

給水栓 南町(4月~12月)、小橋(1月~)

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				10:24	9:42	9:45	9:37	9:37	9:28	9:05	9:40	9:40	9:55	9:35						
区	採水時刻			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					12
	前日天候			曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇					12
水	気温	℃		9.5	14.2	19.2	26.7	26.2	25.4	15.4	13.8	5.8	3.4	-2.4	-1.0	26.7	-2.4	13.0	12	
	水温	℃		10.0	11.9	13.6	15.8	17.0	21.1	18.0	12.9	8.1	7.3	6.1	6.2	21.1	6.1	12.3	12	
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	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	
	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	0.16	0.15	0.15	0.14	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.17	0.13	0.14	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	< 0.05	12
	ホルムアルデヒド	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	< 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	< 0.001	4
	ビス(2-ジメチルアミノエチル)ジメチルケトン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	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	< 0.002	4
	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	0.0002	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	縦トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0006			0.0006			0.0006			0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	0.0002	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	< 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	< 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	< 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	< 0.01	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.002			< 0.002			0.002			< 0.002	0.002	< 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	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			32			32			32			29	32	29	31	31	4
	蒸発残留物	mg/L	500						45						45	45	45	45	45	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001								< 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	< 0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 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	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.6	7.8	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	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	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	< 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	< 0.001	< 0.001	1
		ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		農薬類		1																

給水栓 一ノ坂

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				10:59	9:56	10:10	9:55	9:50	9:55	9:22	10:00	10:05	10:20	10:05	10:00					
気象	採水時刻			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12	
	当日天候			曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
温度	気温	℃		7.2	13.6	18.0	25.0	24.6	23.0	15.6	13.1	5.5	0.2	-1.8	0.2	25.0	-1.8	12.0	12	
	水温	℃		10.1	12.7	15.6	18.9	21.3	21.7	17.3	14.2	7.1	4.0	2.9	2.3	21.7	2.3	12.3	12	
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	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	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	<0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						<0.00005							<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	12
	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	mg/L	0.01			<0.001			<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	0.22	0.22	0.19	0.19	0.17	0.16	0.17	0.16	0.16	0.18	0.18	0.19	0.22	0.16	0.18	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	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	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	<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	<0.001	4	
ジス及びトリス-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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	4	
クロロホルム	mg/L	0.06			0.0021			0.0014			0.0006			0.0007	0.0021	0.0006	0.0012	0.0012	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	<0.002	4	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0005			0.0004			0.0004	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	4	
臭素酸	mg/L	0.01			<0.001			<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			0.0035			0.0028			0.0016			0.0018	0.0035	0.0016	0.0024	0.0024	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0010			0.0009			0.0006			0.0007	0.0010	0.0006	0.0008	0.0008	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	<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	<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	<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	<0.01	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.02			0.08			<0.01			0.01	0.08	<0.01	0.03	0.03	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.002			<0.002			<0.002			<0.002	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			14			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			0.002			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	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	36	4	
蒸発残留物	mg/L	500			105			104			105			108	108	104	106	106	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<0.02						<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						<0.000001								<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	<0.000001	1	
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						<0.0005								<0.0005	<0.0005	<0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	8.1	8.1	8.0	8.1	8.0	8.1	8.1	7.9	8.0	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	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	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	<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	<0.001	<0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002						<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						<0.0001							<0.0001	<0.0001	<0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						<0.0001							<0.0001	<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	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						<0.001							<0.001	<0.001	<0.001	1	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.1	0.3	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L	20						3.1											

給水栓 蓬平

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数		
				10:39	10:38	11:00	10:40	10:35	10:10	10:02	10:35	10:50	11:00	10:40	10:45						
区分	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12		
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12		
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12		
	気温	°C		10.2	16.0	19.9	28.9	29.0	27.5	18.4	16.0	8.6	4.5	-1.5	3.1	29.0	-1.5	15.1	12		
水温	°C		13.2	16.3	16.9	20.5	22.9	23.0	20.7	17.9	10.2	6.6	5.5	5.2	23.0	5.2	14.9	12			
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	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	< 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	0.27	0.29	0.29	0.30	0.31	0.35	0.39	0.40	0.40	0.36	0.34	0.31	0.40	0.27	0.33	12		
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	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		
	ジス及びトリス-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			0.0024			0.0012			0.0013	0.0030	0.0012	0.0020	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			0.0004			0.0003	0.0004	0.0003	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			0.0046			0.0041			0.0026			0.0025	0.0046	0.0025	0.0035	4		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0013			0.0013			0.0010			0.0009	0.0013	0.0009	0.0011	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			0.009			0.005	0.009	< 0.004	0.005	4		
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01			0.05			< 0.01	0.05	< 0.01	0.01	4		
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			0.02			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	4		
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.008			0.028			0.006	0.028	0.005	0.012	4		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			12			12			12			11	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	1.8	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	1.7	1.8	2.1	2.0	2.0	2.0	2.1	1.6	1.8	12		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			50			52			52			50	52	50	51	4		
	蒸発残留物	mg/L	500			107			115			121			118	121	107	115	4		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1		
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001						< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	1		
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1		
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1		
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	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	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	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	< 0.001	< 0.001	1	
		ウラン	mg/L	0.002						0.0001							0.0001	0.0001	0.0001	1	
		ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
		トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1	
		ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
		抱水コロラール	mg/L	0.02						0.001							0.001	0.001	0.001	1	
		農薬類		1																	1
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.5	0.1	0.3	12
		遊離炭酸	mg/L	20						4.8							4.8	4.8	4.8	1	
		1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
メチルセブチルエーテル(MTBE)																					

