令和7年度明和町水質検査 	ı			5月	6月	1 7 FI	0 FI	Ι α 🖪	10月	11 F	10日	18	1 2 B	3月	1	原水 10月
項目	単位	水道法 水質基準	4月	эн	0 <i>H</i>	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	<u>э</u> н		IUH
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	_	0.0003 未満	_	_										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	_	0.00005 未満	_	_										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	_	0.004 未満	_	_										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≦10</u>	_	0.88	_	_										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	_	0.08 未満	_	_										
13 ホウ素及びその化合物 14 四塩化炭素	mg/l	≦1.0 <0.000	_	0.02	_	_										
15 1,4 ージオキサン	mg/l	≤0.002 ≤0.05	_	0.0002 未満 0.005 未満		_										
15 1,4 ーシオ キリン 16 シスー1,2 ージクロロエチレン及び	mg/l	≦0.05				_										
16 トランスー1,2 ージクロロエチレン及び	mg/l	<b>≦</b> 0.04	_	0.001 未満	_	_										
17 ジクロロメタン	mg/l	<b>≤</b> 0.02	_	0.001 未満	_	_										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<u></u> = 0.02 ≤ 0.01	_	0.0005 未満	_	_										
19 トリクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
20 ベンゼン	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
21 塩素酸	mg/l	≦0.6	_	0.06 未満	_	_										
22 クロロ酢酸	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
23 クロロホルム	mg/l	≦0.06	_	0.001 未満	_	_										
24 ジクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	_	0.003 未満	_	_										
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	≦0.1	_	0.001	_	_										
26 臭素酸	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
27 総トリハロメタン	mg/l	≦0.1	_	0.001	_	_										
28 トリクロロ酢酸	mg/l	≦0.03	_	0.003 未満	_	_										
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	≦0.03	_	0.001 未満	_	_										
30 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	_	0.001 未満	_	_										
31 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	_	0.008 未満	_	_										
32亜鉛及びその化合物(Zn)33アルミニウム及びその化合物(AI)	mg/l			0.01 未満 0.02 未満												
34 鉄及びその化合物	mg/l mg/l	≤0.2 ≤0.3	_	0.02 未満	_	_										
35 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	<u>≦</u> 0.3 ≦1.0	_	0.01 未満	_	_										
36 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	=1.0 ≤200	_	5.2	_	_										
37 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	<u>≡</u> 200 ≦0.05	_	0.001 未満	_	_										
38 塩化物イオン	mg/l	<u></u> ≤200	6	6	7	7										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)		<u>≤</u> 300	_	* 42	_	_										
40 蒸発残留物	mg/l	= ≤500	_	* 77	_	_										
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<b>≦</b> 0.2	_	0.02 未満	_	_										
42 ジェオスミン	mg/l	≦0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
44 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	_	0.002 未満	_	_										
45 フェノール類	mg/l	≦0.005	_	0.0005 未満	_	_										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3 未満	0.3 未満										
47 pH値	*	5.8~8.6	7.6 (20.3°C)		7.4 (22.7°C)	7.4 (25.9°C)										
48 味	*	異常デナイコト		異常ヲミトメズ	異常ヲミトメズ	異常汚トメズ										
49 臭気	*	異常デナイコト		異常ヲミトメズ		異常汚トメズ										
50 色度	度	<b>≦</b> 5	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満										
51 濁度	度	<b>≦</b> 2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素 大腸菌	mg/l	* *	0.38	0.36	0.38	0.31										
	* 個/10ml	検出サレナイコト	_		_											
	I凹/ IUMI		適合	適合	適合	適合										
[十] 化			迴口	世紀 本 本 本		迎口			1		Ī				Ī	

	令和7年度 明和町水質検査成	以限一見	衣(北部)弗	乙/小// (木)	中尸处理小	)											原水
	項目	単位	水道法 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		10月
1	一般細菌	個/ml	<u>∧, g.e.</u> + ≦100	0	0	0	0										
2	大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出	不検出										
	カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	_	0.0003 未満	_	_										
4	水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	_	0.00005 未満	_	_										
	セレン及びその化合物(Se)	mg/l	<b>≦</b> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
	鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
	ヒ素及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
	六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
	亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≤</u> 0.04	_	0.004 未満	_	_										
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≤</u> 10	_	** 4.6	_	_										
	フッ素及びその化合物	mg/l	≤0.8	_	0.08 未満	_	_										
	ホウ素及びその化合物	mg/l	<u>≤</u> 1.0	_	0.02	_	_										
	四塩化炭素	mg/l	<u>≤</u> 0.002	_	0.0002 未満	_	_										
	1,4 ージオキサン	mg/l	 ≦0.05	_	0.005 未満	_	_										
	シスー1,2 ージクロロエチレン及び																
16	トランスー1,2 ージクロロエチレン	mg/l	≦0.04	_	0.001 未満	_	_										
17	ジクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.001 未満	_	_										
	テトラクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.0005 未満	_	_										
	トリクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
	ベンゼン	mg/l	≤0.01	_	0.001 未満	_	_										
	塩素酸	mg/l	<u>≤0.6</u>	_	0.06 未満	_	_										
	クロロ酢酸	mg/l	≤0.02	_	0.002 未満	_	_										
	クロロホルム	mg/l	<b>≤</b> 0.06	_	0.001 未満	_	_										
	ジクロロ酢酸	mg/l	≤0.03	_	0.003 未満	_	_										
	ジブロモクロロメタン	mg/l	<u>≤</u> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
	臭素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
	総トリハロメタン	mg/l	<u>≤</u> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
	トリクロロ酢酸	mg/l	<u>≤</u> 0.03	_	0.003未満	_	_										
	ブロモジクロロメタン	mg/l	≤0.03	_	0.001 未満	_	_										
	ブロモホルム	mg/l	≤0.09	_	0.001 未満	_	_										
	ホルムアルデヒド	mg/l	≤0.08	_	0.008 未満	_	_										
	亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	<u>≤</u> 1.0	_	0.01 未満	_	_										
	アルミニウム及びその化合物(AI)	mg/l	≤0.2	_	0.02 未満	_	_										
	鉄及びその化合物	mg/l	<b>≤</b> 0.3	_	0.01 未満	_	_										
	銅及びその化合物(Cu)	mg/l	<u>≤</u> 1.0	_	0.01	_	_										
	ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	=1.0 ≤200	_	12	_	_										
	マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	<u>≤0.05</u>	_	0.001 未満	_	_										
	塩化物イオン	mg/l	<u></u> ≤200	10	10	10	10										
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	<u>≡</u> 200 ≦300	_	* 44	_	_										
	蒸発残留物	mg/l	<u>≤</u> 500	_	** 120	_	_										
	陰イオン界面活性剤	mg/l	<u>≤</u> 0.2	_	0.02 未満	_	_										
	ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	≤0.00001 ≤0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
	非イオン界面活性剤	mg/l	<u>≤</u> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
	フェノール類	mg/l	<u>≤</u> 0.005	_	0.0005 未満	_	_										
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	<u>=</u> 0.000	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満										
	pH値	*	5.8~8.6	7.0 (20.2°C)	7.0 (23.6°C)	7.0 (23.1°C)	6.9 (25.3°C)										
	味	*	異常デナイコト	異常汚トメズ	異常ヲミトメズ	異常ヲミトメズ	異常汚トメズ										
	臭気	*	異常デナイコト	異常汚トメズ	異常ラミトメズ	異常ヲミトメズ	異常汚トメズ										
	色度	度	<u>≤</u> 5	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満										
	<b>濁</b> 度	度	=3 ≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
	残留塩素	mg/l	*	0.1 )(Jia)	0.1 次加	0.1 7 (7)	0.1 次河町 0.47										
	大腸菌	*	検出サレナイコト	-	— —	-	-										
	嫌気性芽胞菌	個/10ml		_	_	_	_										
	判定	1511II		適合	適合	適合	適合										
	小所其类 亚式15左原先少人第101		1				ALL LI		1	1	1	1		I .	1	ı	ı

令和7年度明和町水質検査成 						70	0.0		100	140	100	4 -	I 0 0	I 0 0	T	原水
項目	単位	水道法 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		10月
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	_	0.0003 未満	_	_										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	_	0.00005 未満	_	_										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	<b>≤</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	_	0.004 未満	_	_										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	_	* 1.1	_	_										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	_	0.08 未満	_	_										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	_	0.02	_	_										
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	_	0.0002 未満	_	_										
15 1,4 ージオキサン	mg/l	≦0.05	_	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	mg/l	≦0.04	_	0.001 未満	_	_										
17 ジクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.001 未満	_	_										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<u>≡</u> 0.02 <u>≤</u> 0.01	_	0.0005 未満	_	_										
19 トリクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
20 ベンゼン	mg/l	<b>≤</b> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
21 塩素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.6	_	0.06 未満	_	_										
22 クロロ酢酸	mg/l	<b>≤</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
23 クロロホルム	mg/l	= ≤0.06	_	0.001 未満	_	_										
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<b>≤</b> 0.03	_	0.003 未満	_	_										
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
26 臭素酸	mg/l	<b>≦</b> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
27 総トリハロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<b>≤</b> 0.03	_	0.003 未満	_	_										
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	<b>≤</b> 0.03	_	0.001 未満	_	_										
30 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	_	0.001 未満	_	_										
31 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	_	0.008 未満	_	_										
32 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	<b>≦</b> 1.0	_	0.01 未満	_	_										
33 アルミニウム及びその化合物(AI)	mg/l	<b>≦</b> 0.2	_	0.02 未満	_	_										
34 鉄及びその化合物	mg/l	<b>≦</b> 0.3	_	0.01 未満	_	_										
35 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	<b>≦</b> 1.0	_	0.01 未満	_	_										
36 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	<b>≦</b> 200	_	6.6	_	_										
37 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	_	0.001 未満	_	_										
38 塩化物イオン	mg/l	≦200	6	6	7	6										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	_	* 49	_	_										
40 蒸発残留物	mg/l	≦500	_	* 92	_	_							1			
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	≦0.2	_	0.02 未満	_	_										
42 ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	_	0.000001 未満	_	_							-			
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
44 非イオン界面活性剤	mg/l	≤0.02	_	0.002 未満	_	_										
45 フェノール類	mg/l	≦0.005	-	0.0005 未満	-	-										
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満							-			
47 pH値 48 味	*	5.8~8.6	7.5 (20.7°C) 思告によれ		7.5 (25.0°C)	7.6 (25.4°C) 思告には7.*							-			
	*	異常デナイコト	異常汚トメズ	異常ヲミトメズ	異常ヲミトメズ	異常汚トメズ							-			
49 臭気	*	異常デナイコト	異常ヲミトメズ	異常ヲミトメズ		異常汚トメズ										
50 色度	度	<b>≦</b> 5	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満										
51 濁度	度	≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
残留塩素 + 明 黄	mg/l	*	0.35	0.43	0.41	0.44										
大腸菌	* Æ/10 l	検出サレナイコト	_	_	_	_										
嫌気性芽胞菌	個/10ml		一 一	一	ー ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	一										
判定			適合	適合	適合	適合			1							

令和7年度明和町水質検査成 	1					1 D	0.0		100	1 44 🗆	100	4 -	I 00	I 0 -	T	原水
項目	単位	水道法 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		10月
1 一般細菌	個/ml	≦100	0	0	0	0										
2 大腸菌	*	検出サレナイコト	不検出	不検出	不検出	不検出										
3 カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	_	0.0003 未満	_	_										
4 水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	≦0.0005	_	0.00005 未満	_	_										
5 セレン及びその化合物(Se)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
6 鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
7 ヒ素及びその化合物	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
8 六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	<b>≤</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
9 亜硝酸態窒素	mg/l	≦0.04	_	0.004 未満	_	_										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	≦0.01	_	0.001 未満	_	_										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	≦10	_	* 1.3	_	_										
12 フッ素及びその化合物	mg/l	≦0.8	_	0.08 未満	_	_										
13 ホウ素及びその化合物	mg/l	≦1.0	_	0.02	_	_										
14 四塩化炭素	mg/l	≦0.002	_	0.0002 未満	_	_										
15 1,4 ージオキサン	mg/l	≦0.05	_	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	mg/l	≦0.04	_	0.001 未満	_	_										
17 ジクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.001 未満	_	_										
18 テトラクロロエチレン	mg/l	<u>≤</u> 0.01	_	0.0005 未満	_	_										
19 トリクロロエチレン	mg/l	≤0.01	_	0.001 未満	_	_										
20 ベンゼン	mg/l	<b>≦</b> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
21 塩素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.6	_	0.06 未満	_	_										
22 クロロ酢酸	mg/l	<b>≦</b> 0.02	_	0.002 未満	_	_										
23 クロロホルム	mg/l	≦0.06	_	0.001 未満	_	_										
24 ジクロロ酢酸	mg/l	<b>≦</b> 0.03	_	0.003 未満	_	_										
25 ジブロモクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
26 臭素酸	mg/l	<b>≦</b> 0.01	_	0.001 未満	_	_										
27 総トリハロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.1	_	0.001 未満	_	_										
28 トリクロロ酢酸	mg/l	<b>≦</b> 0.03	_	0.003 未満	_	_										
29 ブロモジクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.03	_	0.001 未満	_	_										
30 ブロモホルム	mg/l	≦0.09	_	0.001 未満	_	_										
31 ホルムアルデヒド	mg/l	≦0.08	_	0.008 未満	_	_										
32 亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	≦1.0	_	0.01 未満	_	_										
33 アルミニウム及びその化合物(AI)	mg/l	<b>≦</b> 0.2	_	0.02 未満	_	_										
34 鉄及びその化合物	mg/l	<b>≦</b> 0.3	_	0.01 未満	_	_										
35 銅及びその化合物(Cu)	mg/l	≦1.0	_	0.01	_	_										
36 ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	≦200		5.5												
37 マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦0.05	_	0.001 未満	_	_										
38 塩化物イオン	mg/l	≦200	6	6	7	6										
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	≦300	_	* 38	_	_										
40 蒸発残留物	mg/l	<b>≤</b> 500	_	* 78	_	_										
41 陰イオン界面活性剤	mg/l	<b>≦</b> 0.2	_	0.02 未満	_	_							-			
42 ジェオスミン	mg/l	≤0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
43 2-メチルイソボルネオール	mg/l	≦0.00001	_	0.000001 未満	_	_										
44 非イオン界面活性剤	mg/l	≦0.02	_	0.002 未満	_	_										
45 フェノール類	mg/l	≦0.005	-	0.0005 未満												
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/l	≦3 500.06	0.3	0.3未満	0.3未満	0.3未満							-			
47 pH値 48 味	*	5.8~8.6	6.7 (19.3°C) 思告には7*		6.5 (22.6°C)	6.6 (26.3°C)							-			
	*	異常デナイコト	異常汚りな	異常ヲミトメズ	異常ヲミトメズ	異常汚トメズ										
		異常デナイコト	異常汚りな			異常アミトメズ										
	度	≦5 ≦2	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満										
31   淘度   残留塩素	度	≥2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満										
	mg/l *	* 検出サレナイコト	0.30	0.34	0.34	0.52 —										
	* 個/10ml	1矢山リレナ1-1ト	_													
	旧/ IUMI		 適合	適合	 適合	適合										
刊正 						週日										

	項目	単位	水道法 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	
1	一般細菌	個/ml	小貝基华 ≦100	0	0	0	0									
2	大腸菌	*	検出サレナイコト	 不検出	不検出	 不検出	不検出									
	カドミウム及びその化合物(Cd)	mg/l	≦0.003	——————————————————————————————————————	0.0003 未満	<u> </u>	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —									
	水銀及びその化合物(T-Hg)	mg/l	<u>=</u> 0.005 <u>≤</u> 0.0005	_	0.0000 未満	_	_									
	セレン及びその化合物(Se)	mg/l	<b>≝</b> 0.000	_	0.000 未満	_	_									
_	鉛及びその化合物(Pb)	mg/l	<u>≡</u> 0.01 <u>≤</u> 0.01	_	0.001 未満	_	_									
	ヒ素及びその化合物	mg/l	<u>≅</u> 0.01 ≦0.01	_	0.001 未満	_	_									
	六価クロム化合物(Cr+6)	mg/l	<u>≤</u> 0.01 ≤0.02	_	0.001 未満	_	_									
	亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≦</u> 0.02 ≤0.04	_	0.002 木凋	_	_									
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/l	<u>≦</u> 0.04 ≦0.01	_	0.004 木凋	_	_									
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/l	<u>≅0.01</u> ≦10	_	0.001 宋/周 0.40	_	_									
	フッ素及びその化合物	mg/l	≦10 ≦0.8	_	0.40	_	_									
	ホウ素及びその化合物	mg/l	<u></u> = 0.8 ≤1.0	_	0.00 <b>次</b> 加	_	_									
	四塩化炭素	mg/l	<u>≦</u> 1.0 ≦0.002	_	0.002 未満	_	_									
	1,4 ージオキサン	mg/l	<u>≦</u> 0.002 ≦0.05	_	0.005 未満	_	_									
		ilig/ l														
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	mg/l	≦0.04	_	0.001 未満	_	_									
	ジクロロメタン	mg/l	<b>≦</b> 0.02		0.001 未満		_									
	テトラクロロエチレン	mg/l	≦0.02 ≦0.01	<u> </u>	0.000 未満	_	_									
	トリクロロエチレン	mg/l	<u>≤0.01</u> ≤0.01		0.0003 木凋	_	_									
	ベンゼン	mg/l	<u>≤0.01</u> ≤0.01		0.001 未満	_	_									
	塩素酸	mg/l	<u>≡</u> 0.01 <u>≤</u> 0.6	_	0.06 未満	_	_									
	クロロ酢酸	mg/l	≦0.0 ≤0.02		0.00 未凋		_									
_	クロロホルム	mg/l	<u>≅</u> 0.02 ≤0.06	_	0.002 宋/両	_	_									
	ジクロロ酢酸	mg/l	<u>≤</u> 0.00	_	0.003未満	_	_									
	ジブロモクロロメタン	mg/l	<u>≦</u> 0.03 ≦0.1	_	0.003 未満	_	_									
	臭素酸	mg/l	<u>≤</u> 0.1 ≤0.01		0.001 未満	_	_									
	総トリハロメタン	mg/l	<u>≤</u> 0.01 ≤0.1		0.001 末週		_									
	トリクロロ酢酸	mg/l	<u>≤</u> 0.1 ≤0.03	<u> </u>	0.013	_	_									
	ブロモジクロロメタン	mg/l	<u>≤</u> 0.03	_	0.003	_	_									
	ブロモホルム	mg/l	<u>≤</u> 0.03 ≤0.09	_	0.003	_	_									
	ホルムアルデヒド	mg/l	<u></u> =0.09 ≤0.08		0.001 未満		_									
	亜鉛及びその化合物(Zn)	mg/l	<u>≅</u> 0.08 ≦1.0	_	0.000 木凋	_	_									
	アルミニウム及びその化合物(AI)	mg/l	<u>≡1.0</u> ≦0.2	_	** 0.05	_	_									
	鉄及びその化合物	mg/l	<u></u> =0.2 ≤0.3	_	0.01 未満	_	_									
	銅及びその化合物(Cu)	mg/l	<u>≅</u> 0.3 ≦1.0	_	0.01 未満	_	_									
	ナトリウム及びその化合物(Na)	mg/l	<u>≦1.0</u> ≦200	_	4.2	_	_									
	マンガン及びその化合物(Mn)	mg/l	≦200 ≦0.05	<u> </u>	0.001 未満	_	_									
	塩化物イオン	mg/l	≦0.05 ≦200	7	6 6	7	7									
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/l	<b>≦200</b> <b>≦300</b>	_	30	_	_									
		mg/l	<u>≦</u> 500	_	* 57	_	_									
	窓元及田物	mg/l	<u>≤</u> 300 ≤0.2	_	0.02 未満	_	_									
_	ジェオスミン	mg/l	<u>=0.2</u> ≤0.00001	_	0.000001未満	_	_									
	2-メチルイソボルネオール	mg/l	<u>≦</u> 0.00001 <u>≤</u> 0.00001	_	0.000001 宋/周]	_	_									
	非イオン界面活性剤	mg/l	<u>≤</u> 0.00001 ≤0.02	_	0.000 未満	_	_									
	フェノール類	mg/l	<u>=</u> 0.02 ≤0.005	_	0.002 水凋	_	_									
	大学	mg/l	<u>≅</u> 0.003 <b>≦</b> 3	0.4	0.0005 不過	0.3 未満	0.3									
	pH値	*	5.8~8.6	7.5 (19.9°C)	7.1 (23.4°C)	7.4 (22.5°C)	7.7 (24.4°C)									
	味	*	異常デナイコト			異常ヲミトメズ	異常汚トメズ									
	臭気	*	異常デナイコト		異常汚がな	異常ヲミトメズ	異常汚がな									
	色度		<b>兵市//1</b> コピ <b>≦</b> 5	1 未満	1 未満	1 未満	1 未満									
	<b>濁度</b>	 度	≦5 ≦2	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満	0.1 未満									
31	残留塩素	ルヌ mg/l	<u>≧</u> ∠ *	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋	0.1 未凋									
	大腸菌	mg/1 *	検出サレナイコト	U.33 —	U.4U	U.40 —	U.41 —									
		<u>*</u> 個/10ml					_									
	判定	四/ TOTTI		 適合	適合	 適合	適合									
Ь	刊 <u>に</u>   水質其進·平成15年厚牛省令第101		<u> </u>				. 地口			<u> </u>		<u>I</u>				<u> </u>