

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

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	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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l以下	0.009			0.021			0.013			0.005			4	0.012	0.021	0.005
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.007			0.012			0.005			0.003			4	0.007	0.012	0.003
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002			0.003			0.003			4	0.002	0.003	0.001
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	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.014			0.032			0.024			0.013			4	0.021	0.032	0.013
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.008			0.016			0.009			0.003			4	0.009	0.016	0.003
29	プロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.004			0.009			0.008			0.005			4	0.007	0.009	0.004
30	プロモホルム	健康関連	0.09mg/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l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/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l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)	性状関連	300mg/l以下				40									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l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/l以下				<0.02									1			
42	ジオオスミン	性状関連	0.00001mg/l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/l以下			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001							4	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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

水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(小玉川地区) 2020年度データ

採水場所:浄水場内

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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l以下	0.06			<0.06			0.08			<0.06			4	0.07	0.08	0.06
22	クロロ酢酸	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				5									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l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	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				20									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下				53									1			
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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	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	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	0.9	0.5
51	濁度	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

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

採水場所:浄水場内

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	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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l以下	0.009			0.021			0.013			0.005			4	0.012	0.021	0.005
24	ジクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.007			0.012			0.005			0.003			4	0.007	0.012	0.003
25	ジブロモクロロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.001			0.002			0.003			0.003			4	0.002	0.003	0.001
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	0.001
27	総トリハロメタン	健康関連	0.1mg/l以下	0.014			0.032			0.024			0.013			4	0.021	0.032	0.013
28	トリクロロ酢酸	健康関連	0.03mg/l以下	0.008			0.016			0.009			0.003			4	0.009	0.016	0.003
29	プロモジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.004			0.009			0.008			0.005			4	0.007	0.009	0.004
30	プロモホルム	健康関連	0.09mg/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l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/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	10	11	12	13	11	13	11	12	12	13	18	13	12	12	18	10
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				40									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l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/l以下				<0.02									1			
42	ジオスミン	性状関連	0.00001mg/l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/l以下			<0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001							4	0.000001	0.000001	0.000001
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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	0.5
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	7.2
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	1.2	0.5	12	0.6	1.2	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	0.40	0.60	12	0.38	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	0.50	12	0.34	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	8.0	0.5	12	9.3	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	5.0	6.0	12	13.1	22.0	5.0

水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(晴高地区) 2020年度データ

採水場所:内城中継ポンプ場

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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				9									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l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	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				47									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l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/l以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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			
50	色度	性状関連	5度以下	<0.5	0.6	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12	0.5	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)			0.70	0.65	0.75	0.60	0.50	0.50	0.60	0.50	0.60	0.45	0.50	0.45	12	0.57	0.75	0.45
	残留塩素(現地)			0.66	0.66	0.62	0.60	0.50	0.44	0.40	0.48	0.50	0.40	0.42	0.38	12	0.51	0.66	0.38
	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

水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(観音林地区) 2020年度データ

採水場所:浄水場内

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	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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l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/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
25	ジブromクロロメタン	健康関連	0.1mg/l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/l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/l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/l以下	<0.002			<0.002			<0.002			<0.002			4	0.002	0.002	0.002
29	ブromジクロロメタン	健康関連	0.03mg/l以下	0.001			<0.001			<0.001			<0.001			4	0.001	0.001	0.001
30	ブromホルム	健康関連	0.09mg/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				8									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	10	11	11	12	11	10	9.7	11	11	12	16	13	12	11	16	9.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下	99			79			109			105			4	98	109	79
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	163			174			172			180			4	172	180	163
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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	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)			0.50	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

水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(山内地区) 2020年度データ

採水場所:浄水場内

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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.005									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				5									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	3.8	3.8	3.7	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
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下	74			34			75			70			4	63	75	34
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	112			101			111			114			4	110	114	101
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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

水質検査結果一覧(浄水) 軽米町水道事業所 軽米上水道(笹渡地区) 2020年度データ

採水場所:浄水場内

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/l以下				<0.0003									1			
4	水銀及びその化合物	健康関連	0.0005mg/l以下				<0.00005									1			
5	セレン及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
6	鉛及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
8	六価クロム化合物	健康関連	0.02mg/l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/l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/l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/l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/l以下				<0.08									1			
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	1.0mg/l以下				<0.1									1			
14	四塩化炭素	健康関連	0.002mg/l以下				<0.0002									1			
15	1,4-ジオキサン	健康関連	0.05mg/l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/l以下				<0.004									1			
17	ジクロロメタン	健康関連	0.02mg/l以下				<0.002									1			
18	テトラクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
19	トリクロロエチレン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
20	ベンゼン	健康関連	0.01mg/l以下				<0.001									1			
21	塩素酸	健康関連	0.6mg/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l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/l以下				0.007									1			
33	アルミニウム及びその化合物	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
34	鉄及びその化合物	性状関連	0.3mg/l以下				<0.03									1			
35	銅及びその化合物	性状関連	1.0mg/l以下				<0.01									1			
36	ナトリウム及びその化合物	性状関連	200mg/l以下				10									1			
37	マンガン及びその化合物	性状関連	0.05mg/l以下				<0.005									1			
38	塩化物イオン	性状関連	200mg/l以下	23	18	19	18	20	18	24	19	18	16	16	16	12	19	24	16
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	性状関連	300mg/l以下				43									1			
40	蒸発残留物	性状関連	500mg/l以下	125			102			120			101			4	112	125	101
41	陰イオン界面活性剤	性状関連	0.2mg/l以下				<0.02									1			
42	ジェオスミン	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
43	2-メチルイソボルネオール	性状関連	0.00001mg/l以下				<0.000001									1			
44	非イオン界面活性剤	性状関連	0.02mg/l以下				<0.004									1			
45	フェノール類	性状関連	0.005mg/l以下				<0.0005									1			
46	有機物(全有機炭素の量)	性状関連	3.0mg/l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	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)			0.60	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