

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					
気象	採水時刻			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	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
水質	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
基準	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	個/mL	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
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	< 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
51	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	0.14	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	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.0002			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	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	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			0.0006			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	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			< 0.001			< 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	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			< 0.002			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	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	1.0	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	1.1	1.0	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	4
	蒸発残留物	mg/L	500						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	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	< 0.2	< 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	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	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	1
▽	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001						< 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	< 0.001	1
▽	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 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	< 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	1
	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	1
▽	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3											

給水栓 中田

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	R5.9.14	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
				11:17	10:09	10:32	10:15	10:06	10:08	9:36	10:15	10:25	10:35	10:15	10:20				
気象	採水時刻			曇	雨	曇	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	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12
水質	気温	℃		10.2	12.8	17.6	26.8	26.0	23.0	15.8	13.1	6.4	0.6	-2.8	0.2	26.8	-2.8	12.5	12
	水温	℃		8.2	10.9	13.8	16.7	19.1	19.4	16.6	13.6	7.7	5.0	3.7	3.0	19.4	3.0	11.5	12
基準	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	0/12														
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	< 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
項目	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	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
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.03	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	0.03	0.03	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	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
項目	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
項目	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.09	0.09	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
項目	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0259			0.0180			0.0196			0.0131	0.0259	0.0131	0.0192	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012	0.015	0.017	0.017	0.009	< 0.002	< 0.002	0.004	0.009	0.009	0.009	0.010	0.017	< 0.002	0.009	12
項目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0271			0.0194			0.0209			0.0139	0.0271	0.0139	0.0203	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.017	0.018	0.023	0.024	0.017	0.015	0.018	0.013	0.017	0.015	0.015	0.017	0.024	0.013	0.017	12
項目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0012			0.0014			0.0013			0.0008	0.0014	0.0008	0.0012	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	4
項目	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			0.005			< 0.004			< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	4
項目	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
項目	銅及びその化合物	mg/L	1			0.004			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			3			3			3	3	3	3	4
項目	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	1.5	1.4	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.5	1.6	1.5	2.0	1.4	1.6	12
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			12			15			19			12	19	12	15	4
	蒸発残留物	mg/L	500						46						46	46	46	46	1
項目	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	0.0001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
項目	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	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	12
項目	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4	7.1	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.1	7.5	12
	味		異常でない	異常なし	0/12														
項目	臭気		異常でない	異常なし	0/12														
	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	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	12
項目	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	1
項目	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001						< 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	< 0.001	1
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 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	< 0.0001	1
項目	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	1
	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	1
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02																

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				
気温	当日天候			曇	雨	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
水温	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	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
基準	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
項目	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
51	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	0.19	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	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	12
項目	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	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
項目	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0021			0.0014			0.0006			0.0007	0.0021	0.0006	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	4
項目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0005			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	4
項目	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	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
項目	プ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	4
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	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
項目	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			0.02			0.08			< 0.01			0.01	0.08	< 0.01	0.03	4
項目	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	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			14			14			14			14	14	14	14	4
項目	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	4
	塩化物イオン	mg/L	200	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	12
項目	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			105			104			105			108	108	104	106	4
項目	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	1
項目	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
項目	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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
項目	pH値		5.8以上8.6以下	8.1	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	0/12
項目	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
項目	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	1
項目	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	< 0.001	1
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 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	< 0.0001	1
項目	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	1
	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	1
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																1
項目	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	12
	遊離炭酸	mg/L	20						3.1						3.1	3.1	3.1	3.1	1
項目	1,1,1-トリクロ																		

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				
気象	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				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
水質	気温	℃		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	℃		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
基準	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		
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	< 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	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
▽	ジプロモクロロメタン	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
▽	プ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
	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			0.009			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	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	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	0.5	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	7.7	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
▽	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	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	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																1
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	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	4.8	1

給水栓 押一

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	
				10:00	9:15	9:10	9:12	9:08	8:55	8:42	9:15	9:10	9:30	9:20	9:00					
気象	採水時刻			曇	曇	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	曇	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	
	気温	℃		8.8	13.0	17.9	24.8	24.5	24.0	16.0	10.8	4.5	-1.1	-1.0	-5.0	24.8	-5.0	11.4	12	
	水温	℃		7.8	10.9	16.0	19.6	23.8	23.1	17.6	15.9	7.4	5.3	4.1	3.0	23.8	3.0	12.9	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	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	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	0.84	1.01	1.02	0.93	0.88	0.97	1.02	0.92	1.24	1.18	1.17	1.00	1.24	0.84	1.02	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	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	< 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			0.0023	0.0005		0.0003	0.0023	0.0003	0.0023	0.0003	0.0010	0.0010	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.007	< 0.002		< 0.002	0.007	< 0.002	0.007	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0008			0.0007	0.0006		0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0008	0.0006	0.0007	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			0.0029			0.0040	0.0019		0.0015	0.0040	0.0015	0.0040	0.0015	0.0026	0.0026	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			0.003	< 0.002		< 0.002	0.003	< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0011	0.0006		0.0004	0.0011	0.0004	0.0008	0.0011	0.0004	0.0008	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09			0.0002			< 0.0001	0.0001		0.0002	0.0002	0.0002	< 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	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.010	0.010		0.010	0.010	0.008	0.010	0.006	0.009	0.009	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	< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.01			0.02	0.01		0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.01	0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1			0.017			0.021	0.024		0.024	0.019	0.024	0.017	0.020	0.020	0.020	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4	3		3	3	3	4	3	3	3	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	< 0.001	< 0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	1.5	1.4	1.5	1.7	1.8	1.9	1.7	1.7	1.9	1.5	1.5	1.5	1.9	1.4	1.6	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			14			17	14		14	14	14	14	17	14	15	4		
蒸発残留物	mg/L	500						40			40			40	40	40	40	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	< 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	< 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	0.3	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.4	7.5	7.5	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.4	7.3	7.3	7.7	7.3	7.5	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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12		
濁度	度	2	< 0.05	0.11	0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 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					0.004								0.004	0.004	0.004	1	
	農薬類		1																	
	残留農薬	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.4	0.4	0.4	0.7	0.3	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20																	