

表4-1

令和5年度～令和7年度 浄水の水質検査データ

(枝幸浄水場系統)

番号	検査項目	基準値 (mg/l)	検出 限界値	単位	R5 最大値	R6 最大値	R7 最大値	最大値
人の健康に 関連する項目	1 一般細菌	100	—	個/ml	—	—	—	—
	2 大腸菌	不検出	—	個/ml	—	—	—	—
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	4 水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—
	5 セレン及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	6 鉛及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	8 六価クロム化合物	0.02	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	9 亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	—
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<0.5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	—
	12 フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	—
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	14 四塩化炭素	0.002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	15 1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	—
	16 シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	<0.0004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	17 ジクロロメタン	0.02	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	18 テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	19 トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	20 ベンゼン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	21 塩素酸	0.6	<0.06	mg/L	0.38000	0.56000	0.21000	0.56
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.00060	0.00090	0.00080	0.0009
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	—
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.00060	0.00050	0.00070	0.0007
	26 臭素酸	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	27 総トリハロメタン (23+25+29+30)	0.1	<0.0001	mg/L	0.00190	0.00230	0.00240	0.0024
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	—
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.00070	0.00090	0.00080	0.0009
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.00020	0.00020	0.00030	0.0003
	31 ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	—
生活利用上又は施設管理上 障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	mg/L	<0.01	0.01000	<0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	35 銅及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	36 ナトリウム及びその化合物	200		mg/L	9.00000	7.00000	8.00000	9
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	38 塩化物イオン	200		mg/L	11.50000	11.00000	11.50000	11.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	11.00000	13.00000	18.00000	18
	40 蒸発残留物	500		mg/L	61.00000	48.00000	42.00000	61
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42 ジェオスミン	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	0.00	0.000001
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	44 非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	45 フェノール類	0.005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	46 有機物(全有機炭素の量)	3		mg/L	0.60	0.80	0.60	0.8
	47 PH値	5.8~8.6			7.10	7.40	7.20	7.4
	48 味	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	—
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	—

表4-2

令和5年度～令和7年度 浄水の水質検査データ

(枝幸南部浄水場系統)

番号	検査項目	基準値 (mg/l)	検出 限界値	単位	R5 最大値	R6 最大値	R7 最大値	最大値
人の健康に 関連する項目	1 一般細菌	100	—	個/ml	—	—	—	—
	2 大腸菌	不検出	—	個/ml	—	—	—	—
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	4 水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—
	5 セレン及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	6 鉛及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	8 六価クロム化合物	0.02	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	9 亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	—
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<0.5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	—
	12 フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	—
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	14 四塩化炭素	0.002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	15 1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	—
	16 シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	<0.0004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	17 ジクロロメタン	0.02	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	18 テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	19 トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	20 ベンゼン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	21 塩素酸	0.6	<0.06	mg/L	0.17000	0.27000	0.52000	0.52
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.00890	0.01090	0.00810	0.0109
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.00800	0.01000	0.00600	0.010
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.00090	0.00060	0.00500	0.0050
	26 臭素酸	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	27 総トリハロメタン (23+25+29+30)	0.1	<0.0001	mg/L	0.01170	0.01390	0.01270	0.0139
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.01000	0.01300	0.00900	0.013
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.00280	0.00270	0.00370	0.0037
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	0.00030	0.0003
	31 ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	—
生活利用上又は施設管理上 障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	mg/L	0.02000	0.02000	0.03000	0.03
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	35 銅及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	36 ナトリウム及びその化合物	200		mg/L	7.00000	6.00000	6.00000	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	38 塩化物イオン	200		mg/L	10.80000	10.40000	8.00000	10.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	17.00000	15.00000	19.00000	19
	40 蒸発残留物	500		mg/L	88.00000	47.00000	55.00000	88
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42 ジェオスミン	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	44 非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	45 フェノール類	0.005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	46 有機物(全有機炭素の量)	3		mg/L	1.20	1.00	0.70	1.2
	47 PH値	5.8~8.6			7.30	7.30	7.30	7.3
	48 味	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	<0.5	度	0.60	<0.5	<0.5	0.6
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	—

表4-3

令和5年度～令和7年度 浄水の水質検査データ

(歌登浄水場系統)

番号	検査項目	基準値 (mg/l)	検出 限界値	単位	R5 最大値	R6 最大値	R7 最大値	最大値
人の健康に 関連する項目	1 一般細菌	100	—	個/ml	—	—	—	—
	2 大腸菌	不検出	—	個/ml	—	—	—	—
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	4 水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—
	5 セレン及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	6 鉛及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	8 六価クロム化合物	0.02	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	9 亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	mg/L	<0.004	0.00600	<0.004	0.006
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<0.5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	—
	12 フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	—
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	14 四塩化炭素	0.002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	15 1,4-ジオキサソ	0.05	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	—
	16 シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	<0.0004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	17 ジクロロメタン	0.02	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	18 テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	19 トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	20 ベンゼン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	21 塩素酸	0.6	<0.06	mg/L	0.10000	0.10000	0.19000	0.19
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.00400	0.00640	0.00460	0.0064
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.00300	0.00400	<0.003	0.004
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.00190	0.00140	0.00220	0.0022
	26 臭素酸	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	27 総トリハロメタン (23+25+29+30)	0.1	<0.0001	mg/L	0.00850	0.01080	0.01020	0.0108
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.00300	0.01500	0.00400	0.015
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.00300	0.00340	0.00370	0.0037
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.00030	0.00030	0.00040	0.0004
	31 ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	—
生活利用上又は施設管理上 障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	mg/L	0.02000	0.01000	0.03000	0.03
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	35 銅及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	36 ナトリウム及びその化合物	200		mg/L	6.00000	5.00000	6.00000	6
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	38 塩化物イオン	200		mg/L	13.10000	9.80000	9.80000	13.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	33.00000	24.00000	33.00000	33
	40 蒸発残留物	500		mg/L	72.00000	36.00000	61.00000	72
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42 ジェオスミン	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	44 非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	45 フェノール類	0.005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	46 有機物(全有機炭素の量)	3		mg/L	0.60	0.70	0.50	0.7
	47 PH値	5.8~8.6			7.30	7.40	7.50	7.5
	48 味	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	—
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	—

表4-4

令和5年度～令和7年度 浄水の水質検査データ

(志美宇丹浄水場系統)

番号	検査項目	基準値 (mg/l)	検出 限界値	単位	R5 最大値	R6 最大値	R7 最大値	最大値
人の健康に関連する項目	1 一般細菌	100	—	個/ml	—	—	—	—
	2 大腸菌	不検出	—	個/ml	—	—	—	—
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	4 水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—
	5 セレン及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	6 鉛及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	8 六価クロム化合物	0.02	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	9 亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	0.00500	0.005
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<0.5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	—
	12 フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	—
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	14 四塩化炭素	0.002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	15 1,4-ジオキサン	0.05	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	—
	16 シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	<0.0004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	17 ジクロロメタン	0.02	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	18 テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	19 トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	20 ベンゼン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	21 塩素酸	0.6	<0.06	mg/L	0.09000	0.11000	0.12000	0.12
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.00280	0.00530	0.00480	0.0053
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	0.00500	0.00300	0.005
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.00110	0.00120	0.00130	0.0013
	26 臭素酸	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	27 総トリハロメタン (23+25+29+30)	0.1	<0.0001	mg/L	0.00590	0.00880	0.00800	0.0088
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	0.00500	0.00500	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.00220	0.00270	0.00300	0.0030
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.00030	<0.0002	0.00040	0.0004
	31 ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	—
生活利用上又は施設管理上障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	0.01000	0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	<0.01	0.01000	<0.01	0.01
	35 銅及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	36 ナトリウム及びその化合物	200		mg/L	7.00000	7.00000	6.00000	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	38 塩化物イオン	200		mg/L	10.10000	9.10000	9.10000	10.1
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	14.00000	16.00000	21.00000	21
	40 蒸発残留物	500		mg/L	51.00000	43.00000	47.00000	51
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42 ジェオスミン	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	44 非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	45 フェノール類	0.005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	46 有機物(全有機炭素の量)	3		mg/L	0.70	0.70	0.70	0.7
	47 PH値	5.8~8.6			7.30	7.30	7.30	7.3
	48 味	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	<0.5	度	<0.5	<0.5	<0.5	—
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	<0.1	<0.1	—

表4-5

令和5年度～令和7年度 浄水の水質検査データ

(本幌別浄水場系統)

番号	検査項目	基準値 (mg/l)	検出 限界値	単位	R5 最大値	R6 最大値	R7 最大値	最大値
人の健康に 関連する項目	1 一般細菌	100	—	個/ml	—	—	—	—
	2 大腸菌	不検出	—	個/ml	—	—	—	—
	3 カドミウム及びその化合物	0.003	<0.0003	mg/L	<0.0003	<0.0003	<0.0003	—
	4 水銀及びその化合物	0.0005	<0.00005	mg/L	<0.00005	<0.00005	<0.00005	—
	5 セレン及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	6 鉛及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	7 ヒ素及びその化合物	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	8 六価クロム化合物	0.02	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	9 亜硝酸態窒素	0.04	<0.004	mg/L	<0.004	<0.004	<0.004	—
	10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10	<0.5	mg/L	<0.5	<0.5	<0.5	—
	12 フッ素及びその化合物	0.8	<0.08	mg/L	<0.08	<0.08	<0.08	—
	13 ホウ素及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	14 四塩化炭素	0.002	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	15 1,4-ジオキサソ	0.05	<0.005	mg/L	<0.005	<0.005	<0.005	—
	16 シス及びトランス-1,2ジクロロエチレン	0.04	<0.0004	mg/L	<0.0004	<0.0004	<0.0004	—
	17 ジクロロメタン	0.02	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	18 テトラクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	19 トリクロロエチレン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	20 ベンゼン	0.01	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	21 塩素酸	0.6	<0.06	mg/L	0.11000	0.14000	0.15000	0.15
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	0.00200	0.00200	0.002
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.05020	0.02800	0.03610	0.0502
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.02500	0.02000	0.02400	0.025
	25 ジブロモクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.00070	0.00060	0.00080	0.0008
	26 臭素酸	0.01	<0.001	mg/L	<0.001	<0.001	<0.001	—
	27 総トリハロメタン (23+25+29+30)	0.1	<0.0001	mg/L	0.05620	0.03440	0.04350	0.0562
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.03000	0.02600	0.02800	0.030
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.00560	0.00480	0.00470	0.0056
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	31 ホルムアルデヒド	0.08	<0.008	mg/L	<0.008	<0.008	<0.008	—
生活利用上又は施設管理上 障害の生じるおそれのある項目	32 亜鉛及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	<0.01	<0.01	<0.01	—
	33 アルミニウム及びその化合物	0.2	<0.01	mg/L	0.01000	<0.01	<0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	0.04000	0.02000	0.01000	0.04
	35 銅及びその化合物	1.0	<0.01	mg/L	0.01000	<0.01	<0.01	0.01
	36 ナトリウム及びその化合物	200		mg/L	7.00000	7.00000	7.00000	7
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	0.00200	<0.001	<0.001	0.002
	38 塩化物イオン	200		mg/L	6.40000	7.80000	7.20000	7.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	13.00000	15.00000	20.00000	20
	40 蒸発残留物	500		mg/L	86.00000	52.00000	57.00000	86
	41 陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42 ジェオスミン	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	43 2-メチルイソボルネオール	0.00001	<0.000001	mg/L	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—
	44 非イオン界面活性剤	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	45 フェノール類	0.005	<0.0005	mg/L	<0.0005	<0.0005	<0.0005	—
	46 有機物(全有機炭素の量)	3		mg/L	2.50	1.70	1.60	2.5
	47 PH値	5.8~8.6			7.30	7.40	7.40	7.4
	48 味	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	49 臭気	異常でない	異常なし		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
	50 色度	5	<0.5	度	4.80	3.50	2.10	4.8
	51 濁度	2	<0.1	度	0.10	<0.1	<0.1	0.1