

給水栓 南町

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数	
				9:40 曇	10:12 晴曇	10:16 晴	10:02 雨	9:50 曇	9:35 曇	10:20 曇	10:20 晴	9:50 晴	9:48 雪曇	10:10 晴曇	9:50 晴					
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.17	0.13	0.13	0.14	0.16	0.14	0.13	0.11	0.13	0.14	0.11	0.15	0.17	0.17	0.11	0.14	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ビス(2-ジエチルヒ素)-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
クロロホルム	mg/L	0.06			0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4	
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0005			0.0005			0.0005			0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.002			0.003			0.002			0.003	0.003	< 0.002	0.002	0.002	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	5	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			29			29			29			32	32	29	30	30	4	
蒸発残留物	mg/L	500						63									63	63	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 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	< 0.2	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.3	7.0	7.1	7.1	7.2	6.9	7.0	7.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	6.9	7.3	7.3	12
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	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			0/12	12	
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	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			0/12	12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.5	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.1	0.2	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20			0.7			0.5			0.4			0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.7									-1.7	-1.7	1
	従属栄養細菌	個/mL	2000			19			72			15			6	72	6	28	28	4
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																		

給水栓 一ノ坂

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				10:35 曇	9:45 晴	9:45 晴	9:33 雨	9:25 曇	8:55 曇	9:55 曇	9:59 晴	9:20 晴	9:32 雪	9:45 晴	9:20 晴				
気象	当日天候			曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴	晴				12
	前日天候			晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴				12
	気温	°C		7.9	19.1	20.6	20.0	22.5	22.4	17.8	6.6	1.0	-3.4	-3.6	3.1	22.5	-3.6	11.2	12
水質	水温	°C		8.1	14.4	16.8	18.1	20.7	22.9	17.5	11.6	5.7	2.7	3.1	3.2	22.9	2.7	12.1	12
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0/12
水質基準項目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.18	0.13	0.14	0.23	0.16	0.13	0.15	0.13	0.13	0.24	0.21	0.23	0.24	0.13	0.17	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.07	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0010			0.0020			0.0008			0.0019	0.0020	0.0008	0.0014	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0004			0.0004			0.0002	0.0004	0.0002	0.0004	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0022			0.0034			0.0019			0.0030	0.0034	0.0019	0.0026	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0008			0.0010			0.0007			0.0009	0.0010	0.0007	0.0009	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.01			0.03			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.005			< 0.002			0.002	0.005	< 0.002	0.003	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			14			14			14			14	14	14	14	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.4	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			36			36			36			36	36	36	36	4	
蒸発残留物	mg/L	500			96			103			96			110	110	96	101	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	< 0.2	0.4	0.4	0.3	0.3	< 0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.4	7.1	7.1	7.1	7.2	6.9	7.1	7.1	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	6.9	7.4	12
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	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			0/12	12
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	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			0/12	12
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20			0.3			0.4			0.6			0.9	0.9	0.3	0.6	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度			-1.7													

給水栓 蓬平

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.13	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数	
				10:22	10:00	10:05	9:48	9:37	9:20	9:17	9:18	9:00	8:59	9:00	9:38					
区 分	採水時刻			曇	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴				12	
	当日天候			晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴				12	
	前日天候			晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴				12	
水 質 基 準 項 目	気温	°C		6.4	20.6	24.9	19.8	25.2	26.2	17.6	7.0	2.6	-4.8	-5.5	5.8	26.2	-5.5	12.2	12	
	水温	°C		10.7	17.2	20.0	20.4	21.0	24.4	20.0	15.4	11.5	7.0	6.4	7.3	24.4	6.4	15.1	12	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.30	0.25	0.25	0.32	0.30	0.33	0.38	0.32	0.31	0.30	0.30	0.36	0.38	0.25	0.31	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.11	0.07	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.11	0.07	0.08	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12		
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
クロホルム	mg/L	0.06			0.0021			0.0033			0.0015			0.0018	0.0033	0.0015	0.0022	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0003			0.0003			< 0.0001			0.0002	0.0003	< 0.0001	0.0002	4		
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0036			0.0051			0.0020			0.0030	0.0051	0.0020	0.0034	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0012			0.0015			0.0005			0.0010	0.0015	0.0005	0.0011	4		
プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4		
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.008			0.011			0.011			0.010	0.011	0.008	0.010	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			12			12			12			12	12	12	12	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.8	1.6	1.4	1.5	1.6	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.4	1.7	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			52			52			52			50	52	50	52	4		
蒸発残留物	mg/L	500			111			127			105			114	127	105	114	4		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1		
ジオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1		
フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.0	7.1	7.1	7.1	6.8	7.0	7.0	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	6.8	7.2	12	
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	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			0/12	12	
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	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			0/12	12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 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	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002						0.0001									0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			2.6			1.7			2.7			1.8	2.7	1.7	2.2	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1								

