令和4年度		4	В			6		T 7	'月	Ι .	:月	1 6	月	1,1	 0月	1 -	1月	1	 2月		1月	2	В	<del></del>	 3月
水質基準項目	浄水基準値	岩内	雷電	5 岩内	雷電	岩内	<del>月</del> 雷電電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内	雷電	岩内		岩内		岩内		岩内	日 電電	岩内	雷電
1 一般細菌	100 個/mL 以 下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								ш .		
2 大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	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	0.003 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.0003	<0.0003	_	_	_	_	_	_	_	_										
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.00005	<0.00005	_	_	_	_	_	_	_	_										
5 セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.002	<0.002	_	_	_	_	<0.002	<0.002	. –	_										
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.004	<0.004	_	_	_	_	_	_	_	_										
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_										
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以 下	_	_	_	_	0.2	0.1	_	_	_	_	_	_	_	_										
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.05	0.07	_	_	_	_	_	_	_	_										
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.1	<0.1	_	_	_	_	_	_	_	_										
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.0002	<0.0002	_	_	_	_	_	_	_	_										
15 1, 4ージオキサン	0.05 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.005	<0.005	_	_	_	_	_	_	_	_										
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 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	_	_	_	_										
21 塩素酸	0.6 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.06	0.07	_	_	_	_	0.06	0.20	_	_										
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.002	<0.002	_	_	_	_	<0.002	<0.002	. –	_										
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	0.012		_	_	_	<0.001	0.012		_										
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.003	0.009		_	_	_	<0.003	0.008	_	_										
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以 下	_	_	_	_	0.001	0.009	1	_	_	_	0.001	0.006	_	_										
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_										
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	_	_	_	_	0.001	0.036		_	_	_	0.002	0.028		_										
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.003	0.007		_	_	_	<0.003	0.012		_										
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	0.014		_	_	_	0.001	0.01	1											
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	0.001	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_										
31 ホルムアルデヒト	0.08 mg/L以下	_	_	_	_	<0.008	<0.008		_	_	_	<0.008		-	_										
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	<0.01	<0.01	1	_	_	_	-	_	_	_										
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下	_	_	_	_	<0.02	0.06	1	_	_	_	<0.02		1	_										+
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L以下	_	_	_	_	<0.03	<0.03		_	_	_	_	_	-	_										+
35 銅及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物	1.0 mg/L以下	_	_	_	_	<0.01	<0.01	1	_	_	_	_	_	_	<u> </u>										+
37 マンガン及びその化合物	200 mg/L以下 0.05 mg/L以下		_	_	_	6.6 <0.005	<0.005	ļ	_	_	_		_	_	_										+
38 塩化物イオン	0.03 mg/L以下 200 mg/L以下	14				9.9	27	1			+		27	-	-	,									+
39 カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	_	_	_	17	36						_	_ ''											+
40 蒸発残留物	500 mg/L 以 下	_	_	_	_	49	150	<u> </u>	_	_	_	71		_	<u> </u>										+
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L以下	_	_	_	_	<0.02	<0.02		_	_	_		_	<u> </u>	_										+
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	_	_	_	_	-	-	<u> </u>	_	<0.00001			_	_	<u> </u>										+
43 2ーメチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	_	_	_	_	_		<u> </u>	_	<0.00001		-	<u> </u>	_	<u> </u>										+
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.002	<0.002		_	—	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>										+
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.0005	<0.0005	1	_	_	_	_	_	_	_										<del>                                     </del>
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L 以下	<0.3	0.4	<0.3	0.4	<0.3	0.4		0.7	<0.3	0.6	<0.3	0.5	<0.3	0.5	5									+
47 pH値	5.8以上8.6以下	7.2	1			6.8	6.8				+			+											+
48 味		異常なし	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											異常なし														1
50 色度	5 度 以下	<0.5				<0.5	<0.5	1			+		<u> </u>	+											<u> </u>
51 濁度	2 度 以下	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	1		<0.1	<0.1		<0.1												
アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002		2									1
ウラン及びその化合物	0.002 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.0002	+										
ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	+				1						
ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.001		+									
抱水クロラール	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	<0.002	0.004	l I		İ					İ		
従属栄養細菌	2000 個/mL 以 下	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	0.0	0.0	)									