上水道(浄水) 本村

	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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	2/1	1	0	0			0	0	2
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			検出せず	検出せず	検出せず
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
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
		≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>_</u> ≦10		0.84			1.5			0.96			0.75		1.5
12	フッ素及びその化合物	 ≦0.8		0.06			0.07			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	<u></u>		0.02			0. 02			0.03			0.03		0.03
14	四塩化炭素	<u>≤</u> 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 ケロロエチレン及びドランスー1, 2ーシ ケロロエチレン	<u>≤</u> 0.04					0.002未満								0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													7. 0 0 B 7 V M
18	テトラクロロエチレン	_ ≦0.01													1
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01													
20	ベンゼン	 ≦0.01													1
21	塩素酸	 ≦0.60		0.06未満			0.08			0.10			0.06未満		0.1
22	クロロ酢酸	 ≦0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002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	<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			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			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			0.007			0.006		0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1													
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. 6	5. 7	5.0	6. 1	6. 0	5. 7	5. 5	5.0	4.8	5. 5	5. 9	6.3	6.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		50. 1			61.6			61.8			51. 9		61.8
40	蒸発残留物	≦ 500		78			100			88			84		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		≤ 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	1 "	5.8≦pH≦8.6	7. 1	7.3	7. 3	7. 2	7. 1	7. 2	7.2	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 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
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) 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	30年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	1
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003					0.0003未満								0.0003未満
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		≦ 10		0.86			1.90			1.0			0.75		1.9
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06			0.07			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.02			0.02			0.03			0.03		0.03
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 –シ クロロエチレン及 ぴトランスー 1 , 2 –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			0.07			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		0.001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		0.005			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.005
25		≦ 0.10		0.001未満			0.002			0.001			0.001未満		0.002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			0.003			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		0.005			0.005未満			0.005未満			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 + 2#								0.005 + 3#;
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	F 0	F 7	4.0		0.005未満	F 7		4.0	4 7		F 7	C 0	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	5.8	5.7	4.9	6. 3	6. 3	5. 7	5. 5	4. 9	4. 7	5. 5	5.7	6.0	6.3
39		≦300 ≤500		51.3			67.3			61.8			54. 7		67. 3 106
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.2		84			106			80			91		106
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.000001 土油								0.000001土油
42	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 0.000001未満
43		≤ 0.00001 ≤ 0.02		0 005十次半			0.000001未満			0 005十次半			0 005十次半		
44		≤ 0.02 ≤ 0.005		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
	フェノール類 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
		<u>≥</u> 3 5.8≦pH≦8.6						0.3末摘 7.3							U. 3木個
47	p H値 味	 8 ≥ pH ≥ 8.6 異常でないこと 	7.2 異常なし	7.2 異常なし	7.2 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	7.3 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.4 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	<u>1.4</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	<u> </u>	
50						異常なし									異常なし
		<u>≦</u> 5	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) 菅田第3

	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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	9,7,1	1	0	0	0		0	9	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	0	検出せず	検出せず				検出せず	検出せず	検出せず
3		≦ 0.003	1000	- IX EI C /		0.0003未満		1ДШС)	ТУШС /	ТКЩС /	туш с /	ТУШС /	1 <u>V</u> II C)	1000 0 7	0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005				0.00005未満	0.0000/[t][A]								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	<u>≤</u> 0.01				0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05				0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	<u>≤</u> 0.04		0.004未満		0.004未満	0 004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
	シアン化物イオン及び塩化シアン	<u>≤</u> 0.01		0.001未満		0.001未満				0.001未満			0.001未満		0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>≤10</u>		2.9		5. 0	4. 1			3, 6			3.0		5. 001/ C A
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06		0.06	0. 07			0.06			0.07		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0. 03		0.03	0. 03			0.03			0.03		0. 03
14	四塩化炭素	≦ 0.002		0.00		0.0002未満	0.00			0.00			0.00		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
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> 0.04				0.002未満									0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02				0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	_ ≦0.01				0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01				0.001未満							1		0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0. 01				0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満		0. 20	0.06			0.06未満			0.06未満		0.2
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		0.01
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		0.004
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			0.001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		0.001未満
27	総トリハロメタン	≤ 0.10		0.001未満		0.015	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.015
28	トリクロロ酢酸	≤ 0.03		0.003未満		0.019	0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.019
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		0.002
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		0.023		0.006	0.03			0.039			0.070		0.07
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満		0.03未満	0.03未満			0.03未満			0.13		0. 13
35	銅及びその化合物	≦1				0.01									0.01
36	ナトリウム及びその化合物	≦200				6. 3									6.3
37	マンガン及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	6.8	6.3	6. 3	8. 5	7. 1	7. 1	7.6		7.4	7.8	7. 4	6. 7	8. 5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		87. 3		97. 2	90.0			81. 1			75. 4		97. 2
40	蒸発残留物	≦500		124		159	146			119			130		159
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0. 2				0.02未満									0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.00001				0.000001未満									0.000001未満
43		_		0.00=1.30:1		0.000001未満				0.005 1.305			0.00=1:27:		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 1	0 0 1 1 1 1 1 1		0.0005未満	0.6 ()	0 6 1 20	0 6 1 30	0.6 (0 6 1 20	0 6 1 1 1 1 1 1	0 = 1.311	0 = 1.20	0.0005未満
_	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			
47	·	5.8≦pH≦8.6	6.9	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.8	6.8		6.8	
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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	3	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	3
51	濁 度	≤ 2	0.1未満	0.1未満	0.5	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.1未満	0.5

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	30年度最高値
1	一般細菌	≤100	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	検出せず	検出せず	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													1
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
		≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<u>_</u> ≦10		1. 10			0.75			1.0			0.90		1.1
12	フッ素及びその化合物	 ≦0.8		0.06			0.07			0.07			0.06		0.07
13	ホウ素及びその化合物	<u>=</u> ≦1.0		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
14	四塩化炭素	<u>≤</u> 0.002		****			0, 00						~ · · · -		
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	<u>≤</u> 0.04					0.002未満								0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													3. 0 0 B/(VIE)
18	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	<u>≤</u> 0.01													
20	ベンゼン	_ ≦0.01													
21	塩素酸	 ≦0.60		0.06未満			0.09			0. 15			0.06未満		0. 15
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	<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			0.001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			0.005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	5.8	5. 0	5. 7	5. 0	5. 0	4. 9	5. 0	5. 1	6. 1	6.0	5. 9	6. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		54. 5			52.2			52.6			56. 7		56. 7
40	蒸発残留物	≦ 500		88			83			80			88		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		≤ 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	± "	5.8≦pH≦8.6	7.0	7.0	7.0	7. 0	7.0	7.0	7.0	7. 1	7. 1	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未満	1未満	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	0.3	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) 南久米

	水理 (伊/水) 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	30年度最高值
1	一般細菌	≦100	0	0	0	1	0	3	0	0	0	0	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
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		1. 10			0.77			1. 1			0.91		1. 1
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.06			0.07			0.07			0.06		0.07
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
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			0.08			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	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
	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			0.002			0.001			0.001未満		0.002
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		≦ 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			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	<u>≦1</u>													
36	ナトリウム及びその化合物	≦200					0.005								0.005-1-24
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	F 0	F 0	F 0	F 0	0.005未満	F 0	F 0	F 0	F 0	0.0	0.0	0.0	0.005未満
38	塩化物イオン	≤200	5. 9	5.8	5. 2	5. 0	5. 0	5. 2	5. 0	5. 0	5. 2	6.0	6.0	6.0	6
_	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500		55. 7			53.8			52.6			53. 7		55. 7
40	蒸発残留物	<u>≦500</u>		85			88			82			86		88
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2					0.000001 + 3#								0 000001 + 3#
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満 0.000001未満
	2-メチルイソボルネオール			0.005+3#			- 1 11 4			0 005+3#			0 005+5#		
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 0十二	0 0十二	0.9十二	0.0七进	0 0十二	0 0十二	りの七油	0.0七进					
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦3 5 0< mu<0 6	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	<u>7.4</u> 異常なし	<u>7.4</u> 異常なし	7.3 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.3</u> 異常なし	<u>7.5</u> 異常なし
48		異常でないこと 異常でないこと													<u> </u>
-	臭 <u>気</u> 色 度	<u>## 6/2// 2</u> ≤ 5	_ 異常なし 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	_ <u>異常なし</u> 1未満	_ 異常なし _ 1未満	異常なし 1未満	異常なし 1未満	_ 異常なし _ 1未満	_ 異常なし 1未満	_ <u>異常なし</u> 1未満	_ 異常なし 1未満	_ 異常なし _ 1未満	_ 共吊なし 1未満
50	色	<u>≦</u> 5 ≦2	0.1未満		0. 1未満	0.1未満		0. 1未満	0.1未満			0.1未満		0.1未満	0.1未満
ÐΙ	四	=≥∠	∪. 1 / \ (両	∪. 1 / 【	0.1/个個	∪. 1 / 【 個	0.1/个個	∪. 1 / \ (両	∪. 1 / 【何	0.1/个個	∪. 1 / ↑ (両	∪. 1 / 1 / 1 / 1 / 1	∪. 1 / 【	0.1/个/向	0.1/个個

上水道(浄水) 五郎

	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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	0	0	1	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
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													1
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		≤ 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			0.82			1. 0			0.90		1
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			0.02			0.03			0.03		0.03
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		0.06未満			0. 12			0.07			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		0.001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		0.014			0.005未満			0.006			0.006		0.014
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	6. 5	6. 2	5. 5	5. 1	5. 6	5. 7	5. 6	5. 6	5.8	6. 1	6. 4	6. 4	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦ 300		50. 5			49.2			49.0			49. 9		50.5
40	蒸発残留物	≦ 500		80			84			82			82		84
41	陰イオン界面活性剤	≦ 0.2					0.00007 1.300								0.000571.1130
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
-				0.00=1.144			0.000001未満			0.00=1.144			0 00= 1.144		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 1.74	0 0 1. 14.	0 0 1.74	0 0 1.144	0 0 1.744	0 0 1. 1	0 0 1.144	0 0 1.144	0 0 1.144	0 0 1.144	0 0 1.744	0 0 1.14	0 0 1.11
	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	1 "	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.1	7.2	7.1	7.2	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
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

<u>上</u> ;	水道(浄水)		新谷												
		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	30年度最高值
1	一般細菌	≦ 100	0	1	0	0	0	1	0		V	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		2.00			2.00			1.8			1.7		2
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.07			0. 08			0.07			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦ 1.0		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0 00= 1.14								0.005-1-11
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+;#			0 00+3#			0 00+3#			0.00+/#		0.00+3#
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 24	クロロホルム ジクロロ酢酸	≦0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
	ジブロモクロロメタン	≦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
25 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	≦0.10 ≦0.03		0.001末個			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未過
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.003末個			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	<u></u> <u>= 0.03</u> <u>≤ 0.08</u>		0.001末個			0.001末個			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	<u>=</u> 1 ≤ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1		0. 00/jtjjaj			0.00/[t][H]			0. 00/jtjjaj			0.00/[1]		0. 00/[t][F]
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	9. 1	9.0	8. 5	8. 3	7. 7	7.4	7. 1	7. 1	7. 3	7. 7	8. 1	7. 9	9. 1
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			66. 0			55. 2		-	50.0			47. 4		66
40	蒸発残留物	 ≦500		122			113			100			98		122
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2													
42		≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43	2-メチルイソボルネオール						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	6.6	6. 7	6.6	6.5	6. 7	6. 7	6. 7	6. 7	6.6	6.7	6.8	6. 7	6.8
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
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
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	
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) 柴浄水場

	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	30年度最高値
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				0.0003未満	0.0003未満								0.0003未満
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005				0.00005未満									0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05				0.005未満									0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満		0.001未満	0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦10		1. 20		1. 9	1.4			1.4			1. 2		1. 9
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08		0.07	0.08			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≦1.0		0.11		0.15	0.10			0.11			0. 12		0.15
14	四塩化炭素	≤ 0.002				0.0002未満									0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≦ 0.05				0.005未満	0.005未満								0.005未満
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				0.001未満									0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01				0.0003未満									0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01				0.001未満									0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満		0.06未満	0.11			0.06未満			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		0.001		0.001	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		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.10		0.001		0.003	0.003			0.002			0.001		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
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満		0.002	0.002			0.001			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		0.005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 鉄及びその化合物	≤ 0.2 ≤ 0.3		0.01未満		0.01未満				0.01未満			0.01未満		0.01未満
35	銅及びその化合物	<u>≦</u> 0.3 ≦1		0.03		0.05 0.01未満	0.03未満			0.04			0.05		0.05 0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	<u>≦1</u> ≦200				17.0									17
	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	19. 2	17.9	16. 9	24.0	18.3	19. 1	19. 7	19. 2	19. 2	20.8	22. 9	22.5	24
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦200 ≦300	13. 4	76. 1	10. 9	88. 5	89. 4	19. 1	13. 1	86. 9	13. 4	40.0	85. 6	44.0	89.4
40	蒸発残留物	<u>≤</u> 500		132		172	160			142			150		172
41	陰化界面活性剤	<u>≤</u> 300		104		0.02未満	100			144			150		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
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	<u>≤0.02</u> ≤0.005		。		0.0005未満	○・○○○/ ○ 両			○・○○○/ ○ 回			。。		0.0005未満
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		5.8≦pH≦8.6	6. 9	6. 9	6. 9	7.0	7.0	7. 0	6. 9		6. 9	7. 0	7. 0	7.0	7. 5/1 / 1周
48	1 1-	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	2	1未満	1未満	2
51	濁 度	 ≦2	0. 1未満	0. 1	0. 1	0.6	0. 1未満	0.3	0. 1未満	0.1未満	0. 1未満	1. 0		0. 1未満	1. 0

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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0		0	. , ,	- / 4	- / 4	= - / 4	0	/4	1	0	- / 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	12.41	1241			0.0003未満			12.41		12 4 1 - /	12 41 1 - 7	12 4 1 1 - 7	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. 30			1.4			1. 3			1.1		1.4
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.11			0.10			0.11			0.11		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		0.00+1#			0.11			0.00+2#			0.00+>#:		0.11
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.11			0.06未満			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 ≤ 0.10		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		0.001 0.001未満			0.002			0.001 0.001未満			0.002 0.001未満		0.002 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		0.003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 ≤ 0.03		0.003末満			0.003未満			0.003未満			0.003末個		0.003未満
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.001 0.002			0.001/C1 III			0.001			0.001 0.003		0.003
31	ホルムアルデヒド	<u>≡</u> 0.03 <u>≤</u> 0.08		0.008未満			0.008未満			0.002			0.008未満		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	<u>=0.00</u> ≦1		0.006			0.005			0.008			0.005未満		0.008
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			0.03未満			0.03未満			0.03		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													
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	18.9	18. 7	16. 9	20. 7	18. 6	19.4	19. 5	19.5	19. 7	20.6	25.8	23. 0	25. 8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		86.3			91.8			88.8			93. 3		93. 3
40	蒸発残留物	≦ 500		143			166			146			156		166
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					2 ()			2 (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	6.9	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1
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	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) 白滝

	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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0		0	. , ,	- / 4	- / 4	= - / 4	0	/4	0	0	- / 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	12 41 1 - 1				0.0003未満			12.41		12 4 1 - /	12 41 1 - 7	12 4 1 1 - 7	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		1.3			1.4			1. 3			1.1		1.4
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.11			0.10			0.11			0.11		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		0.00+1#			0.11			0.00+2#			0.00+>#:		0.11
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.11			0.06未満			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 26	ジブロモクロロメタン 臭素酸	≤ 0.10 ≤ 0.01		0.001 0.001未満			0.002			0.001 0.001未満			0.001 0.001未満		0.002 0.001未満
27	※	≤ 0.01 ≤ 0.10		0.001末個			0.001末個			0.001末個			0.001木個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.10 ≤ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003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末満			0.003未満			0.003未満			0.003末個		0.003未満
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.001			0.001			0.001			0.001		0.003
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			0.002			0.002		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	≦1		0.010			0.005			0.015			0.005未満		0.015
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			0.04			0.03未満		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	18.8	18.6	16. 9	21.7	18. 5	19.4	19. 5	19.3	19. 7	20.6	23. 9	22.7	23. 9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		84.5			89.8			89.4			88. 6		89. 8
40	蒸発残留物	≦500		143			163			146			152		163
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					2 ()			2 5 1 3 11				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	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	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	<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	0.2	0.1	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	0.2

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	30年度最高值
1	一般細菌	≦100	0	/ *	0	0	- / 4	- / 4	= - / 4	0	/4	0	0	- / 4	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		1. 30			1.40			1. 3			1.1		1.4
12	フッ素及びその化合物	≦0.8		0.08			0.08			0.08			0.08		0.08
13	ホウ素及びその化合物	≤ 1.0		0.11			0.10			0.11			0.12		0.12
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		0.00+3#;			0.10			0.07			0.00+>#:		0.10
21	塩素酸	≦ 0.60		0.06未満			0.13			0.07			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		0.001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			0.002			0.002 0.001未満			0.002 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 ≤ 0.10		0.001未満 0.004			0.001未満 0.005			0.001末個			0.001木個		0.001末個
28	トリクロロ酢酸	≦0.10 ≦0.03		0.003未満			0.003未満			0.003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末個			0.003未満			0.003未満			0.003末個		0.003未満
30	ブロモホルム	<u>≤</u> 0.09		0.001/\(\frac{1}{2}\)			0.001)(1mg			0.001 0.003			0.003		0.003
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.03 ≤0.08		0.002			0.003			0.003			0.003		0.008未満
32	亜鉛及びその化合物	<u>=0.00</u> ≦1		0.018			0.018			0.018			0.011		0.018
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			0.01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			0.04			0.05		0.05
35	銅及びその化合物	<u>_</u> ≦1		0.000/14/1/4			0.000/1011/3			*****			0.00		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	19. 1	18.9	16.8	22. 1	18. 7	19. 2	19. 7	19.8	19. 5	21. 2	25. 1	22. 1	25. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦300		87.7			91. 6			90.4			89. 7		91.6
40	蒸発残留物	≦ 500		152			166			145			156		166
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	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	7.0	7.1	7.1	7.1	7. 2	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
50	色	≦ 5	1未満	1未満	1未満	2	1未満	2	1未満	1未満	1未満	3	1未満	1未満	3
51	濁 度	≦2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.6	0.1未満	0.4	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.5	0. 1	0.1未満	0.6

上水道(浄水) 青島

水質核査項目 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 1 1 1 1 1 1 1 1	•) 0 検出せず	
2 大腸菌 瞬出きれないこと 検出せず 検出する 検出せず 検出する 検出せず 検出する	一ず一検出せず	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 ソアン化物材ン及び塩化ゾアン ≤0.01 11 硝酸態窒素 ≤0.04 12 フッ素及びその化合物 ≤0.8 13 ホウ素及びその化合物 ≤0.8 13 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 ≤0.05 16 パーユング かっながみ及びカフィー、ユング かっなが、 ≤0.05 16 パーユング かっなが、及びカフィー、ユング かっなが、 ≤0.04			
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/化物材ン及び塩化シアン ≦0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 シスー1.2-ジウฅロスポリン及びパラフス・1,2-ジウฅロスポリン との.05 50.04			
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 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 シスー1.2-ジタฅロニオサン/及びトランスー1.2-ジタฅロニオサン/ ≦0.04			
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/化物イヤン及び塩化シアン ≦0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 シスー1.2-ジウฅロニラサン及びトラッスー1.2-ジウฅロニラサン ≦0.04			
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/化物付ン及び塩化シアン ≦0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 シスー1.2-ジウฅロニラサン/及びトランスー1.2-ジウฅロニラサン ≦0.04			
9 亜硝酸態窒素 ≦0.04 10 シアン/化物イン及び塩化シアン ≦0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 シスー1.2-ジウฅロニサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン及びトランスー1.2-ジウฅuzサムン □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			
10 ジアルや物付次及び塩化ジアン ≦0.01 11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 パー1.2-ゲ クロロニラサン/及びトランスー1.2-ゲ クロロニラサン ≦0.04			
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 ≦10 12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 パー1.2-ゲラロエラギン及びパラフェー1.2-ゲラロエラギン及びパラフェー1.2-ゲラロエラギン及びパラフェー1.2-ゲラロエラギン及びパラフェー1.2-ゲラロエラギン及びパラフェー1.2-ゲラロエラギンとの0.04			
12 フッ素及びその化合物 ≦0.8 13 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 ≦0.05 16 パー1.2-ゲラロエラドン及びトラフェー1.2-ゲラロエラドン ≦0.04			
13 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 ≦0.05 16 シット-1,2-ジウฅロニラサン/ϗ(メウラッス-1,2-ジウฅロニラサン) ≦0.04			
14 四塩化炭素 ≦0.002 15 1,4-ジオキサン ≦0.05 16 シスー1.2-ジラロニスチンン及びトランスー1.2-ジウロニスチンン ≦0.04			
15 1,4-ジオキサン \leq 0.05 16 \forall x-1,2- \forall 792250/及(バラフス-1,2- \forall 792250/ \otimes 20.04			
16 パー1、2ージ プロロエチャン及びトラフィー1、2ージ プロロエチャン ≦0.04			
17 ジクロロメタン ≦0.02	1		
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			
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			
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			-
	4 24.0	21.9	24
38 塩化物イオン 量之00 19.0 18.4 10.7 20.0 18.0 19.2 19.7 19.5 19.2 20.0 39 加沙ウムマグドシウム等(硬度) 量300	4 24.0	21.9	24
59 MV/JA、マケースクスキャ(映度) 章 300 40 蒸発残留物 章 500	+		
40	+		
41 図4/7 外面荷性剤 ≦0.2			
42 フェオ ハ ミン 量り、00001		+	
43 2-/ フルイフ ホルイオ・ル ≥0.0001 44 非イヤ 界面活性剤 ≤0.02		+	
44 カイルケー 間音 田利 ≦0.02		+	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) ≤3 0.3未満 0.3	·満 0.3未清	5 0.3未満	0.3未満
	7. 0 7.		
48		異常なし	
49 臭 気 異常ない 異常なし 異常なし 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+満 1+描 1	1 1未満		1
	0.3 0.1未清		0.3

上水道(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	30年度最高值
1	一般細菌	<u>≤100</u>	1),		0)1	1/1	0)1	<i>37</i> ,	10)1	0		-/ v		- / 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	0	検出せず	V	•	•	V	検出せず
	カドミウム及びその化合物		7天山 5 7	7天山 5	7天田 5	7天田 5 7	7天山 5	1天田 5	1天山 5	1天山 5	7天山 5	<u> 18 ш с)</u>	<u> 18 ш с)</u>	<u> 18 ш с)</u>	7天田 5
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	≦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	≦ 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	≦ 0.002													
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													
	テトラクロロエチレン	≦0.01													
19	トリクロロエチレン	 ≦0.01		İ											
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													
-	マンガン及びその化合物	≦ 0.05			,		, -								
38	塩化物イオン	≦200	18. 9	18. 7	16. 9	21. 9	18. 6	19.5	19. 0	19. 7	19. 7	20. 9	25. 3	22. 2	25. 3
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300													
40	蒸発残留物	≦500													
41	陰イオン界面活性剤	≤ 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	≦0.02													
45	フェノール類	≦0.005	0.042#	0.04.2#1	0 0 1 2 2 1 1	0 0 1 2 2 1	0 0 1 2 2 1	0 0 1 2 1 1	0 0 1-2#	0 0 1 2 1 1	0 0 1 2 1 1	0.045#	0.042#	0 0 1 2 2 1	0 0 + 5#
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
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.3	7.2	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	1.5
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	<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	2	2
51	濁 度	≦2	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	0. 2

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	30年度最高值
1	一般細菌	<u>≦100</u>	0		0,1	. , ,		- / 4	10/1	/ 4		-/ 4		- / 4	
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	•	検出せず	1	0	V	•	٥	•	V	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003	ДЩС)	ДЩС	кнс/	іхш с /	<u> К</u> С /	ДЩС)	ДЩС	јуш с ј	(ХЩС)	ДД С /	јуш с /	КЩС /	јуш с /
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													
12	フッ素及びその化合物	≦0.8													
13	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	_ ≦0.05		İ											
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		İ											
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													
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													
	マンガン及びその化合物	≦0.05	10.0	10.7	16.0	20.0	10 5	10.0	10.5	10.4	10.0	20. 6	04.0	00.0	94.0
38	塩化物イオン	≦200 ≤200	19.0	18. 7	16.8	20.9	18. 5	18. 9	19. 5	19. 4	19. 3	20.6	24. 9	22.9	24. 9
-	カルシウム、マグネシウム等(硬度) 蒸発残留物	≦300 ≤500		+											
40	※ 発送領物 陰イオン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2													
42	受14/	≤ 0.2 ≤ 0.00001													
43	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	カイルが回位1年別 フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005													
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	有機物(全有機灰素(10C)の量) p H値	= 3 5.8≦pH≦8.6	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7 万
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		≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
51		<u>≡</u> 3 ≦2	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.2	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
UΙ	1四 /又	= 4	∪. 1/下側	∪. 1/\	∪. 1/下側	U. Z	∪, 1/下側	∪. 1 ⁄ \ 何	∪. 1 / \	∪. 1/1\侧	∪. 1/下個	∪. 1 / \	∪. 1 / \	∪. 1 / \	U. Z

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	30年度最高値
1	一般細菌	≦100	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	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					0.0003未満								0.0003
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1.30			1.40			1.3			1.1		1.4
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		0.11			0.10			0.11			0.11		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
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
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			0.18			0.10			0.07		0. 18
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002
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
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
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
27	総トリハロメタン	≦ 0.10		0.004			0.007			0.005			0.005		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
29	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
30	ホルムアルデヒド	≦0.09		0.002			0.004			0.003			0.003		0. 004 0. 008
31	亜鉛及びその化合物	≦0.08 ≦1		0.008未満 0.011			0.008未満			0.008未満 0.021			0.008未満 0.005		0.008
33	型	≦1 ≦0.2		0.01未満			0.006			0.021			0.003		0.021
34	鉄及びその化合物	≦0.2 ≦0.3		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01/八月町		0.01
35	銅及びその化合物	<u>=0.5</u> ≦1		0.00/尺值			0.00/尺间			0.05/尺個			0.03		0.03
	ナトリウム及びその化合物	<u>≡1</u> ≦200													
	マンガン及びその化合物	<u>≡200</u> ≦0.05					0.005未満								0.005
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 200	18.8	18.8	16.8	22. 6	18. 7	19.8	19. 4	19.6	19. 9	20.8	25. 4	22.3	25. 4
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	=====================================	10.0	84. 7	10.0	22.0	91. 2	13.0	10. 1	86. 9	10.0	20.0	88. 4	22.0	91. 2
40	蒸発残留物	<u></u> = 500		142			166			152			148		166
41	陰イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.2		112			100			102			110		100
42	ジェオスミン	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001
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
45	フェノール類	≦ 0.005		/ • H ^C J			/ J * H ^C J			/ • (-)					2. 230
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. 1	7. 1	7. 1	7. 2	7. 1	7.0		7. 1	7. 1	7. 1	7. 1	7, 2
48	±	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色 度	≦5	1未満	1未満	1未満	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未満	0.5	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	0.5