

給水栓 中組

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.13	R3.6.1	R3.7.12	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.1	最高	最低	平均	回数
				8:50	10:45	10:30	10:00	10:20	11:00	10:45	10:20	11:25	10:40	9:10	11:20				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雪	晴	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		7.1	18.0	15.0	20.2	25.1	22.1	20.8	8.9	4.4	-5.3	-2.3	-1.7	25.1	-5.3	11.0	12
水	水温	°C		11.0	15.4	15.8	18.2	23.4	22.2	18.9	14.6	8.7	4.0	4.1	2.2	23.4	2.2	13.2	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	1
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	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	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	2.15	1.99	2.00	1.97	1.81	2.08	1.79	1.51	1.60	1.66	1.67	1.64	2.15	1.51	1.82	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 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	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
▽	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			0.0006			0.0008			0.0004			0.0006	0.0008	0.0004	0.0006	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romoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			0.0009			0.0006			0.0011	< 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			0.0008			0.0029			0.0018			0.0029	0.0029	0.0008	0.0021	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romoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0002			0.0011			0.0007			0.0010	0.0011	0.0002	0.0008	4
△	ブromoホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			0.0001			0.0001			0.0002	0.0002	< 0.0001	0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						< 0.004									< 0.004	1
	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	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.009									0.009	1
▽	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	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	3.4	3.2	3.3	3.2	2.8	3.2	2.5	2.5	2.5	3.2	3.3	3.6	2.5	3.1	3.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	46	46	46	46	49	49	46	46	46	46	46	46	49	46	47	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			112			131			112			101	131	101	114	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	0.3	< 0.2	0.4	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	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			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	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	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
標	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.3	0.1	0.2	12
設	遊離炭酸	mg/L	20						3.2			2.6			3.2	2.6	2.9	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
定	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
項	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.4										

給水栓 坪山

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.13	R3.6.1	R3.7.12	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.1	最高	最低	平均	回数
				8:30	11:00	10:40	10:10	10:40	11:15	11:00	10:45	11:05	10:20	9:30	11:00				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雪	雪	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		7.1	18.3	14.2	20.1	26.6	21.4	20.9	9.1	4.9	-5.7	-2.1	0.2	26.6	-5.7	11.3	12
水	水温	°C		9.2	15.8	16.3	19.5	24.8	23.0	18.7	13.4	7.3	3.8	1.8	1.5	24.8	1.5	12.9	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	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				12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
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	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	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	1.19	1.11	1.10	1.09	1.11	1.20	1.14	1.08	1.10	1.11	1.10	1.10	1.20	1.08	1.12	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 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	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	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	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	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 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			0.0006			0.0009						0.0001	0.0009	0.0001	0.0005	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 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			0.0009			0.0009						0.0005	0.0009	0.0005	0.0007	4
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 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			0.0026			0.0030						0.0011	0.0030	0.0011	0.0020	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003						< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0011						0.0003	0.0011	0.0003	0.0007	4
△	プロモホルム	mg/L	0.09			0.0002			0.0001						0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	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	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						< 0.004									< 0.004	1
	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	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01									< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.007									0.007	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4						4	4	4	4	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			35			37						35	37	35	36	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			94			96						96	96	94	95	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	0.2	< 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	7.5	7.7	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.4	7.6
▽	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
▽	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	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						2.6			1.8			2.6	1.8	2.2	2.2	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	2
△	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.4			-1.5			-1.4	-1.5	-1.4	-1.4	2
	従属栄養細菌	個/mL	2000						12			0			12	0	6	6	2

給水栓 清水

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.13	R3.6.1	R3.7.12	R3.8.10	R3.9.1	R3.10.6	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.5	R4.2.2	R4.3.1	最高	最低	平均	回数
				9:20	10:30	10:10	9:45	10:00	10:35	10:20	10:05	10:45	10:00	8:45	10:35				
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	曇	曇	雪	晴	晴				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇			
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		7.6	17.8	13.0	20.4	24.9	20.5	20.0	9.0	4.2	-6.5	-2.4	-2.2	24.9	-6.5	10.5	12
水	水温	°C		10.1	13.2	12.4	18.5	23.4	22.4	18.2	15.0	10.4	5.7	4.4	6.9	23.4	4.4	13.4	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	1
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	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						0.001									0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	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	0.26	0.19	0.18	0.25	0.14	0.14	0.11	0.16	0.17	0.14	0.12	0.11	0.26	0.11	0.16	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	1
△	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
項	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	0.11	0.16	0.06	0.07	0.09	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.16	< 0.06	< 0.06	12
51	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			0.0137			0.0255				0.0093		0.0058	0.0255	0.0058	0.0136	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.009			0.010				0.003		0.004	0.010	0.003	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
51	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			0.0146			0.0265				0.0101		0.0064	0.0265	0.0064	0.0144	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.014			0.019				0.010		0.007	0.019	0.007	0.013	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0010				0.0008		0.0006	0.0010	0.0006	0.0008	4
51	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						0.007									0.007	1
	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
51	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	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.021									0.021	1
△	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									< 0.001	1
51	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.1	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.4	1.0	1.2	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			15			15				24		17	24	15	18	4
△	蒸発残留物	mg/L	500			54			53							54	53	54	2
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1
51	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	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
51	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.5	0.9	0.6	0.7	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.9	0.3	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.5	7.4	7.2	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.2	7.4
△	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
51	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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						0.0005									0.0005	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
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	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						0.005				0.001			0.005	0.001	0.003	2
51	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						2.9				2.6			2.9	2.6	2.7	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
51	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										

給水栓 山入

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
				9:20	10:50	10:30	10:15	10:10	11:10	10:30	11:05	10:25	10:40	10:55	11:10				
区 分	採水時刻			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴	晴	雪	晴				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
水 質	気温	°C		8.3	18.5	20.2	22.4	27.1	21.2	18.6	12.7	1.0	-4.6	-3.1	2.2	27.1	-4.6	12.0	12
	水温	°C		7.1	16.2	13.8	18.0	24.0	21.0	16.7	12.5	9.3	4.9	4.8	4.5	24.0	4.5	12.7	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	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	1
	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	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01							< 0.001								< 0.001	1
▽	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01							< 0.001								< 0.001	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02							< 0.002								< 0.002	1
▽	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	4
▽	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.58	1.32	1.35	1.50	1.12	1.27	1.19	1.22	1.29	1.42	1.34	1.30	1.58	1.12	1.33	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	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1							< 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	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
	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	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			0.0068				0.0094					0.0052	0.0094	0.0052	0.0075	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.007				0.006					0.004	0.007	0.004	0.006	4
▽	ジプロモクロロメタン	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	4
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0079				0.0111					0.0064	0.0111	0.0064	0.0089	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008				0.005					0.005	0.008	0.005	0.006	4
▽	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0011				0.0016					0.0012	0.0016	0.0011	0.0014	4
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 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	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1							0.030								0.030	1
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02				< 0.01					0.02	0.02	< 0.01	0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3							0.02								0.02	1
▽	銅及びその化合物	mg/L	1							0.012								0.012	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3				4					3	4	3	4	4
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05							< 0.001								< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.4	1.5	12
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			22				28					22	31	22	26	4
	蒸発残留物	mg/L	500			70				82						82	70	76	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
	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	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.9	0.5	0.7	12
▽	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	7.2	7.1	7.0	7.1	7.0	6.9	7.2	7.0	7.3	7.0	7.3	7.3	6.8	7.1	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	0.8	0.8	1.0	1.1	0.5	0.6	< 0.5	0.7	0.9	0.7	0.8	1.0	1.1	< 0.5	0.7	12
▽	濁度	度	2	< 0.05	0.05	< 0.05	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.07	0.07	< 0.05	< 0.05	12
	アンチモン	mg/L	0.02							< 0.001								< 0.001	1
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	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	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							0.002		< 0.001			0.002	< 0.001	0.001	2	
	農薬類		1																2
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.2	0.7	0.6	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	0.5	0.7	0.2	0.6	12
	遊離炭酸	mg/L	20							8.0		4.5			8.0	4.5	6.2	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
	ランゲリア指数		-1~0程度							-2.5								-2.5	1
▽	従属栄養細菌	個/mL	2000							2					2	2	2	2	2
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1							< 0.0001									

給水栓 中部

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
				11:20	10:30	10:50	10:25	10:30	10:55	8:30	8:30	10:50	8:30	8:30	8:30				
区	採水時刻			晴	曇	曇	曇	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		9.6	18.2	20.7	23.0	27.9	20.8	15.1	7.7	1.2	-7.6	-3.8	1.3	27.9	-7.6	11.2	12
水	水温	°C		10.2	16.0	18.7	19.5	24.3	23.6	19.2	14.4	8.6	3.8	7.0	4.2	24.3	3.8	14.1	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				12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
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	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	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	0.36	0.33	0.32	0.33	0.32	0.32	0.33	0.34	0.32	0.33	0.33	0.33	0.36	0.32	0.33	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.02									0.02	1
△	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-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	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
	クロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			< 0.0001			0.0001			< 0.0001			0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	1
	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	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.006									0.006	1
▽	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									< 0.001	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			23			23			23			23	23	23	23	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			72			69						72	69	71	71	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
▽	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	7.2	7.5	7.5	7.4	7.7	7.5	7.4	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	7.7	7.2	7.4	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									< 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
▽	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	< 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
▽	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.6	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.6	0.1	0.2	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						1.7			2.3			2.3	1.7	2.0	2.0	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