	1未満	2	2
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1	0.2	0.2	0.2	0.3	1.2	1.5	0.2	0.1未満	0.2	1. 5

簡易水道(浄水) 大谷

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦ 100	3	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	U
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0.60			0.54			0.73			0.65		0.73
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.06			0.05			0.05			0.05		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													
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2 =ジク¤¤エチレン及でトランスー1, 2 =ジク¤¤エチレン	≤ 0.04					0.002未満								0.002未満
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			0.11			0.06未満		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		0.002			0.003			0.002			0.002		0.003
26	臭素酸	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.004			0.005			0.003			0.003		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			0.001未満			0.001			0.001未満		0.001
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001			0.002			0.001未満			0.001		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			0.013			0.005未満			0.005未満		0.013
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
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. 1	4.4	4. 0	4.0	4. 1	4. 1	3.9	4. 2	4. 2	4. 2	4. 1	4. 1	4.4
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		105			106			107			106		107
40	蒸発残留物	≤ 500		138			124			128			136		138
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		1 >			0.000001未満			1 >1/4			1 >44		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 6 1.30	0 6 1 20		0 6 1 37	0 = 1.50	0 6 1 20	0 5 1 375	0 = 1.50	0 5 1.30	0 5 1.30	0 = 1.500	0 = 1.50	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 3	0.3未満	0.3未満	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	8.1	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.1	8.1	8.1	8.1	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	<u>色</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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1

簡易水道(浄水) 植松

1	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	1	0	1	0	0	1	1	1	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									
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.37			0.41			0.44			0.33		0.44
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.07			0.07			0.06		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													
15	1, 4-ジオキサン	≦ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	≦0.04					0.002未満								0.002未満
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 11			0 0047			0.00			0 0047		0.00
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.06未満			0.06			0.06未満		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		0.006			0.009			0.005			0.004		0.009
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003			0.004			0.003未満			0.003未満		0.004
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 0.001未満
26 27	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		
28	- ポトリハロスラン トリクロロ酢酸	≤ 0.10 ≤ 0.03		0.010 0.003未満	-		0.016 0.003未満			0.009 0.003未満			0.006 0.003未満		0.016 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末個			0.003末個			0.003末個		0.003末個
30	ブロモホルム	≦0.03 ≦0.09		0.003			0.003			0.003			0.002		0.003
31	ホルムアルデヒド	≦0.09 ≦0.08		0.001末間			0.001未満			0.001未満			0.001未満		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	= 1 ≤0.2		0.003未満			0.003末満			0.003末間			0.003末満		0.003末満
34	鉄及びその化合物	<u>= 0.2</u> ≤0.3		0.03未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	<u>=</u> 0.0		0.00/[C][A]			O. OO/[C][四]			O. OO/[C][周]			0.00/[C][A]		O. OO/[C][両]
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	4. 2	4. 7	4.2	4. 1	4. 2	4. 1	4. 1	4. 2	4. 3	4. 4	4. 1	4. 1	4. 7
39	カルシウム、マグ ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300		62. 9			57. 2			59. 4	1. 0		58. 2	** *	62. 9
40	蒸発残留物	≦500		88			86			88			78		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	0.4	0.3未満	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.4	0.4
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7. 7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	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									
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	≦ 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									

簡易水道(浄水) 名場連

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	1	1	0	0	0	1	2	1	7	0	1	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					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦ 0.05					LNII			LSII			1.516		
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		0. 27			0. 36			0. 32			0. 25		0.36
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.10			0.10			0.09			0.09		0.1
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					0 005-15:##								0.005+3#
15 16	1,4-ジオキサン シスー1,2-ジクロロエチレン及びトランスー1,2-ジクロロエチレン	≦0.05 ≤0.04		+			0.005未満								0.005未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.04 ≤ 0.02		+			0.002未満								0.002未満
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	≦ 0.60		0.06未満			0.06			0.06			0.06未満		0.06
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.00		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.00未満		0.002未満
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.010			0.002月間			0.002万年			0.002/21		0.002次間
24	ジクロロ酢酸	<u>≤</u> 0.03		0.010			0.016			0.005			0.003		0.006
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		0.012			0.019			0.010			0.010		0.019
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003			0.005			0.003			0.003		0.005
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.004			0.002			0.002		0.004
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	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=1.50								0.005 1.1"
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	4. 5	4. 7	4.8	4. 4	4.3	4. 4	4.6	4. 7	4.6	4.8	5. 1
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		45.8			36. 5			43.6			40.0		45.8
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0		74			78			67			63		78
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.000001 ±2#						<u> </u>		0.000001 + 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 非化物界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.000001未満 0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.000001未満 0.005未満
44	#147	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.003木油			0.000木個			0.000木個			0.005木個		0.000木個
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦0.005 ≦3	0.6	0. 4	0.6	0, 6	0.6	0.6	0.5	0. 5	0. 4	0. 5	0. 4	0. 7	0. 7
47	7 (後初(全有機灰素(100)の量) p H値	≦3 5.8≦pH≦8.6	7. 7	7. 7	7.6	7. 5	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7. 7	7.8
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>≤</u> 5	共市なし 1未満	1未満	1	共市なし1未満	1未満	1	1	1未満	1	1未満	1未満	1	1
51	<u></u> 選 度	<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. 2	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0. 2

_簡易水道(浄水) 神納

	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	元年度最高
1	一般細菌	≦100	0	2	1	1	1	0	0	0	0	V	1	0	2
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≦ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≦0.05		0.004+>#			0 004±3#			0 004+5#			0.004+3#		0.004+>#
10	亜硝酸態窒素 シアン化物イオン及び塩化シアン	≦0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満0.001未満
11	が1010/01/11/2011 の塩10/17 可酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦0.01 ≦10		0.001未満 0.15			0.001未満 0.22			0.001未満 0.36			0.001未満 0.21		0.001末個
11	フッ素及びその化合物	≦10 ≦0.8		0.13			0. 22			0. 30			0. 21		0. 30
12	ホウ素及びその化合物	≦0.8 ≦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	<u>≤</u> 1.0		0.02/尺個			0.02/尺個			0.02/尺個			0.04/尺间		0.02/尺间
15	1,4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.002 ≤0.05					0.005未満								0.005未満
16	シスー1, 2ーシ クロロエチレン及びトランスー1, 2ーシ クロロエチレン	<u>≤</u> 0.03					0.003未満								0.003末間
17	ジクロロメタン	<u>≡</u> 0.01 <u>≤</u> 0.02					○・○○ <i>□</i> /[○]門								○・○○□/○□□
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			0.07			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
23	クロロホルム	≤ 0.06		0.013			0.019			0.012			0.010		0.019
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.007			0.007			0.004		0.007
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		0.015			0.023			0.015			0.012		0.023
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.004			0.006			0.003		0.006
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.002			0.004			0.003			0.002		0.004
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物 アルミニウム及びその化合物	≦1 <0.0		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
33	鉄及びその化合物	≤ 0.2 ≤ 0.3		0.01未満 0.03未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満0.03未満		0.01未満0.03未満
35	銅及びその化合物	<u>≤</u> 0.3		0.03/八個			0.03/人個			0.03/八個			0.03 个個		0.03/八個
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 <u>≤</u> 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 0.00	4. 0	4. 3	3. 7	3. 5	3.5	3. 2	3. 5	3.8	4. 1	4. 2	3. 9	4. 1	4.3
39	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤</u> 300	1. 0	47. 8	<u> </u>	J. 0	38. 9	0.2	3.0	43. 6	1, 1	1. 2	40. 0	1. 1	47. 8
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		70			66			68			63		70
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	0.6	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.8
47	pH値	5.8≦pH≦8.6	7.7	7.8	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7. 7	7.7	7. 7	7. 7	7.6	7.8
48		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦ 5	1未満	1	1	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	2
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未満	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2