令和2年度

_	令和2年度	T	I			1								1												
	水質基準項目	浄水基準値	岩 内	雷 電	5. 岩内	雷 電	6 岩内	月 電電	7 岩内	月 雷電	8 岩内	月 雷電	9 岩内	月 雷電	岩 内	□ 雷 電	11 岩内		<u>12</u> 岩内	2月	岩 内	雷 電	<u>2</u> 岩内	月 雷電	岩 内	月 雷 電
1		100 個/mL以下	石 内	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	石 内	田 电	石 73	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	石 M 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	石内	田电	石内	苗电	石内	苗电	石内	田 电	石内	苗电	石内	田电	石内	苗电	石内	苗电
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																<u> </u>
	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	——————————————————————————————————————	-11/2/11	- T-ПДДД	- T-ПД-Ш	<0.0003	<0.0003	- T-ПД-Ш	—																<u> </u>
	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	_	_	_		<0.0005	<0.0005	_	_																
	セレン及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_			<0.001	<0.001	_	_																
	鉛及びその化合物	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001		_																
	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	_	_	_		<0.001	<0.001		_																
	六価クロム化合物	0.02 mg/L以下	_	_	_		<0.002	<0.002		_																
	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	_	_	_	_	<0.004	<0.004	_	_																
	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	_	_																
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.2	2 <0.1	0.3	0.2		0.1	0.2	0.2																
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	_	_	_	1	<0.001	<0.001	_	_																
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以 下	_	_	_	1	<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	<0.06	_	_																
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.002	<0.002	_	_																
	クロロホルム	0.06 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.001	0.009	_	_																
	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	<0.003	0.013		_																
	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_	_	0.002	0.008	_	_																
	臭素酸	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	<0.001	_	_																
	総トリハロメタン	0.1 mg/L以下	_	_	_		0.003	0.029		_																
-	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L以下	_	_	_	_	<0.003	0.007		_																<u></u>
-	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L以下	_	_	_		0.001	0.011		_																
-	ブロモホルム	0.09 mg/L以下	_	_	_	_	<0.001	0.001		_																
	ホルムアルデヒト 亜鉛及びその化合物	0.08 mg/L以下 1.0 mg/L以下	_	_	_		<0.008	<0.008		_																<u> </u>
	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L以下			_		<0.01	<0.01																		
	鉄及びその化合物	0.2 mg/L以下	_		_		<0.02	<0.02		_																
	銅及びその化合物	1.0 mg/L以下	_		_		<0.03	<0.03		_																
	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L以下		_	_		6.7	26		_																
	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下		_	_		<0.005	<0.005		_																
	塩化物イオン	200 mg/L以下	13	3 27	12	24		26	13	25																
	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L以下	_	_	_	_	14	37	_	_																
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	_	_	_	_	55	170	_	_																
41	ニーニー	0.2 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.02	<0.02	_	_																
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	_	_	_	-	_	_	_	_																
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	_	_	_	_	_	_	_	_																
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以 下	_	_	_	_	<0.002	<0.002	_	_																
45	フェノール類	0.005 mg/L 以 下	_	_	_	1	<0.0005	<0.0005	_	_																
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3.0 mg/L 以 下	<0.3	0.40	<0.3	0.40	<0.3	0.5	<0.5	0.6																
	pH値	5.8以上8.6以下	7.1		7.0	6.8		6.7	7.1	6.8																
	味			異常なし																						
	臭気			異常なし																						<u> </u>
	色度	5 度 以下	<0.5		<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5																
	濁度	2 度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1							<u> </u>									<u> </u>
	アンチモン及びその化合物	0.02 mg/L以下	_	_	_	_	_	_		_																<u> </u>
-	ウラン及びその化合物	0.002 mg/L以下	_	_	_	-	_	_		_																<u> </u>
<u> </u>	ニッケル及びその化合物	0.02 mg/L以下		_	_	_	_	_		_																
<u> </u>	ジクロロアセトニトリル	0.01 mg/L以下	_	_	_	_	_	_		_							-					-				
\vdash	抱水クロラール	0.02 mg/L以下		_	_	_	_	_		_																
	従属栄養細菌	2000 個/mL以下	_	_	_	_	_	_		_]													<u> </u>	<u></u>