

給水栓 鳥水見

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
				10:14	10:03	10:05	10:30	9:40	10:23	10:27	10:15	10:14	10:48	10:23	10:12				
区	採水時刻																		
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴														
	気温	℃		16.2	12.5	14.7	20.5	25.9	26.1	20.0	8.2	2.9	-1.1	0.1	8.0	26.1	-1.1	12.8	
	水温	℃		12.8	14.0	17.0	21.4	23.8	22.1	20.0	12.0	6.3	5.1	5.8	23.8	5.1	14.6	14.6	
水	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
質	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
基	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
準	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
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.29	0.29	0.25	0.24	0.29	0.31	0.44	0.20	0.18	0.19	0.17	0.22	0.44	0.17	0.26	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.11	0.09	0.10	0.08	0.08	0.09	0.11	0.10	0.10	0.07	0.13	0.10	0.13	0.07	0.10	12
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.02										< 0.01	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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		0.0210			0.0310			0.0090			0.0040		0.0310	0.0040	0.0163	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.007	0.012	0.007	0.007	0.010	0.009	0.010	0.003	0.003	0.003	0.002	0.005	0.012	0.002	0.0067	12
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 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		0.0240			0.0340			0.0110			0.0050		0.0340	0.0050	0.0185	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.016	0.010	0.010	0.013	0.011	0.019	0.005	0.004	0.004	0.003	0.007	0.019	0.003	0.009	12
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0030			0.0020			0.0010		0.0030	0.0010	0.0020	4
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0010			< 0.001			< 0.001			< 0.001		0.0010	< 0.0001	0.0003	4
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.008			0.008			0.008			0.008		< 0.005	< 0.005	0.008	1
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	1
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	1
△	銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.002	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9			9			9			9		9	9	9	4
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200	2.3	2.4	2.6	2.7	2.2	2.0	2.2	2.0	2.2	2.2	2.1	2.4	2.7	2.0	2.3	12
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		103			86			98			93		103	86	95	4
	蒸発残留物	mg/L	500		187			189			186			180		189	180	186	4
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.02	1
	ジエオキシム	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	0.6	1.0	0.6	0.6	0.7	0.9	1.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	1.4	0.4	0.7	12
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.5	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	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	12
△	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 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					< 0.0002										< 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					< 0.0002										< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	1
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.001			< 0.001					0.001	< 0.001	2	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.006			< 0.002					0.006	< 0.001	0.003	2
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.3	0.7	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.3	0.5	12
	遊離炭酸	mg/L	20					3.4			3.5					3.5	3.4	3.5	2
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 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					-0.8			-0.7					-0.7	-0.8	-0.7	2
△	従属栄養細菌	個/mL	2000					12											

給水栓 大前

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数	
				9:07	9:20	9:27	9:30	8:52	9:44	9:32	9:35	9:39	9:37	9:39	9:27					
区	採水時刻			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	晴														12	
分	前日天候																		12	
	気温	℃		11.8	11.5	13.3	22.5	26.0	24.9	19.9	8.7	2.3	-2.3	-0.4	7.9	26.0	-2.3	12.2	12	
	水温	℃		12.6	15.0	16.4	21.1	22.9	25.5	20.7	15.2	13.1	7.4	5.2	6.9	22.9	5.2	14.9	12	
水	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	0	0/12	12
質	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	
基	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	
準	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	
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.47	0.57	0.53	0.46	0.41	0.46	0.51	0.58	0.51	0.50	0.49	0.52	0.58	0.41	0.50	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.05	0.10	0.09	0.10	0.05	0.07	12	
51	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		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0050			0.0090			0.0110			0.0020		0.0110	0.0020	0.0068	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		< 0.001			0.0010			0.0010			< 0.001		0.0010	< 0.0001	0.0005	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		0.0070			0.0130			0.0150			0.0030		0.0150	0.0030	0.0095	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002			0.003			< 0.002		0.003	< 0.003	< 0.003	4	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0030			0.0030			0.0010		0.0030	0.0010	0.0023	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.010										0.010	1	
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	1	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	1	
△	銅及びその化合物	mg/L	1					0.010										0.010	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		20			19			19			16		20	16	19	4	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	2.5	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	3.0	2.9	2.7	2.7	3.3	3.3	2.5	2.8	12		
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		53			49			56			48		56	48	52	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		142			160			159			145		160	142	152	4	
▽	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.02	1	
	ジエオキシム	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	< 0.2	0.3	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	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	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	12
△	濁度	度	2	< 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
	アンチモン	mg/L	0.02		< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.01	1	
▽	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 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					< 0.0002										< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	1	
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001			< 0.001					< 0.001	< 0.001	2		
△	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.002			0.003					0.003	0.002	0.003	2	
	農薬類		1																	
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4	0.1	0.1	0.1	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.1	0.3	12	
	遊離塩素	mg/L	20					3.4			2.7					3.4	2.7	3.1	2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 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					-0.9			-1.0					-0.9	-1.0	-0.9	2	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000					48			21					48	21	35	2	
	1,1-ジクロロエチレン																			

給水栓 月夜棚

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
				10:32	10:20	10:25	10:47	10:12	10:40	10:43	10:33	10:40	11:05	10:48	10:30				
区	採水時刻																		
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴						晴								
	気温	℃		17.4	10.2	15.2	22.8	29.5	25.6	21.7	12.0	3.0	0.0	3.8	9.3	29.5	0.0	14.2	
	水温	℃		14.4	16.2	19.2	24.0	25.6	23.5	22.2	16.0	7.2	5.8	7.7	25.6	5.8	16.2	12	
水	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.56	0.59	0.47	0.43	0.57	0.43	0.67	0.53	0.49	0.46	0.47	0.61	0.67	0.43	0.52	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.06	0.06	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.08	0.05	0.09	0.08	0.09	0.05	0.07	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.03										0.03	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	0.07	0.10	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0270			0.0570			0.0130			0.0060		0.0570	0.0060	0.0258	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.013	0.016	0.012	0.010	0.0570	0.011	0.005	0.003	0.005	0.004	0.003	0.005	0.016	< 0.002	0.007	
▽	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 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		0.0290			0.0610			0.0160			0.0080		0.0610	0.0080	0.0285	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.022	0.028	0.021	0.020	0.016	0.017	0.017	0.009	0.013	0.006	0.005	0.008	0.028	0.005	0.015	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0020			0.0040			0.0030			0.0020		0.0040	0.0020	0.0028	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.014										0.014	
▽	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.07			0.09			0.06			0.06		0.09	0.06	0.07	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	
△	銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		13			14			15			15		15	13	14	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	300	5.5	5.9	5.0	4.8	4.9	4.7	4.7	4.7	4.9	5.9	6.9	7.8	7.8	4.7	5.5	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		46			45			48			46		48	45	46	
	蒸発残留物	mg/L	500		115			144			136			133		144	115	132	
▽	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	
▽	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	0.7	0.9	0.8	0.8	1.4	0.8	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	1.4	0.5	0.8	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.5	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	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	0.6	0.8	0.6	< 0.5	1.2	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.2	< 0.5	< 0.5	
△	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 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					< 0.0002										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	
	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	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02					< 0.002			< 0.002				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.7	0.6	0.1	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.7	0.1	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					3.7			3.9				3.9	3.7	3.8	2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.0001	
▽	臭気強度(TON)		3					< 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	-1.1	2	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000					24			3				24	3	14	2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002										< 0.0001	
▽	有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	
	電気伝導率	mS/m		14.4	13.5	15.3	13.7												

給水栓 三ヶ野

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
				8:26	8:32	8:55	9:02	8:16	9:13	9:04	8:47	9:14	8:50	8:47	8:50				
区	採水時刻																		
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴														
	気温	℃		14.7	9.4	13.4	21.6	25.1	25.3	19.5	8.2	1.9	-2.4	-0.6	7.1	25.3	-2.4	11.9	
	水温	℃		12.0	13.6	16.4	20.6	22.1	21.4	19.8	15.3	12.6	7.8	7.5	22.1	6.5	14.6	14.6	
水	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.64	0.61	0.52	0.50	0.45	0.49	0.63	0.50	0.44	0.49	0.53	0.56	0.64	0.44	0.53	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	0.07	0.08	0.08	0.09	0.07	0.08	0.09	0.09	0.07	0.11	0.10	0.11	0.07	0.08	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					0.05										0.05	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	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		0.0100			0.0110			0.0100			0.0060		0.0110	0.0060	0.0093	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.007			0.007			0.007			0.005		0.007	0.005	0.003	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		< 0.001			0.0030			0.0010			0.0020		0.0030	< 0.0001	0.0015	
	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		0.0140			0.0200			0.0140			0.0110		0.0200	0.0110	0.0148	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006			0.004			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0040			0.0060			0.0030			0.0030		0.0060	0.0030	0.0040	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
△	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1					< 0.01										< 0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		22			20			20			19		22	19	20	
△	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	200	4.7	4.5	4.5	4.8	5.3	4.5	4.1	4.2	4.8	5.3	5.5	5.8	5.8	4.1	4.8	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		94			96			98			102		102	94	98	
	蒸発残留物	mg/L	500		185			241			191			213		241	185	208	
△	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	
△	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	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.7	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	
	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	
▽	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
水	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
質	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0002										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	
管理	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 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	2	
目	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.003			< 0.002				0.003	< 0.001	0.002	2	
	農薬類		1																
標	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.6	0.5	0.6	0.1	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20					3.5			5.4					5.4	3.5	4.4	
設	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.0001	
定	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.4			-0.6					-0.4	-0.6	-0.5	
項	従属栄養細菌	個/mL	2000					10			2				10	2	6	2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002										< 0.0001	
目	有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	
	電気伝導率	mS/m		22.7	22.2	26.4	20.6	27.3	26.7	21.5	27.1	25.2	25.7	27.2	28.9	28.9	20.6	25.1	
そ	アルカリ度	mg/L																	

給水栓 上下条

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.21	R4.5.9	R4.6.6	R4.7.4	R4.8.3	R4.9.5	R4.10.3	R4.11.7	R4.12.5	R5.1.11	R5.2.6	R5.3.6	最高	最低	平均	回数
				9:18	9:31	9:37	9:38	9:04	9:51	9:42	9:45	9:46	9:46	9:50	9:35				
区	採水時刻																		
	当日天候			曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				
分	前日天候			晴	晴										晴				
	気温	℃		14.5	10.3	13.4	23.0	26.0	26.2	20.2	9.6	2.1	-1.0	0.0	7.6	26.2	-1.0	12.7	
	水温	℃		10.8	12.4	17.1	19.5	21.0	20.7	19.4	11.4	11.4	7.0	5.8	6.5	21.0	5.8	13.8	
水	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	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	
基	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
準	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	
項	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.71	0.85	0.57	0.53	0.93	1.24	1.00	0.66	0.85	0.75	0.74	1.01	1.24	0.53	0.82	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.09	0.06	0.09	< 0.05	< 0.05	
51	ホウ素及びその化合物	mg/L	1					< 0.02										< 0.01	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 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		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	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	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0220			0.0490			0.0110			0.0090		0.0490	0.0090	0.0228	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.016	0.012	0.009	0.006	0.016	0.015	0.008	0.004	0.008	0.005	0.011	0.016	0.004	0.010	0.012	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	< 0.001	< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0230			0.0510			0.0130			0.0100		0.0510	0.0100	0.0243	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.023	0.016	0.010	0.006	0.021	0.020	0.013	0.005	0.012	0.006	0.005	0.017	0.023	0.005	0.013	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0010			0.0020			0.0020			0.0010		0.0020	0.0010	0.0015	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008		< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			0.005			0.005			0.005		0.005	0.005	0.005	
目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2					< 0.02										< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3					< 0.03										< 0.01	
△	銅及びその化合物	mg/L	1		< 0.01			< 0.01										< 0.002	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		4			< 0.005			5			5	5	4	4	4	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05					< 0.005										< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	300	2.1	1.9	2.0	2.0	2.0	1.8	1.9	2.0	2.7	2.3	2.3	2.4	2.7	1.8	2.1	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28			31			51			41	51	28	38	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		81			108			116			103	116	81	102	4	
▽	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	
▽	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	1.2	1.0	0.8	0.7	1.7	2.3	1.2	0.7	1.1	0.9	0.7	1.2	2.3	0.7	1.1	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.6	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	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					< 0.1			< 0.1			< 0.1		< 0.1		0.7	
△	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.05	< 0.05	< 0.05	
	アンチモン	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0002										< 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					< 0.0002										< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0005										< 0.0001	
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.001										< 0.005	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					0.004			< 0.001				0.004	< 0.001	0.002	2	
△	拘水クロラール	mg/L	0.02					0.008			< 0.002				0.008	< 0.001	0.004	2	
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.3	0.4	0.4	0.5	0.7	0.7	0.3	0.7	0.4	0.8	0.8	0.3	0.5	
	遊離炭酸	mg/L	20					3.4			3.4				3.4	3.4	3.4	2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0002										< 0.0001	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.0001	
▽	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1			< 1		< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.8			-1.5			-1.5		-1.8	-1.7	2	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000					10			4			10	4	7	7	2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0002										< 0.0001	
▽	有機フッ素化合物(PFOS及びPFPOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002										< 0.000002	
	電気伝導率	mS/m		6.50															