

令和7年度水質基準項目検査集計表

名称：内別川【原水】		水源の種類：表流水 給水地区：市街地区														
検査項目		参考値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100個/ml以下	8	8	52	100	200	90	44	14	21				200	8
2	大腸菌	検出されないこと	13	6.8	49	70	700	46	230	17	17				700	6.8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－				<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－				<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	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	0.002	－	－				0.002	0.002
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<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	－	－	<0.004	－	－				<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	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.29	－	－	0.35	－	－	0.34	－	－				0.35	0.29
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	<0.08	－	－	<0.08	－	－	<0.08	－	－				<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	0.02	－	－				0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－				<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－				<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L 以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－				<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－				<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－				<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01	－	－	0.01	－	－	0.02	－	－				0.02	0.01
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－				<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	6.5	－	－	6.3	－	－	6.3	－	－				6.5	6.3
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.002	－	－	0.002	－	－	0.003	－	－				0.003	0.002
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.5	4.8	4.8	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6	4.6				4.8	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	25.1	－	－	25.2	－	－	24.7	－	－				25.2	24.7
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	96	－	－	102	－	－	88	－	－				102	88
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－				<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－				<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－				<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－				<0.0005	<0.0005
46	有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4				0.5	0.3
47	pH値	5.8～8.6	7.60	7.60	7.57	7.62	7.46	7.45	7.43	7.44	7.52				7.62	7.43
48	味	異常でないこと	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－
49	臭気	異常でないこと	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭				－	－
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	1	1	2	1	<1				2	<1
51	濁度	2度以下	0.4	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.6	0.3	0.4				0.6	0.3
	嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]		5	4	2	4	2	1	1	2	1				5	1
	水温 [℃]		8.1	9.2	9.0	9.9	12.1	11.8	9.3	7.2	5.7				12.1	5.7

令和 7 年 度 水 質 基 準 項 目 検 査 集 計 表

名称：千歳川【原水】		水源の種類：表流水 給水地区：市街地区														
検査項目	参考値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小	
1 一般細菌	100個/ml以下	15	11	74	110	130	71	58	22	32				130	11	
2 大腸菌	検出されないこと	2.0	<1.8	11	21	49	49	17	7.8	4.5				49	<1.8	
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－				<0.0003	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－				<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	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.003	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－				0.004	0.003	
8 六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<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	－	－	<0.004	－	－				<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	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.10	－	－	0.09	－	－	0.09	－	－				0.10	0.09	
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.12	－	－	0.14	－	－	0.12	－	－				0.14	0.12	
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.25	－	－	0.30	－	－	0.27	－	－				0.30	0.25	
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－				<0.0002	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－				<0.005	<0.005	
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	0.04 mg/L 以下	<0.004	－	－	<0.004	－	－	<0.004	－	－				<0.004	<0.004	
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－				<0.002	<0.002	
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－				<0.001	<0.001	
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－				<0.01	<0.01	
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02	
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.02	－	－	0.03	－	－	0.04	－	－				0.04	0.02	
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	－	－	<0.01	－	－	<0.01	－	－				<0.01	<0.01	
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	14.0	－	－	14.9	－	－	13.6	－	－				14.9	13.6	
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.003	－	－	0.005	－	－	0.004	－	－				0.005	0.003	
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	12.5	13.2	13.9	13.8	13.6	12.8	12.6	12.4	13.5				13.9	12.4	
39 カルシウム、マグネシウム等（硬度）	300 mg/L 以下	49.4	－	－	52.2	－	－	47.7	－	－				52.2	47.7	
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	120	－	－	130	－	－	118	－	－				130	118	
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－				<0.02	<0.02	
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	0.000001	－	－				0.000001	<0.000001	
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－	<0.000001	－	－				<0.000001	<0.000001	
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.002	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－				<0.002	<0.002	
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－				<0.0005	<0.0005	
46 有機物（全有機炭素（TOC）の量）	3 mg/L 以下	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6				0.7	0.5	
47 pH値	5.8～8.6	7.83	7.89	7.88	7.96	7.87	7.84	7.86	7.72	7.76				7.96	7.72	
48 味	異常でないこと	－	－	－	－	－	－	－	－	－				－	－	
49 臭気	異常でないこと	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭	植物性臭				－	－	
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	1	1	1	2	1	<1				2	<1	
51 濁度	2度以下	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.3	0.7	0.5	0.6				0.7	0.3	
嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]		3	1	2	2	2	0	0	1	2				3	0	
水温 [℃]		6.9	9.4	12.2	21.3	22.2	21.0	16.3	8.5	5.3				22.2	5.3	

令和7年度 水質基準項目検査集計表

名称：シリセツナイ川【原水】 水源の種類：伏流水 給水地区：支笏湖温泉地区																
検査項目		参考値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1	一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
2	大腸菌	検出されないこと	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8				<1.8	<1.8
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-				<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				<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	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001	-	-	0.001	-	-	0.001	-	-				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	<0.002
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				<0.004	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シア	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<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	0.16	-	-	0.18	-	-	0.27	-	-				0.27	0.16
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				<0.08	<0.08
13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-				<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-				<0.005	<0.005
16	トランス-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	0.04 mg/L 以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
30	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	4.3	-	-	4.0	-	-	4.0	-	-				4.3	4.0
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.1	4.3	4.3	4.2	4.2	4.3	4.1	4.1	4.2				4.3	4.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	45.7	-	-	44.2	-	-	44.1	-	-				45.7	44.1
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	72	-	-	72	-	-	68	-	-				72	68
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-				<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-				<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/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
47	pH値	5.8～8.6	8.06	8.16	8.10	8.14	8.22	8.20	8.15	8.18	8.07				8.22	8.06
48	味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
49	臭気	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				-	-
50	色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1
51	濁度	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
	嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
	水温 [℃]		7.2	8.0	7.8	8.8	10.1	8.7	8.2	8.3	8.2				10.1	7.2

令和7年度 水質基準項目検査集計表

名称： 深井戸【原水】		水源の種類： 地下水		給水地区： 支笏湖温泉地区											
検査項目	参考値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最大	最小
1 一般細菌	100個/ml以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
2 大腸菌	検出されないこと	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8	<1.8				<1.8	<1.8
3 カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-				<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-				<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	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<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	<0.002
9 亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				<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	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.38	-	-	0.37	-	-	0.42	-	-				0.42	0.37
12 フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	<0.08	-	-	<0.08	-	-	<0.08	-	-				<0.08	<0.08
13 ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.05	-	-	0.05	-	-	0.05	-	-				0.05	0.05
14 四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-				<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-				<0.005	<0.005
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	0.04 mg/L 以下	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-				<0.004	<0.004
17 ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002
18 テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
20 ベンゼン	0.01 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
21 塩素酸	0.6 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
22 クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
23 クロロホルム	0.06 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
24 ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
25 ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
26 臭素酸	0.01 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
27 総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
28 トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
29 ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
30 ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
32 亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01	-	-	0.02	-	-	0.01	-	-				0.02	0.01
35 銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	<0.01	-	-	<0.01	-	-	<0.01	-	-				<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	8.2	-	-	8.1	-	-	8.5	-	-				8.5	8.1
37 マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-				<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	200 mg/L 以下	11.6	11.8	11.1	11.0	12.2	13.4	13.9	12.6	12.6				13.9	11.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	50.2	-	-	48.6	-	-	49.8	-	-				50.2	48.6
40 蒸発残留物	500 mg/L 以下	94	-	-	96	-	-	96	-	-				96	94
41 陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-				<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-				<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002
45 フェノール類	0.005 mg/L 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 mg/L 以下	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2				0.3	<0.2
47 pH値	5.8～8.6	7.36	7.38	7.45	7.64	7.30	7.34	7.42	7.43	7.39				7.64	7.30
48 味	異常でないこと	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
49 臭気	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				-	-
50 色度	5度以下	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1				<1	<1
51 濁度	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
嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
水温 [℃]		9.8	9.2	10.0	10.5	11.6	10.6	10.0	9.5	10.2				11.6	9.2