

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	晴	晴	雪	晴				12
	当日天候			曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雪	雪	晴				12
分	前日天候																		12
	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	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
	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
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	4
基	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
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	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
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	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
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	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	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
51	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
51	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	0.09	< 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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0001			0.0002			0.0002			< 0.0001	0.0002	< 0.0001	0.0001	4
51	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romo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			0.0005			0.0006			0.0006			0.0003	0.0006	0.0003	0.0005	4
51	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romoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0002			0.0002			0.0001	0.0002	0.0001	0.0002	4
△	ブromo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
51	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	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			0.003			0.011			0.002			0.002	0.011	0.002	0.005	4
51	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	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	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	4
51	蒸発残留物	mg/L	500			59			64						64	59	59	62	2
	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
51	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	< 0.2	< 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	12
51	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			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			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	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
水	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
質	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
管理	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
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	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
標	農薬類		1																12
	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	12
設	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	採水時刻			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴				12
	当日天候			曇	曇	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雪	雪	晴				12
分	前日天候																		12
	気温	°C		9.2	16.0	18.7	21.1	23.1	19.2	16.4	9.4	0.7	-6.7	-3.5	0.9	23.1	-6.7	10.4	12
水	水温	°C		12.0	13.8	15.1	17.0	19.4	18.2	17.1	11.6	7.4	5.6	3.8	3.1	19.4	3.1	12.0	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	12
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	4
基	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	4
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	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	4
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	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
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	4
	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	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				0.02		< 0.01			< 0.01	0.02	< 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
51	ビス(2-ジエチルヒドロキシ)ジシロキサン	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	0.07	0.08	0.09	0.09	0.08	0.07	< 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	4
	クロホルム	mg/L	0.06			0.0250				0.0425		0.0200			0.0087	0.0425	0.0087	0.0241	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.016				< 0.002		0.004			0.006	0.016	< 0.002	0.007	4
	ジブromo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
	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	4
▽	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	4
	ブromo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	4
△	ブromo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				0.005		< 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				0.04		< 0.01			< 0.01	0.04	< 0.01	0.01	4
	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	4
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3				3		3			3	3	3	3	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	4
△	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	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			12				12		15			15	15	12	14	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			43				50					50	43	47	2	12
	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	< 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
	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	12
▽	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	0.5	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	12
	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	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				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				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
水	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
質	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
管理	トルエン	mg/L	0.4							0.0008								0.0008	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
目	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	0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02							0.008		0.004			0.008	0.004	0.006	0.006	2
標	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	12
設	遊離炭酸	mg/L	20							2.4		1.9							

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	採水時刻			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴				12
	当日天候			曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雪	雪	晴				12
	前日天候																		12
水	気温	°C		9.8	17.6	18.9	20.3	24.2	20.0	16.3	9.6	0.9	-6.4	-3.5	1.1	24.2	-6.4	10.7	12
	水温	°C		10.1	13.7	14.2	17.4	21.9	20.4	18.2	12.2	6.7	3.0	3.4	4.2	21.9	3.0	12.1	12
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	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
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	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
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	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
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
▽	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
51	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			0.0014			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rom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rom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
	ブrom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			0.007			< 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	200	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			93	99	93	97	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	0.3	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
△	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	0.7	< 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	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																2
△	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	0.7	2	
▽	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001										

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			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴				12
	当日天候			曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候																		12
	気温	°C		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	12
水	水温	°C		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	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	12
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	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	4
基	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	4
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 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	4
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 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
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	4
	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	12
▽	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	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	4
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 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	4
51	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	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 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	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	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 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	4
	クロホルム	mg/L	0.06			0.0032				0.0042		0.0019			0.0012	0.0042	0.0012	0.0026	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				< 0.0001		< 0.0001			0.0003	0.0003	< 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
	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	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rom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	4
△	ブrom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				0.015		< 0.004			0.005	0.015	< 0.004	0.005	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01				0.02		< 0.01			< 0.01	0.02	< 0.01	< 0.01	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01				0.03		< 0.01			< 0.01	0.03	< 0.01	< 0.01	4
	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	4
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			11				12		12			12	11	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	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.6	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.5	1.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			50				52		52			52	52	50	52	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			107				105		111			109	111	105	108	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	0.4	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	12
	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	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			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			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	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
水	アンチモン	mg/L	0.02															< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002															< 0.001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02															< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004															< 0.0001	1
▽	トルエン	mg/L	0.4															< 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	2
△	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01									< 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	2
▽	農薬類		1																2
	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	12
△	遊離炭酸	mg/L	20									2.2			3.5	2.2	2.9	2.9	2
	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
△																			

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				
気温	°C			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴				12
	°C			曇	曇	晴	曇	晴	雨	曇	曇	曇	雪	雪	晴				12
水温	°C			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	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				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	< 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	< 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	4
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	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	< 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
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	< 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	0.09	< 0.06	0.29	0.19	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.29	< 0.06	< 0.06	< 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				0.0008			0.0015	0.0008		0.0002		0.0002	0.0015	0.0002	0.0008	0.0008	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03				0.002			0.004	0.002		< 0.002		< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1				0.0004			< 0.0001	0.0006		0.0001		0.0001	0.0006	< 0.0001	< 0.0001	0.0003	4
臭素酸	mg/L	0.01				< 0.001			< 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				0.0019			0.0017	0.0022		0.0005		0.0005	0.0022	0.0005	0.0016	0.0016	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	< 0.003	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03				0.0007			0.0002	0.0008		0.0008		0.0002	0.0008	0.0002	0.0005	0.0005	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	< 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	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1				0.010			< 0.004	0.011		0.006		0.006	0.011	< 0.004	0.007	0.007	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	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3				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				0.022			< 0.002	0.015		0.015		0.014	0.022	< 0.002	0.013	0.013	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200				3			4	4		4		5	5	3	4	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	< 0.001	< 0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	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	1.3	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300				< 10			23	17		17		27	27	< 10	17	17	4
蒸発残留物	mg/L	500				32			40					40	32		36	36	2
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	0.4	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 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	7.5	7.6	7.4	7.4	7.2	7.7	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.2	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			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	0.6	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.27	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	0.27	< 0.05	< 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							< 0.0001									< 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	< 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
抱水クローラル	mg/L	0.02							0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	0.002	0.002	2
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	0.3	12
遊離炭酸	mg/L	20							1.0			1.7			1.7	1.0			