

給水栓 南町

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.13	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.2	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.2	最高	最低	平均	回数	
				9:40	9:00	8:50	8:30	9:20	8:30	8:45	10:15	8:55	8:55	8:45	8:50					
区	採水時刻			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴				12	
	前日天候			曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	気温	℃		8.8	15.7	18.0	19.4	25.4	17.0	16.0	11.4	-0.1	-7.4	-3.6	1.7	25.4	-7.4	10.2	12	
	水温	℃		11.2	14.0	15.0	17.2	22.3	23.3	17.2	12.7	9.5	5.8	4.7	4.7	23.3	4.7	13.1	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	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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.19	0.16	0.15	0.14	0.13	0.16	0.14	0.14	0.12	0.13	0.13	0.12	0.19	0.12	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	< 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
	シス及びトランス-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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.002			0.002			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	0.001	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			0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	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			0.005			0.006			0.006			0.003	0.006	0.003	0.003	0.005	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	< 0.003	4	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.002			0.002			0.002			0.001	0.002	0.001	0.001	0.002	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	< 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			0.009			< 0.004			< 0.004	0.009	< 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			0.003			0.011			0.002			0.002	0.011	0.002	0.005	0.005	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	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			32			32	32	29	31	31	4	
蒸発残留物	mg/L	500			64			64						64	64	59	62	62	2	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2											< 0.02					< 0.02	1	
ジエオキシメン	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										< 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	7.9	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	7.4	7.8	7.4	8.1	7.4	7.8	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	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					< 0.001										< 0.001	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	< 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	< 0.001	2	
	拘水クロラール	mg/L	0.02					< 0.001				< 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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20						0.3			< 0.1				0.3	< 0.1	0.1	0.1	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	

給水栓 中田

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.13	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.2	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.2	最高	最低	平均	回数
				10:35	9:30	9:20	9:20	8:30	9:55	9:30	8:55	9:15	9:15	9:45	9:20				
区 分	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴				
水 質	気温	℃		9.2	16.0	18.7	21.1	23.1	19.2	16.4	9.4	7.4	-6.7	-3.5	0.9	23.1	-6.7	10.4	
	水温	℃		12.0	13.8	15.1	17.0	19.4	18.2	17.1	11.6	7.7	5.6	3.8	3.1	19.4	3.1	12.0	
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	
	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			
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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	
▽	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	
△	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	
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	
	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	< 0.001	
△	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.05	0.03	0.02	0.03	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.03	0.05	0.05	< 0.02	0.02	
	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			0.02			< 0.01			< 0.01	0.02	< 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	
	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	
△	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	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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			0.0250			0.0425			0.0200			0.0087	0.0425	0.0087	0.0241	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			0.004			0.006	0.016	< 0.002	0.007	
△	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	
	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			0.0261			0.0442			0.0211			0.0093	0.0442	0.0093	0.0252	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.022			0.024			0.015			0.010	0.024	0.010	0.018	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0011			0.0017			0.0011			0.0006	0.0017	0.0006	0.0011	
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	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			0.04			< 0.01			< 0.01	0.04	< 0.01	0.01	
△	銅及びその化合物	mg/L	1			0.008			0.006			0.005			0.003	0.008	0.003	0.006	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			3			3			3	3	3	3	
△	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	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.2	1.2	1.3	1.2	1.5	1.6	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.7	1.1	1.3	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			12			12			15			15	15	12	14	
	蒸発残留物	mg/L	500			43			50			50			50	43	47	2	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2															< 0.02	
	ジエタノール	mg/L	0.00001	< 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	
△	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	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	
	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	< 0.005	
△	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.7	0.3	0.5	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.7	7.6	7.4	7.4	7.3	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.7	7.3	7.5	
	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	
△	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	
	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	
△	ウラン	mg/L	0.002						0.0001									0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4						0.0008									0.0008	
△	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	< 0.005	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						0.002			< 0.001			0.002	< 0.001	0.001	0.002	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02						0.008			0.004			0.008	0.004	0.006	0.006	
	農薬類		1																
△	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.4	0.6	0.6	0.1	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20						2.4			1.9			2.4	1.9	2.2	2.2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	
△	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度																

給水栓 一ノ坂

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.13	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.2	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.2	最高	最低	平均	回数	
				10:50	9:50	9:35	9:40	8:45	10:10	9:10	9:25	9:40	9:30	9:00	9:45					
区 分	採水時刻																			
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	晴					
水 質	気温	℃		9.8	17.6	18.9	20.3	24.2	20.0	16.3	9.6	6.9	-6.4	-3.5	1.1	24.2	-6.4	10.7	12	
	水温	℃		10.1	13.7	14.2	17.4	21.9	20.4	18.2	12.2	0.7	3.0	3.4	4.2	21.9	3.0	12.1	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	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	< 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	0.19	0.18	0.18	0.24	0.16	0.19	0.17	0.17	0.17	0.17	0.16	0.15	0.24	0.15	0.18	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.09	0.15	0.10	0.11	0.10	0.07	0.07	0.07	0.10	0.10	0.11	0.15	0.07	0.10	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	
	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	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			0.0014			0.0028			0.0019			0.0007	0.0028	0.0007	0.0017	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			0.0004			0.0004	0.0003	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			0.0025			0.0042			0.0032			0.0018	0.0042	0.0018	0.0029	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			0.0011			0.0009			0.0007	0.0011	0.0007	0.0009	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	
△	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			0.007			< 0.004			< 0.004	0.007	< 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			0.02			< 0.01	0.02	< 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			0.002			0.021			< 0.002			< 0.002	0.021	< 0.002	0.006	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	300	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	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			98			99			97			99	99	99	97	4	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1	
	ジエタノール	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									< 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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	< 0.2	0.2	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	8.1	8.2	8.2	8.1	8.0	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	8.0	8.2	7.9	8.1	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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	0.29	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.29	< 0.05	< 0.05	12	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
△	ウラン	mg/L	0.002						0.0002									0.0002	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	< 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	< 0.001	2	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 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	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						0.9			0.5			0.9	0.5	0.5	0.7	2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1	
△	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1								

給水栓 蓬平

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.13	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.11	R3.9.2	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.2	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.2	最高	最低	平均	回数
				11:05	10:10	10:00	10:00	9:00	10:30	9:50	9:50	10:00	9:45	10:00	10:10				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴			
分	前日天候			曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雪	雪	晴			
	気温	℃		10.2	17.2	19.2	20.0	24.8	20.2	16.7	10.2	0.8	-5.5	-3.9	1.9	24.8	-5.5	11.0	
水	水温	℃		12.7	17.3	17.4	17.0	25.8	22.1	20.9	16.3	11.1	5.8	4.5	5.2	25.8	4.5	14.7	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質	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	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	
	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	
準	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	
	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	
項	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	
	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	
目	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.31	0.28	0.28	0.32	0.31	0.39	0.37	0.38	0.39	0.35	0.32	0.31	0.39	0.28	0.33	
5	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.10	0.13	0.07	0.11	0.07	0.07	0.11	0.12	0.10	0.08	0.07	0.13	0.07	0.09	
	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	
1	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(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	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	
5	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			0.0032			0.0042			0.0019			0.0012	0.0042	0.0012	0.0026	
▽	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			< 0.0001			< 0.0001			0.0003	0.0003	< 0.0001	0.0001	
▽	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			0.0047			0.0047			0.0024			0.0025	0.0047	0.0024	0.0036	
▽	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			0.0013			0.0005			0.0005			0.0010	0.0013	0.0005	0.0008	
▽	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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			0.015			< 0.004			0.005	0.015	< 0.004	0.005	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			0.02			< 0.01			0.02	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			0.03			< 0.01			0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.019			0.030			0.006			0.008	0.030	0.006	0.016	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			11			12			12			12	11	< 0.001	12	
	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	300	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.5	1.7	1.7	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			50			52			52			52	50	52	4	
△	蒸発残留物	mg/L	500			107			105			111			109	111	105	108	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	
△	ジエオキシベンゼン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
△	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.3	0.4	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.9	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	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	
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
管	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	
	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	< 0.005	
理	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	< 0.001	
	掬水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	
標	遊離炭酸	mg/L	20						2.2			3.5			3.5	2.2	2.9	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	
設	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
定	ランゲリア指数		-1~0程度						-0.8			-0.9			-0.8	-0.9	-0.9	2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						2			14			14	2	8	2	
項	1,1-ジクロ																		

給水栓 押一

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.13	R3.5.19	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.23	R3.9.2	R3.10.7	R3.11.10	R3.12.2	R4.1.6	R4.2.3	R4.3.2	最高	最低	平均	回数
				10:00	8:30	8:30	8:50	9:58	9:10	10:15	10:40	8:30	10:15	10:25	10:40				
区	採水時刻			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
	当日天候			曇	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				
分	前日天候																		
	気温	℃		8.2	15.1	17.7	20.1	17.3	17.1	17.4	12.0	-0.8	-5.0	-3.0	2.6	20.1	-5.0	9.9	
水	水温	℃		8.0	12.9	14.1	17.1	21.5	20.1	18.0	12.7	8.6	5.2	4.8	3.4	21.5	3.4	12.2	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質	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	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005						< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
	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	
準	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	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	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	
	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	
目	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.61	0.58	0.90	1.02	0.86	0.62	0.56	0.72	0.90	0.85	0.85	0.33	1.02	0.33	0.73	
51	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	
	ホルムアルデヒド	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	
△	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	
	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	0.09	< 0.06	0.29	0.19	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.29	< 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			0.0008			0.0015			0.0008			0.0002	0.0015	0.0002	0.0008	
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			0.004			0.002			0.002	0.004	0.002	0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0004			0.0006			0.0001			0.0006	0.0001	0.0006	0.0004	
▽	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			0.0019			0.0017			0.0022			0.0005	0.0022	0.0005	0.0016	
△	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			0.0007			0.0002			0.0008			0.0002	0.0008	0.0002	0.0005	
▽	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	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			0.010			0.011			0.011			0.006	0.011	0.006	0.007	
	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			0.02			0.01			0.01			0.02	0.01	0.02	0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.022			0.015			0.015			0.014	0.022	0.014	0.013	
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4			4			5	3	4	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	
▽	塩化物イオン	mg/L	300	1.3	1.3	1.1	1.2	1.5	1.6	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.6	1.1	1.3	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			< 10			23			17			27	27	< 10	17	
△	蒸発残留物	mg/L	500			32			40						40	32		36	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	
▽	ジエオキシム	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	
△	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	
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4	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	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.2	7.5	
△	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	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.27	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.27	< 0.05	< 0.05	
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	
管理	トルエン	mg/L	0.4						0.0001									0.0001	
	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	< 0.005	
目	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	< 0.001	
	掬水クロラール	mg/L	0.02						0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.003	0.002	
標	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.1	0.3	
設	遊離炭酸	mg/L	20						1.0			1.7			1.7	1.0	1.3	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
定	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	2	
項	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.6									-1.6	
	従属栄養細菌	個/mL	2000																