

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 垂硝酸態窒素		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 硝酸態窒素及び垂硝酸態窒素		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 プロモジクロロメタン		0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
30 プロモホルム		0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
31 ホルムアルデヒド		0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-					-	-
32 垂鉛及びその化合物		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	4.6				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 ジエオスミン		0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-					<0.00001	<0.00001
43 2-メチルインボルネオール		0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-					<0.00001	<0.00001
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
52 嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]			5	4	2	4	2	1	1	2	1					5	1
53 水温 [°C]			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 垂硝酸態窒素		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 ジス-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 垂鉛及びその化合物		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 ジエオスマシン		0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	0.00001	-	-				0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール		0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-				<0.00001	<0.00001
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
52 嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]			3	1	2	2	2	0	0	1	2				3	0
53 水温 [°C]			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	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	<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 垂硝酸態窒素	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	0.16	-	-	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 ジス-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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32 垂鉛及びその化合物	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 ジエオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	-	-	-	<0.00001	<0.00001
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	<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	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	<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	<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	0	0	0
水温 [°C]			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 垂硝酸態窒素	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 ジス-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 プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
30 プロモホルム	0.09 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
31 ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-				-	-
32 垂鉛及びその化合物	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 ジエオスミン	0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-				<0.00001	<0.00001
43 2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-	<0.00001	-	-				<0.00001	<0.00001
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
52 嫌気性芽胞菌 [MPN/100mL]		0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0
53 水温 [°C]		9.8	9.2	10.0	10.5	11.6	10.6	10.0	9.5	10.2				11.6	9.2