

給水栓 南町

令和4年度

区分	採年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:41	9:53	9:56	10:06	9:50	10:06	10:08	10:02	10:05	9:42	10:00	10:07				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴				
	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴			
水	気温	°C		18.3	19.2	15.6	27.4	24.2	23.1	15.8	7.1	3.8	-0.6	1.7	9.9	27.4	-0.6	13.8	
	水温	°C		12.7	14.7	16.8	17.1	16.5	15.2	18.2	11.3	8.4	7.2	7.2	7.3	18.2	7.2	12.7	
質	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	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
基	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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
準	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	
	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	
項	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	
	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	
目	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	
	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	
51	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.21	0.18	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.21	0.13	0.14	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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	
▽	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	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	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	
	ビス及びトランス-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	
▽	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	
	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	
△	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	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	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001	0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.006			0.005			0.004			0.005	0.006	0.004	0.005	
	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	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0002			0.0001			0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	
	ブロモホルム	mg/L	0.09			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	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	
	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	
▽	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	
	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	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	
▽	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.0	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			29			29			32			31	32	29	30	
	蒸発残留物	mg/L	500						63							63	63	63	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001																
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	
▽	フェノール類	mg/L	0.005																
	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	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	8.2	8.0	7.9	7.9	8.0	8.0	8.1	7.8	7.8	7.8	8.2	7.7	7.9	
	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	異常なし	0/12	
▽	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	異常なし	0/12	
	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	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
	トルエン	mg/L	0.4																
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
▽	抱水クロラール	mg/L	0.02																
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20						< 0.1			< 0.1			< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	
▽	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
▽	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.1						-1.1	-1.1	-1.1	-1.1	
▽	従属栄養細菌	個/mL	2000						5			2			5				

給水栓 蓬平

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:24	9:08	8:51	9:06	9:40	9:49	9:09	9:05	9:50	8:55	9:07	9:00				
区	採水時刻			晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	気温	℃		23.2	18.5	14.5	26.0	28.3	21.7	16.5	4.6	3.9	-0.3	0.6	4.9	28.3	-0.3	13.5	12
	水温	℃		12.8	16.7	19.1	23.9	23.0	22.6	21.6	15.5	11.8	7.8	6.3	8.4	23.9	6.3	15.8	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	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				0/12
	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	< 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	0.34	0.29	0.29	0.29	0.38	0.37	0.37	0.35	0.34	0.32	0.31	0.33	0.38	0.29	0.33	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.11	0.11	0.11	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.12	0.07	0.09	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
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0030			0.0029			0.0018			0.0013	0.0030	0.0013	0.0023	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			0.0004			0.0003			0.0003	0.0004	0.0003	0.0003	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			0.0047			0.0045			0.0032			0.0026	0.0047	0.0026	0.0038	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			0.0014			0.0012			0.0011			0.0010	0.0014	0.0010	0.0012	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			0.005			< 0.004			< 0.004			< 0.004	0.005	< 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			0.011			0.010			0.008			0.008	0.011	0.008	0.009	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			12			12			12			12	12	11	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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	1.6	1.7	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			50			52			52			49	52	49	51	4	
蒸発残留物	mg/L	500			108			117			121			96	121	96	111	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001																	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.2	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.2	0.4	
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	
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	異常なし	異常なし	0/12	
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	異常なし	異常なし	0/12	
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	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	12	
アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	
トルエン	mg/L	0.4																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	
抱水クロラール	mg/L	0.02																	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	12	
遊離炭酸	mg/L	20						1.4			1.3			1.4	1.3	1.4	1.4	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度						-0.7			-0.9			-0.7	-0.9	-0.8	-0.8	2	
従属栄養細菌	個/mL																		

給水栓 押一

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:00	10:14	10:27	10:28	10:13	10:30	10:32	10:21	10:26	10:01	10:23	10:33				
区	採水時刻			晴	晴	曇	晴	晴	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	気温	℃		19.8	17.1	15.0	26.3	26.3	22.1	16.0	7.9	1.9	-0.9	2.1	10.8	26.3	-0.9	13.7	12
	水温	℃		5.3	11.1	16.1	18.4	22.0	21.2	18.2	12.2	8.7	5.6	4.3	4.6	22.0	4.3	12.3	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	1	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				0/12
	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	< 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	0.17	0.30	0.29	0.87	1.24	1.22	0.90	0.73	0.72	1.06	0.92	1.21	1.24	0.17	0.80	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 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
	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
	シス及びトランス-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			0.0130			0.0016			0.0004			0.0004	0.0130	0.0004	0.0039	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010			0.002			< 0.002			< 0.002	0.010	< 0.002	0.003	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0005			0.0007			0.0005	0.0007	0.0002	0.0005	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			0.0141			0.0030			0.0019			0.0015	0.0141	0.0015	0.0051	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.010			< 0.003			< 0.003			< 0.003	0.010	< 0.003	< 0.003	4	
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0008			0.0009			0.0006			0.0006	0.0009	0.0006	0.0007	4	
プロモホルム	mg/L	0.09			0.0001			< 0.0001			0.0002			< 0.0001	0.0002	< 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			0.014			0.010			0.009	0.014	< 0.004	0.008	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			0.03			0.02			0.02			0.01	0.03	0.01	0.02	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.011			0.018			0.019			0.020	0.020	0.011	0.017	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6			4			4			3	6	3	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.9	1.4	1.6	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4	1.9	1.0	1.5	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			24			14			21			11	24	11	18	4	
蒸発残留物	mg/L	500						41							41	41	41	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001																	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.9	0.6	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.9	< 0.2	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	7.6	7.8	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.5	7.3	8.1	7.3	7.6	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	3.3	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	3.3	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	0.43	0.16	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	0.43	< 0.05	0.07	12	
アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	
トルエン	mg/L	0.4																	
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	
抱水クロラール	mg/L	0.02																	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	12	
遊離炭酸	mg/L	20						1.2			0.7				1.2	0.7	1.0	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度						-2.2							-2.2	-2.2	-2.2	1	
従属栄養細菌	個/mL	2000																	