上水道(浄水) 本村

	水質検査項目	水質基準	<u> </u>	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌		47	0 ₇		_			0			1/3		3 <i>7</i> 3	29十尺取同॥
1		≦100				الماليك			V	V		U	U	U 生社111公	
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					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						0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		0.89			0. 91			1. 2			0.91		1. 2
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.10			0.09			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
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
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	<u></u>					0.001未満								0.001未満
18		≦ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.08			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	≤ 0.02 ≤ 0.06		0.002末間			0.002末間			0.002末間			0.002末間		0.002永高
24	ジクロロ酢酸	= 0. 00 ≤ 0. 03		0.003未満			0.001末間			0.003未満			0.003未満		0.001未満
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.03 ≦ 0.1		0.003 0.002			0.003			0.002			0.003/八四		0.003 0.003
26	臭素酸	≦ 0. 1 ≦ 0. 01		0.002			0.003			0.002			0.001未満		0.003 表満
	総トリハロメタン														
27 28	トリクロロ酢酸	≤ 0.1 ≤ 0.03		0.003			0.006			0.002 0.003未満			0.001 0.003未満		0.006
				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未満			0.001未満		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		≦ 1		0.005未満			0.006			0.005未満			0.005未満		0.006
	アルミニウム及びその化合物			0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦ 1					0.01未満								0.01未満
	ナトリウム及びその化合物						5. 4								5. 4
37							0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	5.8	5. 3	5. 3	5. 5		4.8	4.8	4. 7	4. 5	5. 0			6
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≤ 300		47. 1			49. 7			55. 0			53. 2		55
40	蒸発残留物	≦ 500		82			91			84			84		91
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		≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005					0.0005未満								0.0005未満
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.4	7. 3	7.4	7.4	7. 3	7. 3	7. 2	7. 2	7.4	7.4	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
50	<u>色</u> 度	≦ 5	1未満	1未満		1未満			1未満		1未満	1未満			1未満
51		<u>≡</u> €2	0.1未満	0. 1未満											
υI	1四	= 4	∪. 1/∖個	∪. 1/∖1側	∪. 1/∖(间	∪. 1/1/1回	∪. 1/\(∪. 1/1√间	∪. 1 / \	∪. 1/1/1回	∪. 1 / \	∪. 1 / \	∪. 1 / \	∪. 1/∖间	∪. 1 ⁄ ∖ (问

上水道(浄水) 村島

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1.0			1. 1			1. 5			1. 2		1. 5
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.10			0.08			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
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
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	≦ 0.6		0.06未満			0.11			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		0.001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	≦ 0.1		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	≦ 0.1		0.001			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
	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
-	アルミニウム及びその化合物	≦ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					6. 1								6. 1
37	マンガン及びその化合物	≦ 0.05			5 0		0.005未満		4 0		4.0	1 0		-	0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤200</u>	5. 7	5. 4	5. 2	5. 5	5.3	4. 9	4. 9	5	4.8	4.8			5. 9
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≤300</u>		48. 7			54. 5			62.6			57.8		62.6
40	蒸発残留物	<u>≤500</u>		76			86			100			89		100
41	陰付が界面活性剤	<u>≤0.2</u>					0.02未満								0.02未満
42	ジェオスミン	<u>≤0.00001</u>					0.000001未満								0.000001未満
-		<u>≤0.00001</u>		0.005-1-11			0.000001未満			0.005-1-11			0.005-1-31-		0.000001未満
44	非化界面活性剤	≦ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≦0.005	0 0 1 1 1	0 0 1 3 1 1	0 0 1-31-		0.0005未満	0 0 1 11	0 0 1 311	0 0 1 31	0 0 1 11	0 0 1 311	0 0 1 31	0 0 1 2 1	0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≦3</u>	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	1.4	7.3	7.2	7.4	1.4	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	1.2	一 7.4
48	味 点 点	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
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	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌		47	り刀	0/3				10/3			1/3		3 <i>7</i> 3	29十尺取同値
1		≦100			U 先山山社	2 *AIIII			V	0	المالم	U	U	U 生工工人士	
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					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	.	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		2. 2			2. 6			4. 2			3. 4		4. 2
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.09			0.08			0. 11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03
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
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	≦ 0.04					0.002未満								0.002未満
17	ジクロロメタン	≦ 0.02					0.001未満								0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.09			0. 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
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0. 1		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	<u></u>		0.001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	<u>≤</u> 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32		<u>≤</u> 1		0.02			0.035			0.021			0. 022		0.035
	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			0.04		0.04
35	銅及びその化合物	<u>≤</u> 1		0: 00/ C A			0.01未満			0.00			0:01		0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200					6. 0								<u> </u>
37	マンガン及びその化合物	=200 ≤0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤</u> 0.00	5. 7	5. 9	6.0	5. 9		7. 5	7.5	7	7. 2	6.9	7.7	7.4	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 <u>≤</u> 300	0. 1	74. 1	0.0	0. 5	77. 6	1.0	1.0	82. 0	1.2	0. 3	81. 9		82
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		111			122			119			125		125
41	陰イオン界面活性剤	<u>≤</u> 0.2		111			0.02未満			113			140		0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
43							0.000001未満								0.000001未満
44	非似界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.00001末個
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		∪. ∪∪∪/个個			0.0005未満			0.000/个個			0.000/个個		0.005未満
46		≦ 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	0.0003米個
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量) p H値														
47	p 日但 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	<u>6.7</u> 異常なし	8 日本 みこ	<u>6.7</u> 異常なし	8 色 4 A 1	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし
48								異常なし		異常なし					
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
50	<u>色</u> 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
51	濁 度	≤ 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道(浄水) 小倉

	水質検査項目	水質基準	イ ・ 启 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高值
1	一般細菌		4万	0		_	_		10/3			1/3	_	3 <i>7</i> 3	29 中皮取同胆
1		≦ 100			-	الماليك	() 半去111分 +	*	V	0		U	U	U 生社111公	
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1. 2			1. 1			1. 2			1. 3		1. 3
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.08			0.09			0.08			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
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
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					0.002末間								0.002永満
18		≤ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.0000末満								0.0003未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.001/八個			0.11			0.06未満		0.001 0.11
	クロロ酢酸	≤ 0.00 ≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
22	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06								0.002未満					
23				0.001未満			0.001未満			. 1 11 4			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	≦ 0.1		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	≦ 0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
30	ブロモホルム	≤ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≤ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.007		0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満
36	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					5. 9								5. 9
37	マンガン及びその化合物	≦ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	5. 9	5. 6	5. 5	5. 6		5. 0	4.8	4. 5	5. 1	5. 1	6. 2	6. 1	6. 2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦ 300		55. 5			55. 7			61.8			60.0		61.8
40	蒸発残留物	≦ 500		82			90			102			89		102
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	<u>≤</u> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
							0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	<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		。			0.0005未満			。。			。		0.0005未満
46		<u>≤</u> 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	7 1	7 1	7. 1	7. 0	7.1	7 1	7.0	7.0	7 1	7 1	7 1	<u> </u>	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
50		<u>¥</u> # Cave ≥							<u> </u>						
	色度		1未満	1未満		1未満		1未満			1未満	1未満			1未満
51	濁 度	≤ 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満

上水道(浄水) 南久米

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	1	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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1. 2			1. 1			1. 1			1. 1		1. 2
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.09			0.08			0.10		0.1
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.03			0.03			0.02		0.03
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
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	≦ 0.6		0.06未満			0. 10			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	≦ 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	≦ 0.1		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	≤ 0.1		0.001			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
	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.008			0.005未満		0.008
-	アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦ 1					0.01未満								0.01未満
	ナトリウム及びその化合物	≦200					5.7								5.7
37	マンガン及びその化合物	≦0.05	<i>C</i> 0	Г 7	ГС		0.005未満		4.0	1 C	4.0	Γ 0	ГС	ГО	0.005未満
38	塩化物イオン	≤200 ≤200	6.0	5. 7	5. 6	5. 6	5. 3	5. 1	4. 9	4.6	4.9	5.0		5.8	60 6
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) 蒸発残留物	≤300 ≤500		55. 7			56. 9			63. 6			56.8		63. 6 100
40	然	≤ 500 ≤ 0.2		94			100 0.02未満			94			92		2 * * *
41	<u> </u>	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満								0.02未満0.00001未満
		≤ 0.00001 ≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
44	非付次界面活性剤	≤ 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		∪. ∪∪⊍/∖↑何			0.0005未満			0.000/个個			0.000/个個		0.0005未満
_	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
47	有機物(全有機灰素(10C)の量) p H値		0. 3 <u>不</u> 何 7. 3	U. J/下何 7 /	0. 3 <u>不</u> 何 7. 3	U. J/下何 7 1	り、3/下何 7 /	り・3/下何 7 /	7.3	<u>U. 3不何</u> 7. 3	7.4	り・3/下個 7 /	<u>U. 3不価</u> 7. 3	ひ. 3/下個	り、3/ <u>へ</u> 何
48		5. o ≤ pn ≤ o. o 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	7.4 異常なし	
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共用なし	共市なし異常なし	異常なし	乗売なし 異常なし	異常なし
50	<u> </u>	<u>≨</u> # € 5	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満	1未満	1未満	1未満		1未満	1未満
51		<u>≤</u> 3 ≤2	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0.1未満
91	倒	≟ ∠	∪. 1 不 個	∪. 1 不 個	∪. 1 不 個	∪. 1.不個	∪. 1 木 (両	∪. 1 不 個	∪. 1 木 (両	∪. 1 木 / 両	∪. 1 不 個	∪. 1 木 (両	∪. 1 不 個	∪. 1 不 個	∪. 1 不 個

上水道 (浄水) 五郎

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	1	1	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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1. 1			0.94			1. 2			0.99		1. 2
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.07			0.09			0.08			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.02			0.02			0.03			0.02		0.03
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
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	≦ 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			0.06		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		0.003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	≦ 0.1		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	≤ 0.1		0.001未満			0.001			0.001未満			0.001未満		0.001
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
	亜鉛及びその化合物	≦1		0.005未満			0.005未満			0.005			0.007		0.007
33	アルミニウム及びその化合物	≤ 0.2		0.01未満			0.01未満			0.01未満			0.01未満		0.01未満
34	鉄及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.03未満			0.03未満		0.03未満
35	銅及びその化合物	≦1					0.01未満								0.01未満
-	ナトリウム及びその化合物	≦ 200					5. 9								5. 9
37	マンガン及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満				- 0				0.005未満
38	塩化物イオン	≦ 200	6. 3	6. 1	6.0	6.0	5. 7	5. 8	5. 4		5. 3	5. 6	6. 2	6.3	6. 3
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300		52. 1			52. 5			55. 0			52. 6		55
40	蒸発残留物	≦ 500		91			90			88			80		91
41	陰付沙界面活性剤	≦ 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
-		≤ 0.00001		0.00=-1.14			0.000001未満			0.00=-1.14			0.00=-1.14		0.000001未満
44	非化界面活性剤	≦ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≦ 0.005	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14		0.0005未満	0 0 4 14	0 0 4 14		0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0 0 4 14	0.0005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	0.3未満	0.3未満
47	p H値	5.8≦pH≦8.6	7.2	7.2	7.1	7.1	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	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	<u>色</u> 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
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) 新谷

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		2. 1			2. 2			2. 7			1.9		2. 7
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.10			0.09			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.03			0.03			0.03			0.03		0.03
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
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	≦ 0.6		0.06未満			0.06未満			0.06未満			0.06未満		0.06未満
22	クロロ酢酸	≦ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
23	クロロホルム	≦ 0.06		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.03		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	≤ 0.1		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	≤ 0.1		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
	亜鉛及びその化合物	≦ 1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
-	アルミニウム及びその化合物			0.01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>					0.01								0.01
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤200</u>					12								12
37	マンガン及びその化合物	≤0.05	0.0	0.0	0.0	0 1	0.005未満		0 1	0.7	0. 5	0.0	0 1	0 0	0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤200</u>	9. 3	9.0	9.2	9. 1	9.1	9. 3	9. 1	8.7	8.5	8.6	9.1	8.9	9.3
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度) 蒸発残留物			65. 3			62. 5			65. 4			67. 9		67. 9 126
40	※ 発残留物 陰付ン界面活性剤	≤ 500 ≤ 0.2		126			122 0.02未満			118			119		
41	医447	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満								0.02未満0.00001未満
42							0.000001未満								0.000001未満
44	非が界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.00001未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		∪. ∪∪∂/个何			0.0005未満			0.000/个個			0.000/个個		0.005未満
_	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≤0.005</u> ≤3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003未満
47	有機物(全有機灰素(100)の量) p H値		0. 3 <u>不</u> 何 6. 6	0. 3 <u>不</u> 何 6. 8	0. 3 <u>不</u> 何 6. 6	0. 3 <u>不</u> 何 6. 7	0. 3米個 6. 7	0. 3不何	0. 3 <u>不</u> 何	0. 3不何	0. 3 <u>米</u> 何	<u>0.3不何</u> 6.8	0. 3不何 6. 8	U. 3 <u>不</u> 何 6. 6	0. 3不何
48	p <u>F F III</u> 味	2.0≦pn≦0.0 異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	<u>現常なし</u>	
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし
50	<u> </u>	<u>≨</u> # (% (* ≥ 5	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満			1未満		1未満	1未満
51		<u>≤3</u> ≤2	0.1未満			0.1未満			0.1未満						0. 1未満
ÐΙ	四	≟ ∠	∪. 1 /下/何	∪. 1 /下/回	∪. 1 /下/回	∪. 1 /下/両	∪. 1 不 個	∪. 1.不何	∪. 1 / 【何	∪. 1./下/両	∪. 1 /下/何	∪. 1.不何	∪. 1 /下/何	∪. 1./下/両	∪. 1 木(両

上水道 (浄水) 柴浄水場

	水質検査項目	水質基準	水け八勿 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌		4万 ()	0		_			10/3			1/3		<u> 5Д</u>	29十尺取同恒
1		≦100	U Luliat		-	() (4-4111)			V	0		U	U		الملالك
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1. 3			1. 3			1. 4			1.3		1.4
12	フッ素及びその化合物	≤ 0.8		0.08			0.10			0.09			0.12		0.12
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.09			0.09			0.10		0. 1
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満						,,,,,		0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	<u>≤</u> 0.05					0.005未満								0.005未満
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					0.002末間								0.002未満
18	テトラクロロエチレン	≤ 0.02					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.0003末禍								0.0003未満
20	ベンゼン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.001 0.07			0.06未満			0.06未満		0.001 0.07
-	クロロ酢酸	≤ 0.0 ≤ 0.02		0.002未満			0.002未満			0.002未満			0.002未満		0.002未満
22	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06								0.002未満					0.002未満
23				0.001未満			0.001未満			. 1 11 4			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	≦ 0.1		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	≦ 0.1		0.001未満			0.002			0.001未満			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	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			0.002			0.001未満			0.001未満		0.002
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32		≦1		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.013		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			0.06		0.06
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					15								15
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	19.0	19. 4	19. 4	21. 1	20.8	19.8	19. 9	19. 3	18. 7	18. 2	18. 5	19. 1	21. 1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	≦ 300		82.0			87.6			87. 2			82. 5		87. 6
40	蒸発残留物	≦ 500		148			152			148			146		152
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	<u>≤</u> 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
_							0.000001未満								0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	<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		5. 5 5 5 7 N II M			0.0005未満			。。			3. 3.00万円円		0.0005未満
46		<u>≤</u> 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47	p H値	=0 5.8≦pH≦8.6	7. 0	7.0	7. 0	7. 0	6. 9	7 A	6. 9		7 A	7.0			
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	<u> </u>	乗品でないこと ≦5	_ 共市なし 1未満			<u> </u>			<u> </u>			天市なし	1未満		共市なし
											1未満	0 4			1
51	濁 度	≤ 2	0. 2	0.1未満	0. 2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1	0.4	0.2	0.1未満	0.4

上水道(浄水)

長浜

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1.3			1. 3			1. 4			1. 2		1.4
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.09			0. 11			0.09			0. 12		0. 12
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.10			0.10			0.10		0.1
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
16		≦ 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		1.511.			0.001未満			1. 3.11.			1. 3.11.		0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			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		0.003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	≤ 0.1		0.002			0.002			0.001			0.001		0.002
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.004			0.006			0.003			0.002		0.006
28	トリクロロ酢酸	≦ 0.03		0.003未満			0.003未満			0.003未満			0.003未満		0.003未満
29	ブロモジクロロメタン	≦ 0.03		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.002			0.004			0.002			0.001		0.004
31	ホルムアルデヒド	≦ 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
	亜鉛及びその化合物	<u>≦1</u>		0.005未満			0.006			0.005未満			0.007		0.007
_	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 銅及びその化合物	≦ 0.3		0.03未満			0.03未満			0.04			0.03		0.04 0.01未満
35							0.01未満 15								0.01木価
	ナトリウム及びその化合物 マンガン及びその化合物														10 005 4 法
37 38	塩化物イオン		18.6	19. 5	23. 7	19. 7	0.005未満 19.8	19. 3	20.0	19. 6	18.8	18. 3	19. 1	18. 3	0.005未満 23.7
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≤ 200 ≤ 300	10.0	87. 0	۷۵. ۱	19. (88.6	19. 5	۷۰. 0	90. 0		10. 0	83. 7	10. 0	<u> </u>
40	蒸発残留物	<u>≤500</u> ≤500		144			154			152			145		154
41	陰付ン界面活性剤	≤ 0.2		144			0.02未満			102			140		0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2 ≤ 0.00001					0.00001未満								0.00001未満
							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		0.00001未満
45	フェノール類	≤ 0.02 ≤ 0.005		0.000/区刊町			0.0005未満			0.000/区间			0.000/区间		0.0005未満
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≅</u> 0.003	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満		0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.0003末個
47	p H値	= 5 5.8≦pH≦8.6	7.0	7. 0	7.1	6. 9	<u>0.3人間</u> 6.9	7. 0	7.0	6. 9	7.0	7. 0	7.0	<u>り・リノト刊刊</u> 7 A	<u>り・リス(国</u>) 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	<u> </u>
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	1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		<u>≡</u> 0 ≦2	0.1未満			0.1未満				0. 1未満		0.1未満			0.1未満
$\mathfrak{I}\mathfrak{l}$	烟	<i>≧</i> ∠	∪. 1 不 個	∪. 1.不(両	∪. 1 不 個	∪. 1.不何	∪. 1.不個	∪. 1不値	∪. 1 不 個	∪. 1 不 個	U. I	∪. 1.不個	∪. 1不個	∪. 1.不(両	∪. 1 不 値

上水道(浄水) 白滝

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	水資盈平 ≤100	٦)1	0		0	0		10)1	11)1	0	1)1	_	2)1	23千尺取同區
0	大腸菌		校山. 计 -半		検出せず	•			V	校山 冲光		U	U		校田.许子
2		検出されないこと	検出せず	検出せず	快山セ9	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					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	.	≤ 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. 5			1. 2		1. 5
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.09			0.10			0.09			0. 12		0. 12
13		≦1		0.09			0.09			0.10			0. 11		0.11
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
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		≦ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0. 01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			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		0.003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	≤ 0.1		0.002			0.001			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	≦ 0.1		0.004			0.005			0.004			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未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.002			0.004			0.002			0.002		0.004
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32		<u>_</u> ≦1		0.018			0.011			0.008			0.014		0.018
	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			0.04			0.03未満			0.03未満		0.04
35	銅及びその化合物	<u>≤</u> 1		0. 00/[t][A]			0.02						0. 00/[t][A]		0.02
	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200					15								15
37		≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤200</u>	18. 7	19. 4	23. 9	19.8	19. 6		20	19. 6	19. 0	17. 9	19.8	18. 9	
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200 <u>≤</u> 300	10. 1	82. 6	20. 3	10.0	88.6		20	89. 4	13.0	11. 3	85. 3		89. 4
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		136			154			148			152		154
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2		100			0.02未満			140			102		0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2					0.000001未満								0.000001未満
							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/区间			0.0005未満			0.000/下1 4			0.000/下仙		0.005未満
46		≦ 0.003 ≦ 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	0.0003末個
	9 円値		0. 3 <u>不</u> 個 7. 0	7.0				0. 3不何	6.9	7.0	0.3不何			0.3不何	ひ. 3不何
47	p H 個 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	####################################	### 4.0 異常なし	7.1 異常なし	<u>6.8</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>6.9</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし
48															
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
50	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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 1	0.1未満	0.1						

上水道(浄水) 出海

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高值
1	一般細菌	≦ 100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
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					0.00005未満								0.00005未満
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
9	亜硝酸態窒素	≦ 0.04		0.004未満			0.004未満			0.004未満			0.004未満		0.004未満
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10		1. 3			1.3			1. 5			1.2		1.5
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.09			0. 1			0.09			0.11		0.11
13	ホウ素及びその化合物	≦1		0.10			0.09			0.10			0.10		0.10
14	四塩化炭素	≤ 0.002					0.0002未満								0.0002未満
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05					0.005未満								0.005未満
16	/スー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	≦ 0.04					0.002未満								0.002未満
17	ジクロロメタン	≤ 0.02					0.001未満								0.001未満
18	テトラクロロエチレン	≦ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0.01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≦ 0.6		0.06未満			0.07			0.06未満			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		0.003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	≦ 0.1		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002
26	臭素酸	≦ 0.01		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
27	総トリハロメタン	≦ 0.1		0.004			0.008			0.005			0.004		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		0.001未満			0.001未満			0.001未満			0.001未満		0.001未満
30	ブロモホルム	≦ 0.09		0.002			0.006			0.003			0.002		0.006
31	ホルムアルデヒド	≤ 0.08		0.009			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.009
	亜鉛及びその化合物	≦1		0.051			0.016			0.011			0.035		0.051
-	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			0.04			0.03未満			0.05		0.05
35	銅及びその化合物	≦ 1					0.01未満								0.01未満
-	ナトリウム及びその化合物	≦200					15								15
-	マンガン及びその化合物	≦ 0.05	10.0	10.0	05.4		0.005未満		00.0	10.7	10.4	10.4	10.0	10.5	0.005未満
38	塩化物イオン	≦200	19. 2	19. 6	25. 1	19. 9	19. 5	19.8	20.0	19. 7	19. 4	18. 4	19. 3	18. 5	25. 1
-	からから、マグジンのよいのである。	≦300 ≤500		83. 4			89. 4			90.4			85. 1		90.4
40	蒸発残留物	≦500 ≤0.0		142			156			153			134		156
41	陰付が界面活性剤	≤ 0.2					0.02未満								0.02未満
42		≤ 0.00001					0.000001未満								0.000001未満
-		≦ 0. 00001		0 005 + 5#			0.000001未満			0 005 + 5#			0 005 + 5#		0.000001未満
44	非イオン界面活性剤	≦0.02		0.005未満			0.005未満			0.005未満			0.005未満		0.005未満
45	フェノール類	≤ 0.005	0 0十二	0 0十二	0 0十二		0.0005未満		0 0 + 3#	0 0 + 1 + 1	0 0 + 7#	0 0 + 3#	0 0十洲	0 0 + 5#	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	p H値	5.8≦pH≦8.6	田舎みこ	7.1	7.3	7.2	7.0		7.0	7.1	7.2	田舎かり	7.1	田舎なり	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	<u>色</u> <u></u> 	≦ 5	1未満	1未満	1未満	1未満			1未満	1未満	1未満	1未満			1未満
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	0.1未満	0.1未満	0.1	0.1

上水道 (浄水) 青島

	水質検査項目	水質基準	4月	гΒ	с П	7 F	οЯ	οЯ	10 F	11日	10日	1日	οЯ	o ⊟	29年度最高値
_			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年及取向他
1	一般細菌	≦ 100	1	0	Ţ	0	0		0	>	0		O	0	1 11 11 12 18
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	検出せす	検出せず	検出せず	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															
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													
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		≦1													
14	四塩化炭素	≦ 0.002													
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05													
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン及びトランス-1, 2-ジクロロエチレン	≤ 0.04													
17	ジクロロメタン	≤ 0.02													
18		≤ 0.02													
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01													
20	ベンゼン	≤ 0.01													
21	塩素酸	≤ 0.6													
22	クロロ酢酸	<u>≤</u> 0.02													
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06													
24	ジクロロ酢酸	≤ 0.00 ≤ 0.03													
_															
25		≦0.1													
26	臭素酸	≦0.01													
27	総トリハロメタン	≦ 0.1													
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		≦1													
_	アルミニウム及びその化合物	≦ 0. 2													
34	鉄及びその化合物	≤ 0.3													
35		≦1													
	ナトリウム及びその化合物	≦200													
37		≤ 0.05													
38		≦200	18. 7	19. 2	22. 9	19.8	20. 5	19. 4	20.0	19. 7	18. 4	19. 6	19.0	18. 4	22. 9
_	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													
43		≤ 0.00001													
44	非イオン界面活性剤	≤ 0.02													
45	フェノール類	≤ 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	≦ 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	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	6.9	6.9	6. 9	7. 0	7. 1	7. 0	7.0	7. 1
48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
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	1未満			1
51		<u></u>	0, 2			0.2					0. 2			0. 2	0. 2
IJΙ	IN IX	= 2	V. Z	▽・エ/ \1 凹	∪• 1/1/11円	V. Z	▽・エ/ \1 判	∨• 1/1>11円	∪• 1/1/11円	▽・ エ/ \1 凹	0. 2	∪• 1/1/11円	∨• ⊥/ \1 判	0. 4	U. Z

上水道(浄水) 大久保

	水質検査項目	水質基準	<u> </u>	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高值
1	一般細菌		4万	9万		1刀	0万	977		0	14/7				<u> </u>
1		≦100		→ 上 上 上 上 上 上	()	大 上 上 上			(A)	0		(A)		V	→ 上 上 上 上 上 上 上
2	7 (11/1/2)	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず
3	カドミウム及びその化合物	≦ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≦ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≦ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≦ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≦ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01													
	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													
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1,4-ジオキサン	≤ 0.05													
16	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	≦ 0.04													
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													
21	塩素酸	≤ 0.6													
22	クロロ酢酸	≤ 0.02													
23	クロロホルム	≤ 0.02 ≤ 0.06													
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03													
	ジブロモクロロメタン														
25		≦0.1													
26	臭素酸	≦0.01													
27	総トリハロメタン	<u>≦0.1</u>													
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		≦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													
38	塩化物イオン	≦ 200	19.4	19. 4	22.4	19.8	20.7	19. 6	20. 2	19. 7	18. 3	18. 2	19. 3	18. 4	22. 4
39		≦ 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													
43		≤ 0.00001													
44	非イオン界面活性剤	≦ 0.02													
45	フェノール類	<u>≤</u> 0.005													
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≤</u> 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47		5.8≦pH≦8.6	7 9	7 9	7Δ	7 3	7.6	7. 4	7. 2	7 1	7. 3	7 9	7.2	7 9	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		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
51		<u>≤3</u> ≤2	0.1未満	0.1未満		0.1未満	0.1	0.1未満						0.1	0.1
\mathfrak{o}_{1}	四	≟ 4	∪. 1 /下個	∪. 1 /下個	∪. 1 /下(阿	∪. 1 /下(阿	U. 11	∪. 1 /下(両	∪. 1 不個	∪. 1 /下(両	∪. 1 /下(両)	∪. 1 不 個	∪. 1.不何	U. 1	U. 1

上水道(浄水)

櫛生

	水質検査項目	水質基準	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高値
1	一般細菌	≦ 100	0	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	カドミウム及びその化合物	≤ 0.003													
4	水銀及びその化合物	≤ 0.0005													
5	セレン及びその化合物	≤ 0.01													
6	鉛及びその化合物	≤ 0.01													
7	ヒ素及びその化合物	≤ 0.01													
8	六価クロム及びその化合物	≤ 0.05													
9	亜硝酸態窒素	≤ 0.04													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	≤ 0.01													
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	≦ 10													
		≦ 0.8													
13	ホウ素及びその化合物	≦1													
14	四塩化炭素	≤ 0.002													
15	1, 4-ジオキサン	≤ 0.05													
-	シスー1, 2ージクロロエチレン及びトランスー1, 2ージクロロエチレン	≦ 0.04													
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	≤ 0.6													
22	クロロ酢酸	≤ 0.02													
23	クロロホルム	≦ 0.06													
24	ジクロロ酢酸	≦ 0.03													
25	ジブロモクロロメタン	≦ 0.1													
26	臭素酸	≦ 0.01													
27	総トリハロメタン	≦ 0.1													
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													
	亜鉛及びその化合物	≦ 1													
-	アルミニウム及びその化合物														
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	10.4	05.0	10.7	10.7	10 5	00.0	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	05.0
38	塩化物イオン	≤200 ≤200	19. 2	19. 4	25. 0	19. 7	19. 7	19. 5	20.0	19.8	18. 9	18. 3	19. 3	18. 3	25. 0
-	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	≦300 ≤500													
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 2-メチルイソボルネオール	≤ 0.00001 ≤ 0.00001													
-	非イオン界面活性剤	≤ 0.00001 ≤ 0.02													
44	#14/	≤ 0.02 ≤ 0.005													
-	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<u>≤</u> 0.005 <u>≤</u> 3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満
47			0. 3 <u>木</u> (両 7. 4	0. 3 <u>木</u> 個 7. 4	0.3 <u>不</u> 俩 7.5	0. 3 <u>不</u> 個 7. 4	0. 3 <u>不</u> 個 7. 3	0. 3 <u>未</u> 個 7. 5	0.3 <u>不</u> 個 7.4	7.4	0.3 <u>不</u> 個 7.4	7.4	0.3 太 個 7.3	り、3 <u>不</u> 何 7 4	
48		5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	<u>1.4</u> 異常なし	7.4 異常なし	### 基常なし	<u>1.4</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	異常なし	<u>1.3</u> 異常なし	<u>1.4</u> 異常なし	
49		異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし	異常なし	共市なし異常なし	異常なし
50		<u>≨</u> n Cavice	1未満	1未満	1未満	1未満	<u> 共市なし</u> 1	1未満	<u> </u>	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	<u> </u>
51		<u>≤</u> 3 ≤2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0. 2		0.3		0.1	0. 1未満	0.1未満	0.1	0.3
$\Omega \Gamma$	烟	≟ ∠	∪. 1 不 個	∪. 1 木 個	∪. 1 不 個	∪. 1 木 個	U. Z	∪. 1 不 個	U. 3	∪. 1 不 個	U. 1	∪. 1 木 個	∪. 1 不 個	U. 1	U. 3

上水道(浄水) 今坊

	水質検査項目	水質基準	ラックJ 4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	29年度最高值
1	一般細菌	水資盈平 ≤100	٦)1	0		0			10)1	11)1	0	1)1	_	2)1	23千尺取同區
1	大腸菌		校山. 计 -半		検出せず	•			V	校山 冲光		U	U		校田.许子
2		検出されないこと	検出せず	検出せず	快山セ9	検出せず		検出せず	検出せず	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					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	.	≤ 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. 3			1. 5			1. 2		1. 5
12	フッ素及びその化合物	≦ 0.8		0.08			0.11			0.09			0. 12		0. 12
13		≦1		0.10			0.10			0.09			0. 10		0. 1
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
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		≦ 0.01					0.0003未満								0.0003未満
19	トリクロロエチレン	≤ 0.01					0.001未満								0.001未満
20	ベンゼン	≦ 0. 01					0.001未満								0.001未満
21	塩素酸	≤ 0.6		0.06未満			0.08			0.07			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	≤ 0.1		0.003			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	≦ 0.1		0.006			0.009			0.005			0.004		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		0.001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		0.003			0.006			0.003			0.002		0.006
31	ホルムアルデヒド	<u>≤</u> 0.08		0.008未満			0.008未満			0.008未満			0.008未満		0.008未満
32		<u>≤</u> 1		0.014			0.007			0.01			0.013		0.014
	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			0.04		0.04
35	銅及びその化合物	 ≦1		34 3 3 7 4 1 1 1 3			0.01			3. 33711111			3,31		0.01
_	ナトリウム及びその化合物	<u>≤</u> 200					15								15
37		<u>=200</u> <u>≤0.05</u>					0.005未満								0.005未満
38	塩化物イオン	<u>≤200</u>	18. 9	19. 9	23. 9	19. 5		19. 6	20.0	19. 6	18. 4	17. 9	19. 2	18. 4	23. 9
	カルシウム、マク゛ネシウム等(硬度)	<u>≡</u> 200	10. 5	86. 0		10.0	88.8	10.0	20.0	91. 0	10. 1	11. 3	83. 5		91
40	蒸発残留物	<u>≡</u> 500		140			156			163			144		163
41	陰イオン界面活性剤	≤ 0.2		140			0.02未満			100			111		0.02未満
42	ジェオスミン	≤ 0.2					0.000001未満								0.000001未満
43							0.000001末満								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/区间			0.0005未満			0.000/下1 4			0.000/下仙		0.005未満
46		≤ 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	0.0003 不満
-	有機物(全有機反素(TOC)の量) p H値		ひ.3/下個	ひ. 3/下個	0. 3末個 7. 2	0. 3 <u>不</u> 個 7. 0	7.1	0.0/下個	0. 3 <u>末</u> 個 7. 0	7.1	ひ. 3/下個	ひ. 3/下(両	ひ. 3 不何	リ・3不何	ひ. 3不何
47	p H個 味	5.8≦pH≦8.6 異常でないこと	####################################	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.2</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>7.0</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.1</u> 異常なし	<u>1.2</u> 異常なし
48															
49	臭 気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		異常なし	異常なし
50	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