

給水栓 越水

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				9:57	10:15	10:45	10:15	10:06	10:25	10:10	10:00	10:05	10:17	10:05	10:20				
区	採水時刻			9:57	10:15	10:45	10:15	10:06	10:25	10:10	10:00	10:05	10:17	10:05	10:20				12
	当日天候			晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	晴				12
分	前日天候			晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴				12
	気温	°C		4.6	18.3	19.0	16.7	20.8	21.1	15.7	3.6	-0.9	-4.0	-0.7	3.4	21.1	-4.0	9.8	12
水	水温	°C		3.2	8.2	11.4	13.6	14.2	18.7	14.0	9.9	7.6	5.0	4.1	4.5	18.7	3.2	9.5	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	12
質	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.30	0.29	0.29	0.29	0.30	0.31	0.31	0.29	0.31	0.35	0.29	0.29	0.35	0.29	0.30	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 0.01									< 0.01	1
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 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	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.0002			0.0002			0.0001		0.0001	< 0.0001	0.0002	< 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	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0003			0.0003			0.0002		0.0002	< 0.0001	0.0003	< 0.0001	0.0002	4
51	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0001			0.0001			0.0001		0.0001	< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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						0.005									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	< 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						0.003									0.003	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			3			3		3	3	3	3	3	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	1.3	0.9	0.9	0.8	0.9	1.3	0.8	0.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			20			20			20		20	20	20	20	20	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500						49									49	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1
△	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1	6.8	6.9	7.0	7.3	7.6	7.7	7.7	6.8	7.2	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			0/12	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
標	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
設	遊離炭酸	mg/L	20			0.8			1.0			0.4		0.6	1.0	0.4	0.7	0.4	4
	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																

給水栓 宝光社

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				10:15	10:30	11:05	10:26	10:17	10:40	10:25	10:15	10:17	10:27	10:15	10:38				
区	採水時刻			晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	気温	°C		8.3	19.1	19.8	18.0	22.6	23.5	17.4	7.3	0.8	-2.3	-0.2	5.8	23.5	-2.3	11.7	12
	水温	°C		8.6	11.0	13.0	13.4	15.7	16.9	13.3	10.1	8.7	7.7	6.4	7.1	16.9	6.4	11.0	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	0	0	0	0	12
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12
	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
	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
	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
	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
	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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.22	0.20	0.22	0.20	0.20	0.22	0.22	0.22	0.21	0.22	0.24	0.24	0.22	0.24	0.20	0.22
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						< 0.01										< 0.01
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 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
	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
	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
	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
	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
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	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	< 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
	クロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002
	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
	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			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001
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	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
ブromoホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
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	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1						< 0.004										< 0.004	
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	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01										< 0.01	
銅及びその化合物	mg/L	1						0.005										0.005	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			2						3	3	2	3	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001										< 0.001	
塩化物イオン	mg/L	200	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			17			17						17	17	17	17	17	
蒸発残留物	mg/L	500						40										40	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02										< 0.02	
ジオスミン	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	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	6.9	7.1	7.2	7.1	6.9	6.9	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6	7.6	6.9	7.1	
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	
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	< 0.05	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 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						< 0.0001									< 0.0001	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	
	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	
	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	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	
	遊離炭酸	mg/L	20			1.8			1.6			1.1			1.5	1.8	1.1	1.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.2									-2.2	
従属栄養細菌	個/mL	2000			2			5						1	5	1	3		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001		
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.000																	

給水栓 和沢口

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				9:22	9:39	10:15	9:47	9:39	9:50	9:40	9:27	9:38	9:45	9:38	9:45				
区	採水時刻			晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	当日天候			晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	前日天候			晴	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		10.4	20.0	21.9	18.8	25.3	24.6	19.0	9.4	1.1	-2.2	0.8	6.1	25.3	-2.2	12.9	12
水	水温	°C		7.4	12.8	17.4	19.2	20.1	23.2	17.2	12.0	7.9	5.9	5.2	5.5	23.2	5.2	12.8	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	12
質	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.11	0.09	0.10	0.11	0.09	0.09	0.09	0.09	0.10	0.10	0.10	0.10	0.11	0.09	0.10	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.01									0.01	1
△	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
51	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003						< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ブromoホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						< 0.004									< 0.004	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01			< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01									< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.015									0.015	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5						5	5	5	5	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001	1
△	塩化物イオン	mg/L	200	3.9	4.2	4.2	4.2	5.2	4.4	4.1	3.8	3.7	3.5	3.5	3.4	5.2	3.4	4.0	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			45			47			47			45	47	45	46	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500			100			111			107			113	113	100	108	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1
△	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	7.0	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	6.7	6.8	7.4	7.2	7.1	7.4	6.6	6.9	12
▽	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.11	< 0.05	< 0.05	12
水	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	2
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
標	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	12
設	遊離炭酸	mg/L	20			10.8			7.2			8.9			9.4	10.8	7.2	9.1	4
	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			-2.0			-1.6			-2.0			-1.8	-1.6	-2.0		

給水栓 銚子口

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	2020.4.16	2020.5.11	2020.6.8	2020.7.6	2020.8.3	2020.9.7	2020.10.12	2020.11.9	2020.12.9	2021.1.12	2021.2.1	2021.3.1	最高	最低	平均	回数	
				9:35 晴	9:48 晴	10:04 晴	10:40 雨	10:30 曇	9:30 曇	9:30 曇	9:18 曇	9:25 曇	9:35 曇	9:30 曇	9:35 晴					
気温	°C			7.3	21.0	23.2	18.6	26.1	26.2	18.1	8.3	0.6	-2.3	0.8	8.1	26.2	-2.3	13.0	12	
	°C			6.4	11.3	14.8	15.7	15.4	21.9	15.8	11.2	8.8	4.7	5.1	6.3	21.9	4.7	11.5	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	
		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	0.41	0.45	0.40	0.41	0.68	0.33	0.32	0.29	0.30	0.31	0.29	0.30	0.68	0.29	0.29	0.37	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1							< 0.01									< 0.01	1	
四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.06	< 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			< 0.0001				< 0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001				< 0.0001			0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
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							0.018									0.018	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4				4			4			4	4	4	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05							< 0.001									< 0.001	1	
塩化物イオン	mg/L	200	3.0	3.1	3.0	3.3	3.9	3.1	3.2	3.1	3.1	3.0	3.0	2.9	3.9	2.9	3.1	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			36				33			36			36	36	33	35	4	
蒸発残留物	mg/L	500			84				77			81			91	91	77	83	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							< 0.02									< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							< 0.005									< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005							< 0.0005									< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.8	7.1	6.8	6.9	7.1	7.0	6.7	6.8	6.8	7.2	7.0	6.9	7.2	6.7	6.9	6.9	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	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	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						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.1	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20			10.4			7.4			8.9			9.2	10.4	7.4	9.0	4	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度			-2.1			-1.9			-2.2			-2.1	-1.9	-2.2	-2.1	4	
従属栄養細菌	個/mL	2000			23			21			34			13	34	13	23	4		
1,1-ジクロロエチレン	mg/L																			

給水栓 水景苑

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	2020.4.16	2020.5.11	2020.6.8	2020.7.6	2020.8.3	2020.9.7	2020.10.12	2020.11.9	2020.12.9	2021.1.12	2021.2.1	2021.3.1	最高	最低	平均	回数	
				9:42	9:57	10:24	9:56	9:48	10:05	9:50	9:36	9:46	9:53	9:45	9:55					
区 分	採水時刻			晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	晴				12	
	当日天候			晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
水 質	気温	°C		9.3	19.6	19.5	18.4	21.4	23.8	17.4	5.3	0.8	-2.9	0.5	7.0	23.8	-2.9	11.7	12	
	水温	°C		9.6	12.2	14.5	11.6	13.3	15.6	13.6	11.6	9.9	8.5	9.4	6.4	15.6	6.4	11.4	12	
基 準	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	12
項 目	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003						< 0.0003									< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005									< 0.00005	1	
▽	セレン及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1	
△	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01						< 0.001									< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02						< 0.002									< 0.002	1	
51	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	11	
	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	0.13	0.10	0.12	欠測	0.13	0.11	0.12	0.11	0.12	0.15	0.12	0.14	0.15	0.10	0.12	11	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
△	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.02									0.02	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
△	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
△	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0001			0.0003			0.0003		0.0002	0.0003	0.0003	0.0001	0.0002	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	4	
△	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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			0.0001			0.0003			0.0003		0.0002	0.0003	0.0001	0.0002	0.0002	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romoジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ブromo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						0.013									0.013	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						0.009									0.009	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6			6			6			6	6	6	6	4	
△	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	3.1	3.3	3.2	3.2	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3	3.1	3.2	12	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47			47		47	47	47	47	47	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			117			120			122		127	127	127	117	122	4	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	1	
	ジオキシシン	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1	
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001						< 0.000001									< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1	
△	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	
△	pH値		5.8以上8.6以下	6.8	6.9	6.7	6.8	7.0	6.9	6.6	6.7	6.7	7.1	7.1	7.0	7.1	6.6	6.9	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	< 0.05	< 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	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
水 質 管 理 目 標 設 定 項 目	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001									< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001									< 0.001	1	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001									< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001									< 0.0001	1	
△	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08						< 0.005			< 0.005				< 0.005	< 0.005	< 0.005	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
△	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	農薬類		1																	
△	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			14.5			12.8			13.9			14.3	14.5	12.8	13.9	4	
△	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																	

給水栓 中組

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				8:56 曇	9:12 晴	9:33 晴	9:16 雨	9:10 曇	8:50 曇	9:00 曇	8:50 晴	8:56 曇	9:00 雪	10:37 晴	9:03 晴				
気温	°C			10.0	22.0	23.2	19.9	24.7	25.6	19.4	7.0	1.2	-1.9	2.9	5.9	25.6	-1.9	13.3	12
	°C			11.3	16.8	19.3	20.7	21.3	25.6	20.2	15.0	9.3	5.0	4.3	4.9	25.6	4.3	14.5	12
一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12
		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
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	1.84	2.11	1.54	1.80	1.98	1.68	1.02	1.37	1.43	1.51	1.39	1.39	2.11	1.02	1.59	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1							< 0.01									< 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	< 0.0001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ビス(2-ジブチル-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	< 0.0001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002				< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロホルム	mg/L	0.06			0.0001				0.0023			0.0015		0.0011	0.0023	0.001	0.0013	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	4
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1	0.0007		0.0010				0.0014			0.0012		0.0014	0.0007	0.0011	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			0.0015				0.0050			0.0048		0.0040	0.0050	0.0015	0.0038	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0005				0.0016			0.0017		0.0015	0.0017	0.0005	0.0013	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.0002				0.0001			0.0002		0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005				< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1							< 0.004									< 0.004	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01				< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3							< 0.01									< 0.01	1
銅及びその化合物	mg/L	1							0.007									0.007	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5				5			5		5	5	5	5	5	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05							< 0.001									< 0.001	1
塩化物イオン	mg/L	200	3.8	3.4	2.9	3.2	2.9	2.2	1.8	2.3	2.3	2.8	4.1	3.6	4.1	1.8	2.9	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			46				46			46		46	46	46	46	46	4
蒸発残留物	mg/L	500			112				112			114		119	119	112	114	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							< 0.02									< 0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							< 0.005									< 0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005							< 0.0005									< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	12
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.9	6.7	6.8	6.8	6.8	7.6	7.7	7.7	7.7	6.7	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	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	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	1.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.7	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	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						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.1	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.1	0.2	12
	遊離炭酸	mg/L	20			3.7			3.1			1.9			2.0	3.7	1.9	2.7	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度			-2.0			-1.8			-2.1			-1.3	-1.3	-2.1	-1.8	4
従属栄養細菌	個/mL	2000			19			112			7			1	112	1	35	4	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001	1	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L																		

給水栓 坪山

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				8:45 曇	9:03 晴	9:20 晴	9:07 雨	9:00 曇	8:40 曇	8:50 曇	8:40 晴	8:45 曇	8:47 雪	8:48 晴	8:53 晴				
気温	°C			8.3	19.4	22.5	19.9	24.1	24.7	17.4	6.5	0.7	-2.5	-3.3	5.0	24.7	-3.3	11.9	12
	°C			9.1	15.0	20.1	20.9	21.4	24.3	18.0	12.3	8.0	4.3	3.1	3.2	24.3	3.1	13.3	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	0	12
		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	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
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	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	11
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	1.18	1.74	1.00	欠測	1.14	1.10	1.61	0.95	1.01	1.08	1.01	1.02	1.74	0.95	1.17	11	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1							< 0.01									< 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
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	0.07	< 0.06	0.11	0.12	0.10	< 0.06	0.09	0.08	0.06	0.07	0.07	0.12	< 0.06	0.06	12	
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロホルム	mg/L	0.06			0.0012				0.0003					0.0003	0.0012	0.0002	0.0005	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002				< 0.002					< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			0.0011				0.0005					0.0009	0.0011	0.0005	0.0008	4	
臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001					< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0039				0.0014					0.0021	0.0039	0.0014	0.0022	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003					< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4	
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0014				0.0005					0.0007	0.0014	0.0004	0.0008	4	
ブromoホルム	mg/L	0.09			0.0002				0.0001					0.0002	0.0002	0.0001	0.0002	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005				< 0.005					< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1							< 0.004									< 0.004	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01				< 0.01					< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
鉄及びその化合物	mg/L	0.3							< 0.01									< 0.01	1
銅及びその化合物	mg/L	1							0.004									0.004	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4				4					4	4	4	4	4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05							< 0.001									< 0.001	1
塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	2.3	1.7	1.7	1.6	1.6	1.7	2.3	1.6	1.7	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			37				37					37	37	37	37	4	
蒸発残留物	mg/L	500			91				93					99	99	99	91	96	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							< 0.02									< 0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							< 0.000001									< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							< 0.005									< 0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005							< 0.0005									< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.1	6.9	7.0	7.1	7.0	6.8	6.9	6.9	6.9	7.7	7.7	7.7	7.7	6.8	7.2	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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	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						< 0.001			< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L	20			2.8			3.3			1.8			1.8	3.3	1.8	2.4	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1				< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度			-2.0			-1.8			-2.2			-1.5	-1.5	-2.2	-1.9	4
	従属栄養細菌	個/mL	2000			10			22			2			0	22	0	9	4
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1						< 0.0001									< 0.0001	1
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																
	その他の項目	電気伝導率	mS/m		7.72	7.89	8.29	8.11	8.04	8.7									

給水栓 清水

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R2.4.16	R2.5.11	R2.6.8	R2.7.6	R2.8.3	R2.9.7	R2.10.12	R2.11.9	R2.12.9	R3.1.12	R3.2.1	R3.3.1	最高	最低	平均	回数
				9:08 曇	9:23 晴	9:45 晴	9:30 雨	9:21 曇	9:10 曇	9:12 曇	9:00 晴	9:08 曇	9:15 雪	9:12 晴	9:16 晴				
	当日天候																		12
	前日天候																		12
	気温	°C		7.1	18.4	19.0	19.8	24.3	24.5	18.0	7.5	2.2	-2.4	-2.3	5.3	24.5	-2.4	11.8	12
	水温	°C		10.0	14.8	18.9	19.9	21.9	25.5	19.5	15.2	11.2	7.3	5.8	6.2	25.5	5.8	14.7	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	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
	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	欠測	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	11
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.30	0.15	0.12	欠測	0.28	0.16	0.24	0.13	0.12	0.17	0.25	0.30	0.30	0.12	0.20	11
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1						0.01									0.01	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	0.11	0.08	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロホルム	mg/L	0.06			0.0090			0.0143	0.0102	0.0143	0.0102	0.0143	0.0102	0.0143	0.0143	0.0102	0.0100	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008			0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.006	0.007	4
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0101			0.0156	0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.0111	0.0110	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.011			0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	4
	ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0011			0.0013	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0010	4
	ブromoホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1						< 0.004									< 0.004	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	0.01	< 0.01	< 0.01	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3						< 0.01									< 0.01	1
	銅及びその化合物	mg/L	1						0.011									0.011	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			3				3		3	3	3	3	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05						< 0.001									< 0.001	1
	塩化物イオン	mg/L	200	1.2	1.1	1.3	1.2	1.2	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.4	1.1	1.2	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			19			22	24	24	24	24	24	24	24	19	22	4
	蒸発残留物	mg/L	500						59									59	1
	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	0.0001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005									< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005									< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.8	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.8	0.3	0.5	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.3	7.1	7.2	7.3	7.1	6.8	7.0	7.0	7.6	7.4	7.3	7.6	6.8	7.2	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	0.8	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
水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						0.0010									0.0010	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	0.4	0.4	0.4	0.2	0.1	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.1	0.4	12
	遊離炭酸	mg/L	20			1.9			2.4			2.0			2.3	2.4	1.9	2.2	4
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001									< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001									< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度						-2.0										

給水栓 中部

令和2年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	2020.4.13	2020.5.11	2020.6.8	2020.7.6	2020.8.3	2020.9.7	2020.10.12	2020.11.9	2020.12.9	2021.1.12	2021.2.1	2021.3.1	最高	最低	平均	回数		
				9:13	11:07	11:21	11:12	10:47	10:50	11:29	11:42	10:55	10:58	11:20	10:55						
区 分	採水時刻			晴	晴	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴				12		
	当日天候			晴	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴				12		
	前日天候			晴	曇	晴	雨	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴				12		
区 分	気温	°C		7.5	23.1	24.0	20.4	26.5	27.8	21.8	8.0	8.1	-2.0	5.0	11.2	27.8	-2.0	15.1	12		
	水温	°C		9.3	14.6	19.1	20.1	22.4	22.2	18.5	13.1	10.1	5.7	4.3	5.9	22.4	4.3	13.8	12		
水 質 基 準 項 目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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				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	0.35	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.33	0.35	0.31	0.35	0.40	0.34	0.36	0.40	0.31	0.34	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.07	< 0.05	< 0.05	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1							< 0.01										< 0.01	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001				< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002				< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002				< 0.002						< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromoクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001				0.0001						< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001				0.0002						< 0.0001	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003				< 0.003						< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	4		
ブromoジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001				0.0001						< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ブromoホルム	mg/L	0.09			< 0.0001				< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005				< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
亜鉛及びその化合物	mg/L	1							0.021										0.021	1	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.01				< 0.01						< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3							0.02										0.02	1	
銅及びその化合物	mg/L	1							0.003										0.003	1	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3				3						3	3	3	3	3	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05							< 0.001										< 0.001	1	
塩化物イオン	mg/L	200	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			23				23						23	23	23	23	23	4	
蒸発残留物	mg/L	500							70										70	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2							< 0.02										< 0.02	1	
ジオスミン	mg/L	0.00001							< 0.000001										< 0.000001	1	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001							< 0.000001										< 0.000001	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02							< 0.005										< 0.005	1	
フェノール類	mg/L	0.005							< 0.0005										< 0.0005	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.5	7.5	7.4	7.5	6.9	7.2	7.2	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				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	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	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						< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	2		
	農薬類		1																		
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	12	
	遊離炭酸	mg/L	20			2.2			1.5				1.6		1.9	2.2	1.5	1.8	1.8	4	
	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												