

## 給水栓 鳥々見

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				10:40	8:30	8:30	10:00	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				
区	採水時刻			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		12.2	15.5	22.3	23.1	26.4	17.8	16.4	9.4	1.4	-4.8	-2.4	-1.2	26.4	-4.8	11.3	12
水	水温	℃		10.3	19.0	18.6	18.7	24.3	20.3	19.4	10.6	9.0	3.4	4.7	4.1	24.3	3.4	13.5	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.20	0.19	0.22	0.25	0.30	0.29	0.26	0.19	0.26	0.22	0.20	0.24	0.30	0.19	0.24	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.09	0.14	0.09	0.12	0.11	0.15	0.13	0.10	0.12	0.13	0.14	0.15	0.09	0.12	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	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0084			0.0146			0.0064			0.0053		0.0146	0.0053	0.0087	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005	0.008	0.006	0.012	0.008	0.013	0.007	0.003	0.004	0.004	0.006	0.013	0.003	0.007	0.012	12
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1		0.0001			0.0002			0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	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		0.0099			0.0170			0.0080			0.0066		0.0170	0.0066	0.0104	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.009	0.009	0.016	0.010	0.016	0.010	0.004	0.006	0.005	0.004	0.008	0.016	0.004	0.009	12
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0014			0.0022			0.0014			0.0012		0.0022	0.0012	0.0016	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					0.009										0.009	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					0.011										0.011	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		8			10			8			8		10	8	9	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	1.7	1.7	1.7	1.8	2.2	2.1	2.1	1.6	1.8	1.9	1.9	2.0	2.2	1.6	1.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		98			89			98			91		98	89	94	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		170			175			175			175		175	170	174	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	0.5	0.5	0.7	0.9	0.6	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.9	0.5	0.6	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.5	8.0	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	8.0	7.5	7.7	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	0.9	< 0.5	0.7	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	0.9	0.9	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 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					0.003			0.001				0.003	0.001	0.002	2	
▽	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.4	0.2	0.5	0.3	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					2.3			2.3				2.3	2.3	2.3	2.3	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					-0.6			-0.7				-0.6	-0.7	-0.6</		

給水栓 大崩

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数	
				9:40	9:30	9:30	9:00	9:20	9:15	9:30	9:45	9:35	9:45	9:20						
区 分	採水時刻			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	雪	曇	曇				12	
	当日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12	
	前日天候																		12	
	気温	°C		11.2	18.0	26.2	22.0	27.1	18.8	18.4	9.8	1.5	-4.0	-0.1	0.2	27.1	-4.0	12.4	12	
水温	°C		10.7	17.7	20.5	18.5	24.5	21.8	20.7	15.4	8.7	4.2	5.3	4.2	24.5	4.2	14.4	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	2	2	0	0	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003											< 0.0003	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	< 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	0.51	0.46	0.46	0.44	0.51	0.68	0.56	0.51	0.49	0.47	0.47	0.47	0.47	0.68	0.44	0.50	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.11	0.07	0.08	0.12	0.11	0.11	0.11	0.10	0.08	0.12	0.07	0.12	0.07	0.10	0.10	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
	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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 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		0.0023			0.0047		0.0056	0.0047				0.0029		0.0056	0.0023	0.0039	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003			0.002		0.002	0.002				< 0.002		0.003	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0007			0.0010		0.0010	0.0010				0.0010		0.0010	0.0007	0.0009	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		0.0044			0.0081		0.0091	0.0091				0.0057		0.0091	0.0044	0.0068	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		0.0014			0.0024		0.0025	0.0025				0.0018		0.0025	0.0014	0.0020	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.005											0.005	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					0.008											0.008	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			19					19				18		20	18	19	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	2.6	2.4	2.6	2.6	2.7	2.9	2.6	2.5	2.4	2.3	2.4	2.4	2.9	2.3	2.5	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		51			58		54	54				51		58	51	54	4	
蒸発残留物	mg/L	500		155			157			152				149		157	149	153	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					0.000002											0.000002	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	0.3	0.2	0.2	0.2	< 0.2	0.3	< 0.2	0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	8.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	8.1	7.6	7.7	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	0.6	< 0.5	< 0.5	12		
濁度	度	2	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.17	0.12	0.12	< 0.05	0.17	< 0.05	0.06	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					< 0.0001										< 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	0.002	2		
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.4	0.4	0.4	0.5	0.2	0.3	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					1.8			4.0				4.0	1.8	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	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.7			-1.0				-0.7	-1.0	-0.8	-0.8	2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000					5		</										

給水栓 月夜棚

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				10:15	8:50	8:50	10:10	8:45	8:45	8:50	8:55	8:50	8:55	8:45					
区	採水時刻			晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雪	曇	曇				12
	当日天候			雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12
分	前日天候																		12
	気温	°C		12.4	16.3	23.5	28.9	26.6	18.1	17.2	9.3	1.7	-4.1	-1.1	-0.8	28.9	-4.1	12.3	12
水	水温	°C		10.2	16.5	17.2	24.6	25.8	20.0	21.9	15.8	8.3	3.8	6.2	5.2	25.8	3.8	14.6	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	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.47	0.43	0.49	0.60	1.60	0.62	0.54	0.50	0.52	0.46	0.41	0.52	1.60	0.41	0.60	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.07	0.07	0.11	0.07	0.16	0.07	0.11	0.11	0.07	0.11	0.11	0.06	0.16	0.06	0.09	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.04										0.04	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	0.10	< 0.06	< 0.06	0.07	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロホルム	mg/L	0.06		0.0126			0.0180			0.0109			0.0059		0.0180	0.0059	0.0119	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.010	0.008	0.008	0.010	0.007	0.007	0.003	0.005	0.005	0.005	0.008	0.010	0.003	0.007	12
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004			0.0011			0.0004			0.0003		0.0011	0.0003	0.0006	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		0.0155			0.0239			0.0138			0.0080		0.0239	0.0080	0.0153	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.012	0.023	0.014	0.019	0.022	0.014	0.009	0.014	0.007	0.006	0.012	0.023	0.006	0.013	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025			0.0048			0.0025			0.0018		0.0048	0.0018	0.0029	4
△	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.023			0.05							0.023	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.03			0.05						0.05		0.05	0.03	0.05	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					0.013										0.013	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		16			16			15			15		16	15	16	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	5.0	5.3	5.2	4.5	9.8	4.7	3.9	4.5	5.1	6.9	5.6	6.1	9.8	3.9	5.6	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		51			51			51			49		51	49	51	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		134			148			136			130		148	130	137	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	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.8	0.8	0.5	0.7	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.6	7.4	7.5	7.4	8.0	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.4	7.6	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
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	0.8	0.8	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 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					0.002			< 0.001				0.002	< 0.001	0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.008			0.002				0.008	0.002	0.005	2	
▽	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.3	0.6	0.4	0.3	0.6	0.5	0.3	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3	0.4	12
△	遊離炭酸	mg/L	20					4.3			4.0				4.3	4.0	4.1	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					-1.0			-1.1				-1.0	-1.1	-1		

給水栓 三ヶ野

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.13	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				9:35	10:00	9:40	8:45	9:45	10:10	9:55	10:10	10:00	9:50	10:10	9:40				
区	採水時刻			晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	曇	雪	曇	晴				12
	当日天候			雨	曇	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12
分	前日天候																		12
	気温	℃		10.4	19.3	27.1	21.8	27.8	19.0	19.4	10.1	1.9	-3.7	0.7	0.4	27.8	-3.7	12.9	12
水	水温	℃		10.7	16.1	18.6	17.6	21.4	19.7	19.3	15.4	10.4	4.8	6.2	5.2	21.4	4.8	13.8	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	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	0.64	0.59	0.60	0.54	0.60	0.51	0.40	0.33	0.38	0.46	0.47	0.49	0.64	0.33	0.50	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.13	0.08	0.13	0.08	0.09	0.13	0.13	0.08	0.12	0.16	0.12	0.16	0.08	0.11	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.05										0.05	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
項	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
目	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		0.0090			0.0119		0.0076			0.0052		0.0119	0.0052	0.0084	0.0084	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.008			< 0.002		< 0.002			0.004		0.008	< 0.002	0.003	0.003	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0013			0.0011		0.0016			0.0022		0.0022	0.0011	0.0016	0.0016	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		0.0139			0.0169		0.0131			0.0111		0.0169	0.0111	0.0138	0.0138	4
51	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.008		< 0.003			0.003		0.008	< 0.003	0.004	0.004	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0036			0.0039		0.0038			0.0035		0.0039	0.0035	0.0037	0.0037	4
△	ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001			< 0.0001		0.0001			0.0002		0.0002	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005			< 0.005		< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
項	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	< 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					0.004										0.004	1
目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		20			20		20			20		20	20	20	20	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	5.7	5.3	5.3	5.1	4.8	3.9	4.4	4.9	5.4	5.6	5.8	6.1	6.1	3.9	5.2	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		104			100		107			109		109	109	100	105	4
△	蒸発残留物	mg/L	500		204			229					214		229	204	213	213	4
	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	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1
項	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	0.6	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	8.2	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	8.2	7.6	7.8	12
項	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	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	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 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	0.06	0.15	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.15	< 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					0.002		0.001					0.002	0.001	0.002	0.002	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.004		0.001					0.004	0.001	0.003	2	
標	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.2	0.3	12
設	遊離炭酸	mg/L	20					2.8		3.9					3.9	2.8	3.3	3.3	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					-0.5			-0.4				-0.4	-0.5	-0.5	-0.5	2



給水栓 上下条

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.19	R3.5.17	R3.6.10	R3.7.26	R3.8.5	R3.9.13	R3.10.12	R3.11.9	R3.12.13	R4.1.18	R4.2.14	R4.3.10	最高	最低	平均	回数
				9:55	9:10	9:10	9:40	9:00	9:45	9:10	9:20	9:15	9:20	9:00					
区	採水時刻			晴	雨	晴	晴	晴	曇	曇	雨	曇	雪	曇	晴				12
	当日天候			雨	曇	晴	晴	晴	曇	曇	晴	曇	雪	曇	曇				12
分	前日天候																		12
	気温	°C		12.4	17.0	24.3	27.5	26.9	18.0	17.9	9.9	1.3	-3.9	-0.8	-0.2	27.5	-3.9	12.5	12
水	水温	°C		10.3	14.1	18.9	20.1	20.7	21.2	18.5	15.7	9.5	5.4	4.5	4.5	21.2	4.5	13.6	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	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.69	0.77	0.82	0.79	0.86	0.88	0.59	0.58	1.01	0.83	0.77	1.31	1.31	0.58	0.83	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.05	0.05	0.06	0.08	0.07	0.07	0.09	< 0.05	0.06	0.06	0.05	0.09	< 0.05	0.06	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0108			0.0415			0.0089			0.0075		0.0415	0.0075	0.0172	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.012	0.020	0.008	0.011	0.010	0.005	0.004	0.012	0.007	0.006	0.014	0.020	0.004	0.010	12
	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		0.0119			0.0434			0.0104			0.0087		0.0434	0.0087	0.0186	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.025	0.009	0.011	0.021	0.005	< 0.003	0.013	0.007	0.005	0.020	0.025	< 0.003	0.011	12
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0011			0.0019			0.0014			0.0012		0.0019	0.0011	0.0014	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					0.008										0.008	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					0.014										0.014	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4			5			5			4		5	4	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	1.7	1.7	1.9	1.6	1.7	1.5	1.5	1.6	2.2	1.9	1.8	2.1	2.2	1.5	1.8	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		37			42			51			46		51	37	44	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500		112			111			115			113		115	111	113	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	0.7	0.8	1.4	0.9	1.0	1.5	0.7	0.6	1.2	0.9	0.7	1.5	1.5	0.6	1.0	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8	7.5	7.4	7.5	7.6	7.4	7.8	7.3	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	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	1.2	0.7	0.6	1.4	< 0.5	< 0.5	1.0	0.8		1.8	1.8	< 0.5	0.7	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					0.002			< 0.001				0.002	< 0.001	0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.003			0.001				0.003	0.001	0.002	2	
標	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.5	0.7	0.5	0.5	0.5	0.3	0.7	0.2	0.5	12
設	遊離炭酸	mg/L	20					3.2			3.5				3.5	3.2	3.3	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					-1.6			-1.4</								