水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(小軽米地区) 2020年度データ 採水場所:浄水場内

			在 不可 <u>小</u> 厄					2000 (00 (00	2000 (00 (04	0000 /40 /40	0000 (44 (05	2000/12/01	0004 /04 /05	2004 (20 (24	0004 (00 (00	□ *L			E .I.
No.	□ 項 目 名 <u>− 般</u> 細 菌	区 分健康関連	水質基準 100個/ml以下	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02 0	回数 12	平均 0	最大 2	最小 0
	一 般 細 图 大 腸 菌			不検出	不検出	不検出		不検出	0 不検出	Ů	不検出	不検出	不検出		不検出		U	2	U
2		健康関連	検出されないこと	个快口	个快口	个快口	不検出	个快口	个快口	不検出	个快口	个快口	个快口	不検出	个快工	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/以下				<0.00005									- 1			1
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1		<u> </u>	1
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.00			1.02			0.99			1.24			4	1.06	1.24	0.99
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			1
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			1
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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	0.08			0.09			0.09			<0.06			4	0.08	0.09	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.02mg/I以下	0.002			0.002			0.013			0.005			4	0.002	0.002	0.002
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.00mg/I以下	0.009			0.021			0.015			0.003			4	0.012	0.021	0.003
	ジブロモクロロメタン		_													4			
25 26	臭素酸	健康関連健康関連	0.1mg/以下	0.001			0.002			0.003			0.003			4	0.002 0.001	0.003	0.001
			0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4			0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.014			0.032			0.024			0.013				0.021	0.032	0.013
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	0.008			0.016			0.009			0.003			4	0.009	0.016	0.003
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	0.004			0.009			0.008			0.005			4	0.007	0.009	0.004
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			1
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下	<0.03			<0.03			<0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.03
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	10	11	12	13	11	13	11	12	12	13	10	11	12	12	13	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		300mg/I以下				40									1	<u> </u>		
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下	76			95			86			97			4	89	97	76
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下			0.000002	0.000006	0.000002	0.000003							4	0.000003	0.000006	0.000002
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.00001							4	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/I以下	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	<0.2	<0.2	12	0.6	0.9	0.2
47	pH値	性状関連	5.8 ~ 8.6	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.1	7.2	12	7.4	7.8	7.1
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	0.6	0.7	0.8	0.7	<0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.6	0.8	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.60	0.55	0.50	0.20	0.30	0.10	0.40	0.30	0.40	0.20	0.45	0.40	12	0.37	0.60	0.10
	残留塩素(現地)			0.58	0.48	0.44	0.22	0.31	0.12	0.38	0.28	0.30	0.16	0.30	0.32	12	0.32	0.58	0.12
	気 温			4.0	10.0	14.0	16.0	20.0	19.0	13.0	7.0	3.0	-3.0	5.0	6.0	12	9.5	20.0	-3.0
	水 温			9.0	13.0	16.0	20.0	20.0	22.0	16.0	13.0	10.0	7.0	4.0	5.0	12	12.9	22.0	4.0
	· —														1				

No.		項 目 名	区 分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1		一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2		大 腸 菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														
3	カ	ドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4		水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5		セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			<u> </u>
6		鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				0.001									1			<u> </u>
7		ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8		六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9		亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シア		健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11			健康関連	10mg/I以下	0.36			0.20			0.25			0.40			4	0.30	0.40	0.20
12		フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	0.00			<0.08			0.20			0.40			1	0.00	0.40	0.20
13		ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14		四塩化炭素	健康関連	0.002mg/以下				<0.0002									1			
15		1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/以下				<0.005									1			
	シス	ス-1,2-ジクロロエチレン及び															-:-			
16		ランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17		ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18		テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19		トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20		ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21		塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	0.06			<0.06			0.08			<0.06			4	0.07	80.0	0.06
22		クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23		クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24		ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25		ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.002			<0.001			4	0.002	0.002	0.001
26		臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27		総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.002			0.003			0.003			<0.001			4	0.002	0.003	0.001
28		トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29		ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30		ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31		ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32		亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
33	アル	レミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34		鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35		銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				0.01									1			
36	ナ	トリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				5									1			
37	マ	アンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38		塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	4.2	4.8	4.6	4.9	4.9	4.8	5.1	5.3	5.4	5.2	5.4	5.4	12	5.0	5.4	4.2
39	カルシ		性状関連	300mg/I以下				20									1			
40		蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下				53									1			
41		陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
42		ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.00001									1			
43	2-	-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.00001									1			
44		非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45		フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	有	機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.3	0.2
47		pH値	性状関連	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	6.9	6.9	7.0	7.0	7.0	12	7.0	7.1	6.9
48		味	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
49		臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50		色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.9	0.5
51			性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.2	0.1
		アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
		残留塩素(検査機関)			0.35	0.45	0.45	0.40	0.30	0.40	0.30	0.35	0.45	0.45	0.50	0.40	12	0.40	0.50	0.30
		残留塩素(現地)			0.36	0.40	0.40	0.36	0.34	0.32	0.28	0.32	0.32	0.36	0.34	0.52	12	0.36	0.52	0.28
		気 温			6.0	11.0	21.0	20.0	24.0	18.0	18.0	6.0	3.0	-1.0	-2.0	8.0	12	11.0	24.0	-2.0
		水温			8.0	11.0	15.0	15.0	19.0	19.0	15.0	12.0	8.0	7.0	6.0	8.0	12	11.9	19.0	6.0
		· . · «····			5.5										1	5.5		3		

No.	項 目 名	区 分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0
2	大 腸 菌	健康関連	検出されないこと	不検出	。 不検出	不検出	12			 									
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下	1 24	1 27	1 24	<0.0003	1 22	1 27	1 124	1 121	1 22		1 124		1			1
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			+
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			+
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			+
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.0
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.0
-	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.0
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.00			1.02			0.99			1.24			4	1.06	1.24	0.9
2	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	1.00			<0.08			0.00			1.21			1	1.00	1.21	
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			+
4	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			+
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			+
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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
7	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			†
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
1		健康関連	0.6mg/以下	0.08			0.09			0.09			<0.06			4	0.08	0.09	0.
2	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.0
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	0.009			0.021			0.013			0.005			4	0.012	0.021	0.0
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	0.007			0.012			0.005			0.003			4	0.007	0.012	0.0
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/以下	0.001			0.002			0.003			0.003			4	0.002	0.003	0.0
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/l以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.0
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.014			0.032			0.024			0.013			4	0.021	0.032	0.0
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	0.008			0.016			0.009			0.003			4	0.009	0.016	0.0
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	0.004			0.009			0.008			0.005			4	0.007	0.009	0.0
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.0
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.0
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			<u> </u>
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/I以下				0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下	<0.03			<0.03			<0.03			0.03			4	0.03	0.03	0.0
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	10	11	12	13	11	13	11	12	12	13	18	13	12	12	18	1
39			300mg/I以下				40									1			<u> </u>
10		性状関連	500mg/I以下	76			95			86			97			4	89	97	7
11	ニーニー 陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			<u> </u>
12	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下			0.000002	0.000006	0.000002	0.000003							4	0.000003	0.000006	0.00
13	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下			<0.00001	0.000001	<0.000001	<0.00001							4	0.000001	0.000001	0.00
14	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
15	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
16	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.5	0.5	0.6	0.9	0.6	0.9	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	12	0.6	0.9	(
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.2	7.3	7.3	7.5	7.5	7.8	7.6	7.7	7.6	7.4	7.2	7.2	12	7.4	7.8	7.
48	 味	性状関連	異常でないこと	異常なし	異常なし	12			<u> </u>										
	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	異常なし	12			+										

1.2

0.1

<0.05

0.40

0.30

8.0

5.0

0.5

<0.1

<0.05

0.60

0.50

0.5

6.0

12

12

12

12

12

12

12

0.6

0.1

0.05

0.38

0.34

9.3

13.1

0.5

0.1

0.05

0.10

0.12

-3.0

5.0

1.2

0.1

0.05

0.60

0.58

20.0

22.0

<0.5

<0.1

<0.05

0.20

0.16

-3.0

7.0

0.7

<0.1

<0.05

0.20

0.22

16.0

20.0

8.0

<0.1

<0.05

0.50

0.44

14.0

16.0

<0.5

<0.1

<0.05

0.30

0.31

20.0

20.0

0.5

<0.1

<0.05

0.10

0.12

19.0

22.0

0.5

<0.1

<0.05

0.40

0.38

13.0

16.0

0.5

<0.1

<0.05

0.30

0.28

7.0

13.0

0.6

<0.1

<0.05

0.40

0.30

3.0

10.0

50

51

色度

濁度

アンモニア性窒素

残留塩素(検査機関)

残留塩素(現地)

気 温

水温

性状関連

性状関連

5度以下

2度以下

0.6

<0.1

<0.05

0.60

0.58

4.0

9.0

0.7

<0.1

<0.05

0.55

0.48

10.0

13.0

No.	項 目 名	区 分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1	一 般 細 菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大 腸 菌	健康関連	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	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	3.56			2.25			1.94			1.57			4	2.33	3.56	1.57
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/I以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06			0.11			<0.06			4	0.07	0.11	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.001			0.002			0.001			4	0.001	0.002	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド 亜鉛及びその化合物	健康関連 性状関連	0.08mg/I以下 1.0mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32		性状関連					<0.003									1			
34	サルミニッム及びその化合物 鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.02									1			
35	銀及びその化合物 銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/I以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/I以下	9.3	9.4	13	12	11	11	9.2	9.5	9.9	11	15	13	12	11	15	9.2
39		性状関連	300mg/I以下				47									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/I以下	108			108			112			107			4	109	112	107
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/I以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	12	0.3	0.3	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.7	6.9	6.9	6.8	12	6.8	6.9	6.7
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12		2.0	0.5
50 51	色度 濁度	性状関連 性状関連	5度以下	<0.5 <0.1	0.6	0.8	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	<0.5	<0.5 <0.1	<0.5 <0.1	<0.5	12	0.5	0.8	0.5
51		111人)	2度以下	<0.1 <0.05	0.1 <0.05	0.1 <0.05	<0.1 <0.05	<0.1 <0.05	<0.1	<0.1 <0.05	<0.1 <0.05	<0.1 <0.05	<0.1 <0.05	<0.1	<0.1 <0.05	12 12	0.1	0.1	0.1
	 残留塩素(検査機関)			0.70	0.65	0.75	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	0.45	0.50	0.45	12	0.03	0.05	0.05
	残留塩素(現土)			0.66	0.66	0.62	0.60	0.50	0.44	0.40	0.48	0.50	0.40	0.42	0.43	12	0.51	0.66	0.43
	気 温			6.0	12.0	21.0	20.0	24.0	18.0	16.0	8.0	4.0	3.0	1.0	1.0	12	11.2	24.0	1.0
	水温			9.0	10.0	14.0	14.0	17.0	19.0	16.0	14.0	12.0	10.0	7.0	8.0	12	12.5	19.0	7.0
ш	73. 4111																	1	

No.	項 目 名	区 分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1	一般細菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0
2	大 腸 菌	健康関連	検出されないこと	不検出	12														
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シア	ノ 健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	1.65			1.35			1.62			1.41			4	1.51	1.65	1.35
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			l
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.001			<0.001			4	0.001	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.002			0.002			0.001			<0.001			4	0.002	0.002	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	800.0	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物						<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/I以下	40	44	- 44	<0.005	44	40	0.7	44	44	40	40	40	1	44	40	0.7
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/以下	10	11	11	12	11	10	9.7	11	11	12	16	13	12	11	16	9.7
39 40	カルシウム、マグネシウム等(硬) 蒸発残留物	性状関連 性状関連	300mg/I以下 500mg/I以下	99 163			79 174			109 172			105 180			4	98 172	109 180	79 163
41	※光残歯物 陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/以下	103			<0.02			172			100			1	172	160	103
41	ビュイタンが回る任利 ジェオスミン	性状関連	0.2mg/以下 0.00001mg/以下				<0.00001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	 有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	12	0.3	0.4	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	12	7.8	7.9	7.8
48	 味	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
49	臭気	性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.50	0.60	0.50	0.50	0.30	0.40	0.40	0.35	0.40	0.30	0.35	0.60	12	0.43	0.60	0.30
	残留塩素(現地)			0.44	0.56	0.46	0.52	0.44	0.38	0.36	0.30	0.28	0.24	0.27	0.50	12	0.40	0.56	0.24
	気 温			11.0	15.0	23.0	21.0	24.0	23.0	17.0	11.0	4.0	4.0	2.0	8.0	12	13.6	24.0	2.0
	水 温			8.0	10.0	11.0	13.0	14.0	13.0	11.0	10.0	8.0	2.0	6.0	8.0	12	9.5	14.0	2.0

No.	項 目 名	区 分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1	一 般 細 菌	健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	12	0	1	0
2	大 腸 菌	健康関連	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	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/I以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/I以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	0.84			0.79			0.82			0.80			4	0.81	0.84	0.79
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	0.16			0.15			0.16			0.18			4	0.16	0.18	0.15
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/I以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
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	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			<0.06			<0.06			<0.06			4	0.06	0.06	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.005									1			
33		性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				5									1			
37 38	マンガン及びその化合物	性状関連 性状関連	0.05mg/I以下	3.8	3.8	3.7	<0.005 3.8	3.9	3.9	3.8	3.9	3.9	3.8	3.8	3.9	12	3.8	3.9	3.7
\vdash	塩化物イオンカルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	200mg/I以下 300mg/I以下	74	3.8	3.7	3.8	3.9	3.9	75	3.9	3.9	70	3.8	3.9	4	63	75	3.7
40	スルンウム、マクネンウム寺(岐及) 蒸発残留物	性状関連	500mg/以下	112			101			111			114			4	110	114	101
41	ニューニー	性状関連	0.2mg/I以下	112			<0.02						114			1	110	1117	101
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.00001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8 ~ 8.6	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.0	8.0	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	12	8.1	8.2	8.0
48	味	性状関連	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	12			
49	臭気	性状関連	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	12			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.5	0.5
51	濁度	性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.75	0.65	0.75	0.60	0.40	0.50	0.50	0.60	0.60	0.65	0.60	0.55	12	0.60	0.75	0.40
	残留塩素(現地)			0.78	0.64	0.68	0.60	0.42	0.42	0.44	0.48	0.50	0.56	0.50	0.46	12	0.54	0.78	0.42
	気 温			15.0	20.0	26.0	25.0	28.0	24.0	23.0	16.0	13.0	11.0	9.0	13.0	12	18.6	28.0	9.0
	水温			10.0	12.0	14.0	13.0	15.0	15.0	12.0	11.0	10.0	9.0	8.0	9.0	12	11.5	15.0	8.0

No.	項 目 名	区分	水質基準	2020/04/07	2020/05/07	2020/06/02	2020/07/01	2020/08/06	2020/09/01	2020/10/13	2020/11/05	2020/12/01	2021/01/05	2021/02/04	2021/03/02	回数	平均	最大	最小
1		健康関連	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0
2	大 腸 菌	健康関連	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	12			
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	0.003mg/以下	ТХШ	ТЖЩ	ТИХШ	<0.0003	ТКШ	ТХШ	ТХШ	ТХШ	ТКШ	ТКШ	ТЖШ	ТКШ	1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/以下				<0.0005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
9	亜硝酸態窒素	健康関連	0.04mg/I以下	<0.004			<0.004			<0.004			<0.004			4	0.004	0.004	0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	10mg/I以下	0.30			0.22			0.28			0.22			4	0.26	0.30	0.22
12	フッ素及びその化合物	健康関連	0.8mg/I以下	5.55			<0.08			0.20			0.22			1	0.20	0.00	0.22
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/I以下				<0.005									1			
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び															1			
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	0.04mg/I以下				<0.004									ı			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/I以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/I以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/I以下	<0.06			0.17			0.24			<0.06			4	0.13	0.24	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
23	クロロホルム	健康関連	0.06mg/I以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.002			0.002			0.001			4	0.002	0.002	0.001
26	臭素酸	健康関連	0.01mg/I以下	<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/I以下	0.001			0.005			0.005			0.001			4	0.003	0.005	0.001
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/I以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/I以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブロモホルム	健康関連	0.09mg/I以下	<0.001			0.001			0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
31	ホルムアルデヒド	健康関連	0.08mg/I以下	<0.008			<0.008			<0.008			<0.008			4	0.008	0.008	0.008
32	亜鉛及びその化合物	性状関連	1.0mg/I以下				0.007									1			
33		性状関連	0.2mg/I以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/I以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/以下				10									1			
37	マンガン及びその化合物 塩化物イオン	性状関連 性状関連	0.05mg/以下	00	18	10	<0.005	20	18	24	10	18	16	16	16	10	19	24	16
38	<u>塩1に初1オン</u> カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	200mg/I以下 300mg/I以下	23	10	19	18 43	20	10	24	19	10	10	16	16	12	18	24	16
39 40	ブルンウム、マクネンウム寺(硬度) 蒸発残留物	性状関連	300mg/以下 500mg/以下	125			102			120			101			4	112	125	101
41	※光戏曲物 陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/以下	120			<0.02			120			101			1	112	120	101
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.00001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/I以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.000mg/I以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/以下				<0.004									1			
46	 有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12	0.2	0.2	0.2
47	pH値	性状関連	5.8~8.6	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	12	7.0	7.1	7.0
48	 味	性状関連	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	12		···	
49		性状関連	異常でないこと	異常なし	12														
50	 色度	性状関連	5度以下	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	<0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	⟨0.5	12	0.5	0.5	0.5
51		性状関連	2度以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12	0.1	0.1	0.1
	アンモニア性窒素			<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	12	0.05	0.05	0.05
	残留塩素(検査機関)			0.60	0.65	0.70	0.50	0.40	0.50	0.35	0.55	0.55	0.55	0.55	0.50	12	0.53	0.70	0.35
	残留塩素(現地)			0.62	0.62	0.56	0.52	0.46	0.32	0.36	0.42	0.44	0.48	0.46	0.42	12	0.47	0.62	0.32
	気 温			6.0	6.0	14.0	11.0	14.0	12.0	9.0	5.0	2.0	-3.0	7.0	5.0	12	7.3	14.0	-3.0
	水温			7.0	10.0	13.0	15.0	17.0	18.0	11.0	8.0	11.0	7.0	7.0	5.0	12	10.8	18.0	5.0
	7.7 7.111				. 5.5						5.5		1		1				1