

表4-1

平成30年度～令和2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	R2 最大値	H30 最大値	H31(R1) 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	0.080	0.090	0.100	0.10
	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	0.0007	0.0011	0.0008	0.0011
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	<0.003	<0.003	—
	25 ジブromクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.0006	0.0005	0.0005	0.0006
	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	0.0020	0.0017	0.0023	0.0023
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	0.004	<0.003	0.004
	29 プロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.0008	0.0006	0.0008	0.0008
	30 プロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.0002	0.0003	0.0002	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	<0.01	0.02	0.02
	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	10	7	10
	37 マンガン及びその化合物	0.05	<0.001	mg/L	<0.001	0.001	0.001	0.001
	38 塩化物イオン	200		mg/L	14.3	14.3	14.0	14.3
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	16	8	18	18
	40 蒸発残留物	500		mg/L	35	56	59	59
	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	1.0	1.1	0.7	1.1
	47 PH値	5.8~8.6			7.3	7.3	7.2	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	0.8	0.7	<0.5	0.8
	51 濁度	2	<0.1	度	1.2	0.1	<0.1	1.2

表4-2

平成30年度～令和2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	R2 最大値	H30 最大値	H31(R1) 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	0.005	<0.004	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	0.090	0.080	0.070	0.09
	22	クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.006
	23	クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.0053	0.0054	0.0073	0.0073
	24	ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.005	0.005	0.006	0.006
	25	ジブromクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.0011	0.0005	0.0005	0.0011
	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	0.0084	0.0076	0.0103	0.0103
	28	トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.006	0.004	0.008	0.008
	29	ブromジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.0027	0.0021	0.0026	0.0027
	30	ブrom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	<0.01	0.02	0.03	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	5	8	6	8
	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	8.8	10.1	8.5	10.1
	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	16	14	18	18
	40	蒸発残留物	500		mg/L	74	48	53	74
	41	陰イオン界面活性剤	0.2	<0.002	mg/L	<0.002	<0.002	<0.002	—
	42	ジオスミン	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	0.6	0.8	0.7	0.8
	47	PH値	5.8~8.6			7.4	7.3	7.3	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	0.7	0.7	0.8	0.8
	51	濁度	2	<0.1	度	<0.1	0.1	<0.1	0.1

表4-3

平成30年度～令和2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	R2 最大値	H30 最大値	H31(R1) 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	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	0.170	0.170	0.160	0.17
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	0.004	0.005	<0.002	0.005
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.0039	0.0059	0.0042	0.0059
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.004	0.005	<0.003	0.005
	25 ジブromクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.0021	0.0013	0.0011	0.0021
	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	0.0087	0.0087	0.0077	0.0087
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.004	<0.003	0.003	0.004
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.0033	0.0027	0.0025	0.0033
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.0004	0.0004	0.0002	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	0.02	0.01	0.03	0.03
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	<0.01	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	6	6	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	11.2	13.0	11.2	13.0
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	26	20	31	31
	40 蒸発残留物	500		mg/L	42	50	60	60
	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	0.4	0.6	0.6	0.6
	47 PH値	5.8~8.6			7.6	7.4	7.5	7.6
	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	0.7	<0.5	0.7
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	0.1	<0.1	0.1

表4-4

平成30年度～令和2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	R2 最大値	H30 最大値	H31(R1) 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	0.50	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	0.060	0.080	0.090	0.09
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	<0.002	0.003	0.004	0.004
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.0028	0.0049	0.0043	0.0049
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	0.003	0.004	0.004
	25 ジブromクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	0.0014	0.0006	0.0011	0.0014
	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	0.0068	0.0069	0.0068	0.0069
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	<0.003	0.005	0.004	0.005
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.0025	0.0019	0.0023	0.0025
	30 ブロモホルム	0.09	<0.0002	mg/L	0.0002	0.0003	<0.0002	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	<0.01	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		7	6	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	10.2	11.5	10.8	11.5
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L		11	20	20
	40 蒸発残留物	500		mg/L	38	43	55	55
	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	0.4	0.5	0.7	0.7
	47 PH値	5.8~8.6			7.4	7.3	7.3	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	0.6	1.0	1.0
	51 濁度	2	<0.1	度	<0.1	0.1	<0.1	0.1

表4-5

平成30年度～令和2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	R2 最大値	H30 最大値	H31(R1) 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	64	—	—	64
	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	0.02	<0.01	0.02	0.02
	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	0.080	0.070	0.090	0.09
	22 クロロ酢酸	0.02	<0.002	mg/L	0.006	0.006	<0.002	0.006
	23 クロロホルム	0.06	<0.0001	mg/L	0.0020	0.0016	0.0018	0.0020
	24 ジクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.006	0.006	<0.003	0.006
	25 ジブromクロロメタン	0.1	<0.0002	mg/L	<0.0002	<0.0002	<0.0002	—
	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	0.0023	0.0016	0.0021	0.0023
	28 トリクロロ酢酸	0.03	<0.003	mg/L	0.007	0.004	0.004	0.007
	29 ブロモジクロロメタン	0.03	<0.0002	mg/L	0.0003	<0.0002	0.0003	0.0003
	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	<0.01	0.01	<0.01	0.01
	34 鉄及びその化合物	0.3	<0.01	mg/L	0.02	0.02	<0.01	0.02
	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	6	7	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	8.7	9.1	10.8	10.8
	39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300		mg/L	14	8	17	17
	40 蒸発残留物	500		mg/L	64	52	50	64
	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	1.0	1.1	1.0	1.1
	47 PH値	5.8~8.6			7.1	7.0	7.1	7.1
	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	1.6	1.7	1.7	1.7
	51 濁度	2	<0.1	度	0.1	0.1	<0.1	0.1