

給水栓 花倉

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
				10:58	10:59	11:08	10:55	11:06	11:20	11:00	11:00	11:47	11:42	11:00	11:31				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				
	気温	℃		16.0	18.7	27.0	21.3	32.0	23.3	25.5	11.5	3.4	1.6	2.5	3.5	32.0	1.6	15.5	12
水	水温	℃		12.1	15.0	18.8	20.5	23.1	21.2	20.1	15.4	10.4	6.5	7.3	7.4	23.1	6.5	14.8	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			0.003		0.003				0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	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	< 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	< 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	1.21	1.19	1.23	0.84	1.30	1.44	1.37	1.30	1.28	1.26	1.28	1.44	0.84	1.26	12	
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.12	0.12	0.13	0.17	0.11	0.11	0.11	0.10	0.10	0.12	0.09	0.10	0.17	0.09	0.12	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.03												0.03	1
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002		< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.002		0.002		0.001		0.001		0.002	0.002	< 0.001	0.001	0.001	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001		0.001		0.001		0.001		0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.005		0.005		0.003		0.002		0.002	0.005	0.002	0.002	0.004	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.002		0.002		0.001		0.001		0.002	0.001	0.002	0.001	0.002	4
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 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
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
▽	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03		< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			25		22		23		23		28	28	22	25	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005		20.2	13.1	13.6	10.5	11.6	12.1	17.0	23.4	36.5	10.5	< 0.005	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	19.4	20.8	170	20.2	13.1	13.6	10.5	11.6	12.1	17.0	23.4	36.5	36.5	10.5	18.2	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			363				170		163		183	183	163	172	4	
▽	蒸気残留物	mg/L	500			375				375		329		347	347	329	354	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02											< 0.02	1	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001											< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001											< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005											< 0.005	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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.6	7.7	7.9	7.8	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8
▽	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	臭		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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.1	< 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	12
水	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002			0.002												0.002	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			< 0.0002												< 0.0002	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			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
目	ジクロロアセトトリル	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						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
標	農薬類	mg/L	1																

給水栓 塩本

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
				8:37	8:40	8:20	8:40	8:50	8:50	8:45	8:37	9:07	9:00	8:26	8:25				
区	採水時刻			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	雨	晴	曇				12
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12
	気温	℃		9.4	12.1	18.7	20.3	24.1	19.6	17.2	8.3	1.4	-6.7	-2.7	-1.5	24.1	-6.7	10.0	12
区	水温	℃		11.1	12.5	15.0	17.7	18.5	15.4	18.2	13.0	10.2	8.5	7.2	8.0	18.5	7.2	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
区	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
分	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
区	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			0.002												0.002	1
分	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
区	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	1.17	1.37	1.34	1.87	1.29	1.47	1.18	0.97	1.00	1.11	0.97	1.01	1.87	0.97	1.23	12
分	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.02												0.02	1
区	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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
分	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	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
区	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
分	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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
区	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	4
分	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
区	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			0.003			0.003			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	4
分	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
区	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
区	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03			< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
分	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			16			15			16			17	17	15	16	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1
区	塩化物イオン	mg/L	200	3.2	3.6	3.4	3.5	2.8	3.5	3.3	3.1	3.0	3.3	3.3	3.1	3.6	2.8	3.3	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			61			63			61			59	63	59	61	4
分	蒸気残留物	mg/L	500			147			145			128			127	147	127	137	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02			< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
区	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001			< 0.000001						< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
区	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9
分	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	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	12
区	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	< 0.1	< 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	12
区	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
分	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	1
区	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005			< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
分	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
区	農薬類	mg/L	1																12
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9	12
分	遊離炭酸	mg/L	20																12
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002			< 0.0002						< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002		

給水栓 小峰

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				8:51	8:55	8:36	8:51	9:03	9:06	8:59	8:55	9:25	9:15	8:44	8:42					
区	採水時刻			8:51	8:55	8:36	8:51	9:03	9:06	8:59	8:55	9:25	9:15	8:44	8:42				12	
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇				12	
	気温	℃		12.5	16.4	21.4	20.0	25.0	19.9	18.8	8.9	3.0	-6.4	-2.8	-1.6	25.0	-6.4	11.3	12	
水	水温	℃		11.5	13.4	16.9	19.3	22.5	21.7	15.9	11.9	5.0	5.8	6.3	6.3	22.5	5.0	14.3	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			0.003			0.003			0.003			0.003	0.003	0.003	0.003	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	0.04	0.03	0.04	< 0.02	< 0.02	0.04	0.02	0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.02	0.04	< 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	0.07	< 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			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.001			0.002			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	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			< 0.02			0.03			< 0.02			< 0.02	0.03	< 0.02	< 0.02	4	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01												< 0.01	1	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			9.5			9.5			9.8			10	10	9.5	9.7	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1	
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.7	1.8	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			48			53			48			48	53	48	49	4	
▽	蒸気残留物	mg/L	500			106			112			107			100	112	100	106	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	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	0.3	0.2	< 0.2	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	8.2	8.3	8.2	8.2	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	12
▽	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
水	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	
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			< 0.0002												< 0.0002	1	
▽	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			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
△	ジクロロアセトトリル	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			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
水	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.8	0.8	0.8	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.6	0.8	0.6	0.6	0.8	0.3	0.6	12	
質	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	

給水栓 鹿道

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
				9:53	9:52	9:38	9:50	10:00	10:05	9:58	9:52	10:37	10:18	9:42	9:55				
区	採水時刻			9:53	9:52	9:38	9:50	10:00	10:05	9:58	9:52	10:37	10:18	9:42	9:55				12
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		15.0	18.2	23.4	21.4	27.4	20.6	20.5	11.4	2.6	-2.4	0.2	0.2	27.4	-2.4	13.2	12
水	水温	℃		17.5	12.8	16.5	19.4	21.0	20.6	19.6	10.6	6.8	5.1	5.2	5.2	21.0	5.1	14.2	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
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003			< 0.0003												< 0.0003	1
基	水銀及其化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005												< 0.00005	1
	セレン及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
準	鉛及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
	ヒ素及其化合物	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			< 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	0.88	0.76	0.79	0.68	0.77	0.64	0.82	1.41	1.52	1.34	1.51	1.55	1.55	0.64	1.06	12
▽	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.19	0.17	0.16	0.20	0.18	0.19	0.20	0.17	0.22	0.17	0.15	0.17	0.22	0.15	0.18	12
	ホウ素及其化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			0.005			0.002			< 0.001			0.005	< 0.001	0.002	0.002	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			< 0.001			0.001			0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.009			0.004			0.001			0.002	0.009	0.001	0.004	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003			0.002			< 0.001			0.001	0.003	< 0.001	0.002	4
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
▽	亜鉛及其化合物	mg/L	1			0.006												0.006	1
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1
△	鉄及其化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1
	銅及其化合物	mg/L	0.01																1
▽	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			9.3			6.7			7.7			10	10	6.7	8.4	4
	マンガン及其化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	8.1	8.3	6.7	7.0	5.6	5.3	6.0	7.6	8.2	8.7	9.8	11.7	11.7	5.3	7.8	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			77			53			48			52	77	48	58	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			126			98			102			106	126	98	108	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1
△	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	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	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	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	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	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	< 0.1	< 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	12
水	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
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			< 0.0002												< 0.0002	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			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
目	ジクロロアセトトリル	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						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2
標	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	1.2	0.6	0.8	12
設	遊離炭酸	mg/L	20																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1
定	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1
	臭気強度(TON)		3			< 1										< 1	< 1	< 1	2
目	ランゲリア指数		-1~0程度																
	従属栄養細菌	個/mL	2000			4						0				4	0	2	2
▽																			

給水栓 日名

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				9:07	9:07	11:55	9:04	9:10	9:18	9:10	9:05	9:37	9:27	8:55	8:55					
区	採水時刻			9:07	9:07	11:55	9:04	9:10	9:18	9:10	9:05	9:37	9:27	8:55	8:55				12	
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12	
	気温	℃		13.3	18.5	29.1	20.3	27.2	21.7	20.8	9.6	1.7	-6.4	-1.0	0.0	29.1	-6.4	12.9	12	
水	水温	℃		14.8	17.5	17.0	19.5	21.5	20.5	20.1	15.7	12.7	11.8	6.7	8.8	21.5	6.7	15.6	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	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	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	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.80	1.86	1.98	1.76	1.72	1.91	2.02	1.93	1.83	2.01	2.04	2.17	2.17	1.72	1.92	12	
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.15	0.14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.16	0.13	0.12	0.15	0.12	0.14	0.17	0.12	0.14	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			< 0.0002												< 0.0002	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 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	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005												< 0.0005	4	
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002												< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002												< 0.0002	4	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005												< 0.0005	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	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.002												0.001	4	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002												< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.003												0.002	4	
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.010												0.003	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002												< 0.002	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003												0.001	4	
△	ブromホルム	mg/L	0.09			0.002												0.003	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008												< 0.001	4	
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.016												0.016	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.02												0.02	1	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			34			31						42	42	31	37	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1	
△	塩化物イオン	mg/L	40.5	41.1	41.8		40.2	55.6	47.1	47.1	51.3	57.6	49.1	50.4	54.9	57.6	40.2	48.1	12	
	カルシウムマグネシウム等(硬度)	mg/L	300			124			131			164			159	164	124	145	4	
▽	蒸発残留物	mg/L	500			260			313			321			322	260	260	304	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	ジエタニル	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7	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	0.8	1.3	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.3	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	12	
水	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	
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			< 0.0002												< 0.0002	1	
管	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			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
目	ジクロロアセトトリル	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						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
標	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.3	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.3	0.7	12	
設	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
定	メチルセチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
	臭気強度(TON)		3			< 1										< 1	< 1	< 1	2	
目	ランゲリア指数		-1~0程度																	
	従属栄養細菌	個/mL	2000			2							4			4	2	3	2	
▽	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			< 0.0002												< 0.0002	1	
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																1	
そ	電気伝導率	mS/m		42.2	41.7	41.0	41.8	45.2	42.1	41.3	44.7	49.1	47.2	47.0	47.3	49.1	41.0	44.2	12	
	アルカリ度	mg/L				107						117			117	107	107	112	2	
の	紫外線吸光度260nm	Abs/cm		0.013	0.015	0.010	0.011	0.006	0.007	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.015	0.006	0.010	12	
	硫酸																			

給水栓 橋本

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				9:20	9:27	9:03	9:17	9:27	9:35	9:22	9:25	9:57	9:43	9:10	9:12					
区	採水時刻			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12	
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12	
	気温	°C		14.4	17.8	22.3	20.8	28.0	22.2	20.3	10.4	2.2	-5.2	-2.8	-0.3	28.0	-5.2	12.5	12	
水	水温	°C		12.1	14.4	18.5	20.6	23.2	21.9	20.5	15.8	11.4	10.4	6.1	5.4	23.2	5.4	15.0	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	12	
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003			< 0.0003												< 0.0003	1	
基	水銀及其化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005												< 0.00005	1	
	セレン及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1	
準	鉛及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1	
	ヒ素及其化合物	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			< 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	< 0.004	< 0.004	< 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	1.56	1.81	3.09	3.45	3.80	4.04	2.68	2.80	3.15	2.67	2.81	3.58	4.04	1.56	2.95	12	
▽	フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.24	0.23	0.29	0.27	0.20	0.23	0.22	0.20	0.18	0.22	0.20	0.20	0.29	0.18	0.22	12	
	ホウ素及其化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1	
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			0.002			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	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			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.004			0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4	
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
▽	亜鉛及其化合物	mg/L	1			0.12												0.12	1	
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	鉄及其化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1	
	銅及其化合物	mg/L	1			< 0.01												< 0.01	1	
▽	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			15			13			18			19	19	13	16	4	
	マンガン及其化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1	
△	塩化物イオン	mg/L	200	9.0	9.5	8.1	8.0	8.7	8.9	9.8	8.9	8.9	9.9	9.7	9.7	9.9	8.0	9.1	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			181			183			203			194	203	181	190	4	
▽	蒸気残留物	mg/L	500			241			316			296			296	316	241	287	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	12
▽	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
水	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	
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			< 0.0002												< 0.0002	1	
▽	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			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
△	ジクロロアセトトリル	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						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
水	農薬類	mg/L	1																12	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	12	
質	遊離炭酸	mg/L	20																12	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
	臭気強度(TON)		3			< 1										< 1	< 1	< 1	2	
△	ランゲリア指数		-1~0程度																2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000			0						2				2	0	1	2	

給水栓 左右

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				9:32	9:39	9:14	9:26	9:38	9:47	9:32	9:37	10:07	9:54	9:20	9:25					
区	採水時刻			晴	晴	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		12.8	15.9	22.3	20.3	26.5	18.8	19.5	10.8	2.9	-5.4	-2.6	-0.4	26.5	-5.4	11.8	12	
水	水温	°C		11.8	12.9		18.6	22.1	19.6	19.5	14.8	9.1	5.6	3.7	4.1	22.1	3.7	13.2	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			< 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	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.48	0.44	0.49	0.60	0.62	0.76	0.71	0.68	0.61	0.62	0.61	0.58	0.76	0.44	0.60	12	
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	0.06	12	
	ホルムアルデヒド	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			0.011			0.015			0.004			0.003	0.015	0.003	0.008	4	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006			0.009			0.003			< 0.002	0.009	< 0.002	0.005	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.014			0.018			0.006			0.004	0.018	0.004	0.011	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004			0.006			< 0.002			0.006	< 0.002	0.003	0.003	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	4	
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.024												0.024	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4.2			4.3			4.2			4.5	4.5	4.2	4.3	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1	
△	塩化物イオン	mg/L	200	1.9	1.9	99	1.9	1.7	2.2	2.2	2.1	1.9	2.3	1.9	1.8	2.3	1.7	2.0	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			99			96			95			101	101	95	98	4	
▽	蒸発残留物	mg/L	500			155			191			147			162	162	147	164	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	ジエタノール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	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	12
	臭		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
水	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	
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			< 0.0002												< 0.0002	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			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
目	ジクロロアセトトリル	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			0.002						< 0.002			0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
標	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	12	
設	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
定	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2	
目	ランゲリア指数		-1~0程度																	
	従属栄養細菌	個/mL	2000			0						0				0	0	0		

給水栓 吐皿

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数		
				9:12	9:14	8:47	9:10	9:16	9:25	9:15	9:12	9:46	9:34	9:01	9:41						
区 分	採水時刻																		12		
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12		
	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	曇				12		
	気温	°C		14.1	16.9	21.4	20.5	27.0	21.4	18.8	9.7	1.5	-6.5	-3.9	0.2	27.0	-6.5	11.8	12		
水温	°C		10.6	13.0	18.3	20.5	23.5	22.1	20.8	14.7	8.1	4.3	3.1	4.2	23.5	3.1	13.6	12			
水 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																0/12	12		
	カドミウム及其化合物	mg/L	0.003			< 0.0003												< 0.0003	1		
	水銀及其化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005												< 0.00005	1		
	セレン及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1		
	鉛及其化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1		
	ヒ素及其化合物	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			< 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		
	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	0.81	0.68	0.55	0.18	0.43	0.65	0.85	1.25	1.32	1.22	1.24	1.22	1.32	0.18	0.87	12			
フッ素及其化合物	mg/L	0.8	0.17	0.17	0.18	0.23	0.18	0.18	0.17	0.14	0.13	0.13	0.14	0.13	0.14	0.23	0.13	0.16	12		
ホウ素及其化合物	mg/L	1			0.04													0.04	1		
基 準	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	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	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4		
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4		
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4		
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4		
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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			0.006			0.011			0.002			0.002	0.011	0.002	0.005	4		
▽ 項 目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.005		< 0.002		< 0.002	0.005	< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	4		
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			< 0.001		0.001		0.002	0.002	< 0.001	0.002	< 0.001	0.001	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			0.011			0.014		0.005		0.006	0.014	0.005	0.009	0.009	0.009	4		
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002			0.003		< 0.002		< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.004			0.003		0.002		0.002	0.004	0.002	0.003	0.003	0.003	4		
	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008		< 0.008		< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4		
	亜鉛及其化合物	mg/L	1			0.021										0.021			1		
	アルミニウム及其化合物	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	1	
	鉄及其化合物	mg/L	0.3			< 0.03													< 0.03	1	
	銅及其化合物	mg/L	1			< 0.01													< 0.01	1	
	ナトリウム及其化合物	mg/L	200			8.8				5.9			10			22	22	5.9	12	4	
	マンガン及其化合物	mg/L	0.05			< 0.005													< 0.005	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	16.6	10.9		10.3	9.9	5.1	7.2	9.7	10.4	11.7	17.3	29.9	29.9	5.1	12.3	12		
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			62			50			75		142	142	50	82	82	4		
	蒸気残留物	mg/L	500			109			97			140		223	223	97	142	142	4		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	1	
	ジエタニン	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	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	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	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	異常なし	0/12	12
	色度	度	5	0.6	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	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			< 0.0002												< 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			< 0.0002												< 0.0002	1		
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			< 0.001					< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
ジクロロアセトトリル		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			< 0.002					< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	2		
農薬類		mg/L	1																	12	
残留塩素		mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	0.6	12	
遊離炭酸		mg/L	20																	12	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3			< 0.0002													< 0.0002	1	
メチルセブチルエーテル(MTBE)		mg/L	0.02			< 0.002													< 0.002	1	
臭気強度(TON)			3			< 1							< 1				< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数			-1~0程度																	2	
従属栄養細菌		個/mL	2000			0							0				0	0	0	2	
1,1-ジクロロエチレン		mg/L	0.1			< 0.0002															