

給水栓 越水

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				10:03	9:10	9:20	9:15	9:15	9:55	9:30	9:05	9:25	9:45	9:10	9:35					
区	採水時刻			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇				12	
	当日天候			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	雨	晴	曇	曇				12	
	前日天候			晴	雨	雨	曇	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇				12	
分	気温	℃		2.0	11.0	14.5	21.0	21.1	20.2	13.5	7.8	1.6	-3.5	-4.8	-4.0	21.1	-4.8	8.4	12	
	水温	℃		6.0	8.2	10.9	13.0	13.6	15.6	13.8	11.2	6.3	6.3	5.0	4.5	15.6	4.5	9.5	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	0	
水	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.31	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.31	0.30	0.30	0.31	0.30	0.31	0.30	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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			0.003			0.002			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.002	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			0.007			0.003			0.001			< 0.001	0.007	< 0.001	0.003	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			0.002			0.001			< 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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			0.004			< 0.004			< 0.004	0.005	< 0.004	< 0.004	4		
	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4		
	銅及びその化合物	mg/L	1		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
	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			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.0	1.0	1.1	1.0	1.2	1.0	1.1	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		22			22			24			20	24	24	20	22	4	
	蒸発残留物	mg/L	500					52							52	52	52	52	1	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 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	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 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	1		
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.4	7.4	7.4	7.6	8.1	7.5	7.4	7.5	7.5	7.7	7.6	8.1	7.4	7.5	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	< 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	< 0.001	< 0.001	1
		ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
抱水クロラール		mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
農薬類			1																	
残留塩素		mg/L	0.1以上	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3	12	
遊離炭酸		mg/L	20						2.6						2.6	2.6	2.6	2.6	1	
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	&			

給水栓 宝光社

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
				9:50	9:35	9:40	9:30	9:25	10:30	9:48	9:15	9:45	10:05	9:25	9:55				
気象	採水時刻			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12
	当日天候			曇	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12
	前日天候			晴	雨	雨	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12
気温	気温	℃		5.5	12.1	15.5	22.0	23.0	22.1	14.5	7.9	3.0	-2.8	-3.9	-2.8	23.0	-3.9	9.7	12
	水温	℃		8.8	10.3	12.0	13.1	15.1	14.8	13.1	11.1	8.0	8.1	6.3	6.4	15.1	6.3	10.6	12
一般細菌	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			0/12
カドミウム及びその化合物	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
セレン及びその化合物	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	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	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	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.22	0.20	0.20	0.21	0.22	0.22	0.22	0.23	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.20	0.22	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	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	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	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
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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	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	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	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romクロロメタン	ジブrom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	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0001			0.0004			0.0001			0.0005	0.0005	0.0001	0.0003	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	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			0.0001			< 0.0001			0.0002	0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	ブrom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	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			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4
アルミニウム及びその化合物	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
銅及びその化合物	銅及びその化合物	mg/L	1			0.002			0.003			< 0.002			0.003	0.003	< 0.002	0.002	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			2			2			3	3	2	2	4
マンガン及びその化合物	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			17			17			17			17	17	17	17	4
	蒸発残留物	mg/L	500						43						43	43	43	43	1
陰イオン界面活性剤	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 0.000001						< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	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	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 0.005						< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
フェノール類	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005						< 0.0005	< 0.0005	< 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	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.4	7.6	7.3	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	0/12
臭気	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	12
濁度	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	< 0.001	< 0.001	1
ウラン	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
1,2-ジクロロエタン	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
フタル酸ジエチルヘキシル	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	1
	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	1
抱水クロラール	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																

給水栓 和沢口

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.14	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				10:20	9:50	10:00	9:45	9:40	9:28	10:10	9:30	10:10	10:20	9:50	10:20					
気候	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天候			晴	雨	雨	曇	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雪後曇				12	
	気温	°C		6.2	13.0	16.2	25.2	25.2	23.8	15.9	15.0	6.2	3.2	-1.3	2.9	25.2	-1.3	12.6	12	
水温	°C		9.1	12.7	16.2	18.6	21.9	21.1	17.3	13.0	9.2	6.5	6.5	10.2	21.9	6.5	13.5	12		
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	5	6	0	0	0	0	0	0	6	0	1	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.10	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.10	0.11	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	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.01			0.01			0.01			0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	4
	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	
	ジス及びトリス-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	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0002	0.0002	< 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	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			0.0001			0.0003	0.0003	< 0.0001	0.0001	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	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.016			0.006			0.005			0.006	0.016	0.005	0.008	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	4.3	4.7	4.6	4.8	4.7	4.6	4.7	5.1	6.2	5.5	5.3	5.5	6.2	4.3	5.0	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47			42			42	47	42	45	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			111			113			104			112	113	104	110	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1		
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1		
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 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	1		
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.4	7.2	7.3	7.2	7.4	7.1	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	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		
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.3	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20						4.8							4.8	4.8	4.8	1	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			</														

給水栓 銚子口

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				9:25 曇	8:30 曇 雨	8:30 雨	8:35 曇	8:30 晴	8:30 晴	8:45 曇 雨	8:25 晴	8:35 雨	9:00 晴	8:35 曇	8:50 晴 雪後曇					
気温	°C			5.2	12.2	16.1	25.2	25.2	22.5	13.8	7.2	3.2	-2.5	-3.5	-0.8	25.2	-3.5	10.3	12	
	°C			8.1	10.6	12.4	13.8	15.8	15.6	13.3	11.4	7.3	3.3	5.6	5.1	15.8	3.3	10.2	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	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		0.0005							< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
セレン及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.02				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
六価クロム化合物	mg/L	0.04				< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	10		0.45	0.46	0.48	0.46	0.45	0.37	0.32	0.31	0.30	0.30	0.29	0.32	0.48	0.29	0.38	0.38	12
		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	12
フッ素及びその化合物	mg/L	1				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
		0.002				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
四塩化炭素	mg/L	0.05				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.04				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.02				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.02				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.01				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		0.01				< 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
		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
		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	0.6		< 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
		0.02				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロ酢酸	mg/L	0.06				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		0.03				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.1				0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
臭素酸	mg/L	0.1				0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		0.03				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
総トリハロメタン	mg/L	0.03				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.03				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.09				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.08				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
ホルムアルデヒド	mg/L	1				0.005			0.005			0.006			0.006	0.006	0.005	0.006	0.006	4
		0.2				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3				< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
		1				0.010			0.010			0.011			0.010	0.011	0.010	0.010	0.010	4
銅及びその化合物	mg/L	200				4			4			4			4	4	4	4	4	4
		0.05				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		3.3	3.2	3.3	3.5	3.8	3.4	3.3	3.3	3.3	3.2	3.3	3.3	3.8	3.2	3.4	3.4	12
		300				36			36			36			36	36	36	36	36	4
マンガン及びその化合物	mg/L	500				87			84			90			93	93	84	89	89	4
		0.2							< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.00001							< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
		0.00001							< 0.00001							< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	< 0.00001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02							< 0.005							< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
		0.005							< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
フェノール類	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
		5.8以上8.6以下		7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	7.3	7.0	7.0	7.0	12
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	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
		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	異常なし
pH値		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
		2		< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	<												

給水栓 水景苑

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
				9:37 曇	8:50 雨	8:52 曇	8:50 曇	8:45 晴	9:00 晴	9:05 曇	8:40 晴	8:55 曇	9:20 晴	10:00 雪	9:10 晴	9:20 晴	10:00 雪	9:10 雪後曇	
気温	°C			4.8	13.0	15.8	24.0	22.0	23.0	13.9	8.9	3.2	-2.8	-3.1	-2.8	24.0	-3.1	10.0	12
	°C			10.8	10.9	12.2	12.2	12.6	13.1	12.0	10.9	8.9	9.9	9.0	9.0	13.1	8.9	11.0	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	0
		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
大腸菌	個/mL	0.003				< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
		0.0005							< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水銀及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
セレン及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
鉛及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.01				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
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
		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	12
		0.04				< 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	4
		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		0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.13	12
		10		0.13	0.12	0.12	0.12	0.13	0.15	0.12	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.15	0.12	0.13	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
		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				0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	4
		1				0.02			0.02			0.02			0.02	0.02	0.02	0.02	4
四塩化炭素	mg/L	0.002				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		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
		0.05				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.04				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		0.02				< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
		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
		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
		0.01				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
塩素酸	mg/L	0.6		< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
		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
		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				0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
		0.06				0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	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	4
		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				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		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
		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				0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
		0.1				0.0002			0.0002			0.0002			0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	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
		0.03				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		0.03				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
プロモホルム	mg/L	0.09				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
		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
		0.08				< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.00			

給水栓 中組

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
				11:15	10:25	10:52	10:25	10:20	12:05	11:00	10:20	10:55	11:10	10:55	11:10				
区	採水時刻			晴	曇	曇	晴	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12
	当日天候			晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			晴	雨	雨	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
分	気温	℃		8.2	15.9	20.2	29.5	29.5	28.1	16.8	15.0	7.0	0.3	-2.1	4.8	29.5	-2.1	14.4	12
	水温	℃		12.0	14.0	17.4	20.5	23.3	23.6	19.6	14.8	7.4	4.5	3.6	3.8	23.6	3.6	13.7	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	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	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.89	2.01	1.80	1.98	1.73	1.53	1.44	1.44	1.36	1.35	1.24	1.47	2.01	1.24	1.60	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	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	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0006			0.0007			0.0003			0.0003	0.0007	0.0003	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	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.0008			0.0009			0.0007			0.0007	0.0009	0.0007	0.0008	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			0.0024			0.0027			0.0017			0.0017	0.0027	0.0017	0.0021	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			0.0009			0.0010			0.0006			0.0005	0.0010	0.0005	0.0008	4	
ブromホルム	mg/L	0.09			0.0001			0.0001			0.0001			0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	4	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			6	6	5	5	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	3.5	4.0	0.8	3.4	2.8	2.5	2.4	2.5	2.6	2.6	2.9	3.4	4.0	0.8	2.8	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			46			46			46			47	47	46	46	4	
蒸発残留物	mg/L	500			123			119			116			121	123	116	120	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 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	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.7	7.5	7.6	7.6	7.7	7.3	7.5	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	< 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	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	12
	遊離炭酸	mg/L	20						4.7							4.7	4.7	4.7	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L																	



給水栓 清水

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				10:40	10:10	10:30	10:10	10:00	11:40	10:40	10:00	10:35	10:50	10:25	10:50					
区分	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	当日天候			曇	雨	雨	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	晴				12	
	前日天候			晴			曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12	
水質	気温	℃		7.0	14.0	17.0	25.2	25.4	24.2	16.0	12.0	6.0	0.3	-2.0	0.5	25.4	-2.0	12.1	12	
	水温	℃		11.5	14.6	17.6	20.5	23.6	24.8	20.3	17.8	10.4	7.1	5.9	5.8	24.8	5.8	15.0	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			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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
▽	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
△	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	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	
項目	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	4	
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.19	0.16	0.17	0.16	0.03	0.03	0.03	< 0.02	0.09	0.10	0.15	0.12	0.19	< 0.02	0.10	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	
項目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
項目	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	
	ジス及びトリス-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	
項目	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	
項目	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	
項目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.10	0.13	0.13	0.11	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.13	< 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	
項目	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0119			0.0195			0.0120			0.0088	0.0195	0.0088	0.0131	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.006	0.008	0.008	0.010	0.010	0.007	0.006	0.009	0.006	0.006	0.005	0.006	0.010	0.005	0.007	12	
項目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0128			0.0209			0.0130			0.0095	0.0209	0.0095	0.0141	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.012	0.012	0.015	0.019	0.017	0.017	0.012	0.012	0.010	0.009	0.011	0.019	0.008	0.013	12	
項目	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0009			0.0014			0.0010			0.0007	0.0014	0.0007	0.0010	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
項目	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			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	4	
項目	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
項目	銅及びその化合物	mg/L	1			0.006			0.004			0.003			0.003	0.006	0.003	0.004	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			3			3			3	3	3	3	4	
項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.4	1.4	1.4	1.4	1.8	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5	1.7	1.7	1.8	1.4	1.6	12	
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			12			15			22			15	22	12	16	4	
	蒸発残留物	mg/L	500						41						41	41	41	41	1	
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02							< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	12	
項目	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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
項目	フェノール類	mg/L	0.005						< 0.0005							< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	12	
項目	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.2	7.5	7.7	7.8	7.6	7.5	7.5	7.8	7.2	7.5	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
項目	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	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	12	
項目	濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	0.21	< 0.05	< 0.05	12	
	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
項目	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001						< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4						0.0010						0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	1	
項目	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	1	
	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	1	
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02						0.											



給水栓 山入

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数
				11:55	10:59	11:23	11:05	10:55	11:35	10:20	11:00	11:15	11:20	11:00	11:05				
気象	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12
	気温	℃		10.7	16.2	20.6	26.0	27.9	25.7	16.4	15.6	7.3	2.4	-2.0	5.0	27.9	-2.0	14.3	12
	水温	℃		9.4	11.7	14.8	17.5	17.7	17.8	15.7	13.2	7.4	5.0	3.4	3.4	17.8	3.4	11.4	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.29	1.45	1.22	1.22	1.09	1.01	1.02	0.96	1.19	1.37	1.67	1.45	1.67	0.96	1.25	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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
	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
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	0.20	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.20	< 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			0.0073			0.0030			0.0037			0.0034	0.0073	0.0030	0.0044	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006			0.003			0.002			0.003	0.006	0.002	0.004	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.0001			< 0.0001			0.0002			< 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	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.0085			0.0037			0.0051			0.0043	0.0085	0.0037	0.0054	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.005			0.004			0.003			0.003	0.005	0.003	0.004	4
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0012			0.0007			0.0012			0.0009	0.0012	0.0007	0.0010	4
	プロモホルム	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			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.006			< 0.004			< 0.004	0.006	< 0.004	< 0.004	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.05			< 0.01			< 0.01			0.02	0.05	< 0.01	0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.03			0.02			< 0.01			0.01	0.03	< 0.01	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.012			0.017			0.008			0.006	0.017	0.006	0.011	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			3			4			4			3	4	3	4	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	1.7	1.8	1.6	1.5	1.6	1.6	1.6	1.6	1.8	1.9	1.8	2.0	1.9	2.0	1.5	1.7	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			22			31			28			19	31	19	25	4	
蒸発残留物	mg/L	500						83						83	83	83	83	1	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02						< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	mg/L	0.00001						< 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	1	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02						< 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	1	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.9	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.8	0.9	0.5	0.7	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	6.8	6.9	7.1	7.1	7.2	7.0	7.2	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	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	0.7	1.1	1.4	1.0	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	1.1	1.4	0.5	0.8	12	
濁度	度	2	0.08	0.08	0.08	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	0.09	< 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	< 0.001	< 0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	抱水クロラール	mg/L	0.02						0.001							0.001	0.001	0.001	1
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.1	0.2	0.3	0.6	0.3	0.3	0.4	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	0.1	0.4	12
	遊離炭酸	mg/L	20						8.6						8.6	8.6	8.6	8.6	1
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3						< 0.0001						< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02						< 0.0001						< 0.0001				

給水栓 中部

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.17	R5.5.15	R5.6.12	R5.7.10	R5.8.2	R5.9.11	R5.10.10	R5.11.1	R5.12.11	R6.1.15	R6.2.5	R6.3.11	最高	最低	平均	回数	
				9:26	11:16	11:48	11:20	11:15	12:00	10:35	11:20	11:40	11:35	11:20	11:30					
区	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇				12	
分	気温	℃		12.6	16.0	23.5	31.1	29.2	28.2	18.0	16.2	6.9	3.2	-2.2	5.3	31.1	-2.2	15.7	12	
	水温	℃		11.9	15.8	16.3	17.8	18.9	19.3	16.2	13.0	8.7	6.9	6.1	6.1	19.3	6.1	13.1	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	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	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.34	0.33	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.35	0.35	0.35	0.33	0.35	0.32	0.34	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	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	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	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.0001			< 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	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	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	< 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	0.0001	0.0001	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	< 0.002	< 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	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	< 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	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4		
51項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.029			0.019			0.009			0.008	0.029	0.008	0.016	4		
	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		0.04			0.04			0.01			< 0.01	0.04	< 0.01	0.02	4		
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.006			0.002			0.010			0.006	0.010	0.002	0.006	4		
	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		0.002			< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	< 0.001	4		
	塩化物イオン	mg/L	200	1.1	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.1	1.2	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	23	4	
	蒸発残留物	mg/L	500					62			62			62	62	62	62	62	1	
	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	< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001			< 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	< 0.000001	1	
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	< 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	< 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	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3	7.3	7.5	7.4	7.5	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	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	0.6	< 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	
	水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		ウラン	mg/L	0.002						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		ニッケル	mg/L	0.02						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004						< 0.0001							< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		トルエン	mg/L	0.4						< 0.0001							< 0.0001	< 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	1
ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
抱水クロラール		mg/L	0.02	</																