

給水栓 宝光社

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:41	10:40	9:52	10:32	10:18	10:32	10:30	10:00	10:32	10:30	10:13	10:35				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		18.0	17.0	13.1	23.8	24.6	20.5	13.8	6.2	2.8	-3.0	1.4	7.7	24.6	-3.0	12.2	
水	水温	℃		7.5	10.6	12.3	15.7	16.3	16.2	15.1	10.4	8.8	7.8	6.4	5.8	16.3	5.8	11.1	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
質	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	陰性		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005									< 0.00005	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	砒素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
項	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002	陰性		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
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	
	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	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
51	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.18	0.21	0.21	0.22	0.21	0.21	0.21	0.23	0.21	0.23	0.23	0.22	0.23	0.18	0.21	
	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	
▽	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			< 0.01			< 0.01			< 0.01	陰性		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	陰性		< 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	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002	陰性		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002	陰性		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	総トリハロメタン	mg/L	0.1			< 0.003			< 0.003			< 0.003	陰性		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.003			< 0.003			< 0.003	陰性		< 0.003	< 0.003	< 0.003	< 0.003	
▽	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.005			< 0.005			< 0.005	陰性		< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			< 0.004			< 0.004			< 0.004	陰性		< 0.004	< 0.004	< 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	陰性		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.01			< 0.01			< 0.01	陰性		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.005			0.002	0.008	0.008	0.002	0.005	0.005	0.005	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			2			2			2	2	2	2	2	2	2	
▽	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	300	0.8	0.9	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8	0.9	
△	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	17			17			17			17			21	21	17	18	
	蒸発残留物	mg/L	500															23	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	
	ジエタノール	mg/L	0.0001																
△	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																
	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																
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.7	< 0.2	< 0.2	
△	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	
	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
△	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	
	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	
△	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	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	陰性		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001	陰性		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
	トルエン	mg/L	0.4																
△	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
△	掬水クロラール	mg/L	0.02																
	農薬類		1																
△	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.1	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.2	
	遊離塩素	mg/L	20						1.6							1.6	0.7	1.1	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
△	臭気強度(TON)		3						< 1				< 1			< 1	< 1	<	

給水栓 和沢口

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:58	9:53	9:15	9:37	9:41	9:42	9:50	9:25	9:47	9:52	9:27	9:46				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		17.0	19.0	14.0	25.1	27.9	21.6	13.8	9.8	4.7	-2.1	1.5	8.4	27.9	-2.1	13.4	
水	水温	℃		8.2	12.9	17.0	21.9	23.5	21.0	18.5	11.1	9.7	6.3	3.1	5.0	23.5	3.1	13.2	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
質	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005									< 0.00005	
	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	
準	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	
	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	
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	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	
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.09	0.11	0.09	0.10	0.10	0.11	0.10	0.10	0.10	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.10	
5	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	< 0.05	0.15	< 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			0.01			0.01	0.01	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	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0001			< 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	
5	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	
▽	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.002			< 0.001			0.002	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	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			0.003			0.003			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	0.002	
▽	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	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	プロモホルム	mg/L	0.09			< 0.0001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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			< 0.004			< 0.004	< 0.004	< 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			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.012			0.014			0.010			0.015	0.015	0.010	0.013	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			5			5			5			5	5	5	5	
	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	
△	塩化物イオン	mg/L	300	5.1	4.6	4.4	4.3	4.4	4.4	4.5	4.4	4.3	4.3	4.3	4.6	5.1	4.3	4.5	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47			47			45	47	45	47	
△	蒸発残留物	mg/L	500			111			116			116			92	116	92	109	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	
△	ジエオキシム	mg/L	0.0001																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																
△	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																
△	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	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.2	7.1	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	0/12	
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
△	色度	度	5	< 0.5	< 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	
水	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
質	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
管	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
理	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
	掬水クロラール	mg/L	0.02																
目	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	
標	遊離炭酸	mg/L	20						8.8						8.8	8.2		8.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
設	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
	臭気強度(TON)		3						< 1			< 1			< 1	< 1	< 1	< 1	
定	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.5			-1.7			-1.5	-1.7	-1.6	-1.2	
	従属栄養細菌	個/mL	2000						50			11			50	11	31	2	
項	1,1-ジクロロエチレン																		

給水栓 銚子口

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:55	9:43	9:03	9:47	9:30	9:27	9:41	9:16	9:35	10:20	9:37	9:34				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		22.7	18.7	15.0	26.8	25.4	20.0	12.7	7.4	4.0	-3.7	1.1	8.4	26.8	-3.7	13.2	
	水温	℃		7.9	10.7	12.5	15.7	20.4	17.1	16.6	10.5	7.5	6.4	1.7	5.3	20.4	1.7	11.0	
水	一般細菌	個/mL	100 以下	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	
	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性			0/12										
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	
基	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	
	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	
準	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	
	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	
項	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.88	0.47	0.41	0.37	0.34	0.36	0.48	0.43	0.36	0.35	0.33	0.24	0.88	0.24	0.42	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.09	< 0.05	< 0.05	
51	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	
	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	
	シス及びトランス-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	
△	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	
	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	
▽	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	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			0.001			< 0.001			0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
△	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	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			0.003			< 0.001			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	0.001	
	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	
△	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	プロモホルム	mg/L	0.09			0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	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			0.007			0.007			0.007			0.008	0.008	0.007	0.007	
△	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			0.10			0.10	0.10	< 0.01	0.03	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1			0.013			0.013			0.011			0.017	0.017	0.011	0.014	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4			4			4			3	4	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	
	塩化物イオン	mg/L	300	3.5	3.1	3.2	3.2	3.3	3.4	3.7	3.5	3.4	3.4	3.3	2.6	3.7	2.6	3.3	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			36			36			36			29	36	29	34	
	蒸発残留物	mg/L	500			83			83			92			59	92	59	79	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	
	ジエオキシメン	mg/L	0.0001																
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001																
	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																
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	
	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										
△	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										
	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	
▽	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	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																
	トルエン	mg/L	0.4																
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
△	拘水クロラール	mg/L	0.02																
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	0.5	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20						8.4						9.9		8.4	9.2	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
▽	臭気強度(TON)		3						< 1						< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.9						-2.1	-1.9	-2.1	-2.0	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000						25						22	25	22	24	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1																

給水栓 水景苑

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				10:08	10:05	9:25	10:00	9:50	9:56	10:00	9:32	9:58	10:02	9:46	10:00				
区	採水時刻																		
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				
	気温	℃		19.7	16.9	13.0	24.5	24.8	21.4	13.5	8.2	4.7	-2.0	1.3	11.0	24.8	-2.0	13.1	
	水温	℃		10.6	12.0	13.1	13.7	19.7	13.0	15.9	10.9	9.7	10.0	4.6	9.0	19.7	4.6	11.9	
水	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	
質	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003				< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005			< 0.00005									< 0.00005	
基	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	
	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	
準	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	
	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	
項	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.11	0.12	0.11	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.13	0.11	0.12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.08	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.12	< 0.05	< 0.05	
51	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	
	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	
	シス及びトランス-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	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	
▽	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0003			0.0002				0.0002		0.0003	0.0002	0.0002	0.0002	
	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	
	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			0.0004			0.0003				0.0002		0.0004	0.0002	0.0003	0.0003	
	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	
	プロモホルム	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			0.016			0.011				0.011		0.016	0.010	0.010	0.012	
△	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				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	
▽	銅及びその化合物	mg/L	1			0.008			0.008				0.003		0.012	0.003	0.008	0.008	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			6			6				6		6	6	6	6	
△	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001				< 0.001		0.002	0.002	< 0.001	< 0.001	
	塩化物イオン	mg/L	300	3.3	3.3	3.3	3.4	3.5	3.5	3.5	3.5	3.6	3.5	3.5	3.6	3.3	3.5	3.5	
▽	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			47			47				47		48	47	47	47	
	蒸発残留物	mg/L	500			123			120				132		108	132	108	121	
△	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						< 0.02									< 0.02	
	ジエオキシメン	mg/L	0.00001																
▽	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
	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																
	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	
▽	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.0	7.1	6.9	7.0	7.3	7.2	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	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	0/12	
△	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	
	色度	度	5	< 0.5	< 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	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
▽	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
△	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004										< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	
	トルエン	mg/L	0.4																
▽	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																
△	拘水クロラール	mg/L	0.02																
	農薬類		1																
▽	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	
	遊離炭酸	mg/L	20						14.2				11.0			14.2	11.0	12.6	
△	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																
▽	臭気強度(TON)		3						< 1				< 1		< 1	< 1	< 1	< 1	
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.7				-1.6		-1.6	-1.7	-1.7	-1.7	
△	従属栄養細菌	個/mL	2000						7				2		7				

給水栓 清水

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:38	9:24	10:18	9:20	9:12	9:07	9:23	10:20	9:17	9:25	9:12	9:16				
区	採水時刻			9:38	9:24	10:18	9:20	9:12	9:07	9:23	10:20	9:17	9:25	9:12	9:16				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	晴				12
	気温	°C		17.0	16.1	15.6	24.2	25.5	20.9	16.7	8.6	4.0	-2.8	2.9	5.2	25.5	-2.8	12.8	12
水	水温	°C		9.4	14.5		22.0	24.5	22.6	20.3	14.9	11.8	7.3	5.8	6.7	24.5	5.8	14.7	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	1	1	0	0	0	0	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			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005			< 0.00005			< 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
準	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
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.27	0.19	0.14	0.09	0.05	0.25	0.21	0.09	0.13	0.07	0.08	0.16	0.27	0.05	0.14	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
	ホルムアルデヒド	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
51	シス及びトランス-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	0.09	0.06	0.07	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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.0154			0.0130			0.0091			0.0067	0.0154	0.0067	0.0111	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.010	0.012	0.006	0.005	< 0.002	< 0.002	0.003	< 0.002	0.002	0.002	0.003	< 0.002	0.012	< 0.002	0.004	12
	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			0.0166			0.0141			0.0100			0.0074	0.0166	0.0074	0.0120	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.011	0.017	0.008	0.008	0.027	0.008	0.011	0.004	0.005	0.004	0.005	< 0.003	0.027	< 0.003	0.009	12
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0011			0.0011			0.0009			0.0007	0.0011	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	< 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			< 0.004			0.005	0.008	< 0.004	0.005	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			0.021			0.022			0.005			0.009	0.022	0.005	0.014	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			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	塩化物イオン	mg/L	200	1.2	1.2	1.2	1.2	1.8	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.8	1.2	1.4	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			15			15			22			20	22	15	18	4
△	蒸気残留物	mg/L	500			59			59			59			59	59	59	59	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2													< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
▽	シメチコン	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	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005																1
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.6	0.5	1.0	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.4	1.0	0.4	0.5	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.1	7.2	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4	7.6	7.1	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			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	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 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	< 0.05	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
▽	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004												< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	トルエン	mg/L	0.4																4
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																4
▽	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																4
	抱水クロラール	mg/L	0.02																4
△	農薬類	mg/L	1																4
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.7	0.6	0.7	0.2	0.4	12
▽																			

給水栓 山入

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:20	10:48	11:06	11:04	10:45	11:05	11:06	11:10	10:55	10:30	11:03	11:10				
区	採水時刻																		
	当日天候																		
分	前日天候																		
	気温	°C		18.8	17.2	17.1	28.1	25.3	21.2	14.5	12.0	4.6	1.8	2.3	15.7	28.1	1.8	14.9	12
水	水温	°C		9.7	13.6	15.5	21.6	22.6	23.6	18.7	11.7	8.4	5.6	4.3	6.1	23.6	4.3	13.5	12
	一般細菌	個/mL	100以下	1	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	0	0	12
質	大腸菌	不検出																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
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						<0.00005			<0.00005			<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
準	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
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.31	1.21	1.18	1.04	1.63	1.55	1.33	1.22	1.31	1.31	1.26	1.31	1.63	1.04	1.31	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
▽	シス及びトランス-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			0.0104			0.0093			0.0067			0.0052	0.0104	0.0052	0.0079	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.008			0.005			0.004			<0.002	0.008	<0.002	0.004	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			0.0119			0.0109			0.0080			0.0063	0.0119	0.0063	0.0093	4
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.009			0.007			0.006			0.004	0.009	0.004	0.007	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.0014			0.0015			0.0013			0.0011	0.0015	0.0011	0.0013	4
△	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.005			<0.005			<0.005			<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	4
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.005			0.006			<0.004			0.006	0.006	<0.004	0.004	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			0.02			0.03			<0.01			0.03	0.03	<0.01	0.02	4
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			0.02			0.02			<0.01			0.03	0.03	<0.01	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.014			0.017			0.009			0.025	0.025	0.009	0.016	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	1.6	1.6	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.7	1.8	1.7	1.8	1.7	1.6	1.6	1.7	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			22			24			28			22	28	22	24	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500						31			28			91	91	91	91	1
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2						<0.02						91	<0.02	<0.02	<0.02	1
△	ジエタノール	mg/L	0.00001																1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																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																1
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.7	0.7	0.8	0.6	1.0	0.9	0.8	<0.2	0.8	0.7	<0.2	0.8	1.0	<0.2	0.7	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.1	7.2	6.9	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	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
△	色度	度	5	0.7	0.9	<1.1	0.6	1.5	0.9	0.6	<0.5	0.9	0.9	0.8	0.9	1.5	<0.5	0.8	12
	濁度	度	2	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.22	0.07	<0.05	<0.05	0.05	<0.05	<0.05	0.05	0.22	<0.05	<0.05	12
▽	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	ウラン	mg/L	0.002			<0.0001			<0.0001			<0.0001			<0.0001	<0.0001	<0.0001	<0.0001	4
△	ニッケル	mg/L	0.02			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004									<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
▽	トルエン	mg/L	0.4																4
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																4
△	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																4
	抱水クロラール	mg/L	0.02																4
▽	農薬類	mg/L	1																4
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.7	0.2	0.5	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						5.1			4.8				5.1	4.8	5.0	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																2
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																2
	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						-2.0	-2.0	-2.0	-2.0	1
	従属栄養細菌	個/mL																	

給水栓 中部

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.13	R4.5.11	R4.6.8	R4.7.6	R4.8.8	R4.9.7	R4.10.5	R4.11.9	R4.12.7	R5.1.4	R5.2.13	R5.3.8	最高	最低	平均	回数
				9:07	10:58	11:22	11:17	10:55	11:18	11:24	11:20	11:05	10:39	11:13	11:30				
区	採水時刻			9:07	10:58	11:22	11:17	10:55	11:18	11:24	11:20	11:05	10:39	11:13	11:30				12
	当日天候			晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	雨	晴				12
分	前日天候			晴	晴	曇	曇	晴	雨	曇	晴	曇	曇	晴	晴				12
	気温	℃		20.4	19.9	18.4	29.8	30.3	24.1	14.8	12.1	5.6	2.3	2.6	16.5	30.3	2.3	16.4	12
水	水温	℃		10.6	14.9	17.5	22.8	24.7	19.2	20.2	13.5	8.9	6.5	4.2	7.6	24.7	4.2	14.2	12
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
質	大腸菌	不検出		陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005						< 0.00005			< 0.00005			< 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
準	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
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.32	0.32	0.32	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.32	0.34	0.34	0.34	0.34	0.32	0.33	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.06	0.05	0.06	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			< 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
▽	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.003			0.001			< 0.001			0.003	< 0.001	< 0.001	< 0.001	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
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
△	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			0.019			0.030			0.019			0.017	0.030	0.017	0.021	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			0.02			0.04			0.02			0.04	< 0.01	< 0.01	0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.003			0.005			0.002			0.004	0.005	0.002	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
	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.0	1.0	1.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			23			23			23			22	23	22	23	4
▽	蒸発残留物	mg/L	500						82			82			82	82	82	82	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
△	ジエタノール	mg/L	0.00001																
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																
▽	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																
△	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	0.6	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.6	< 0.2	< 0.2	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	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	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12
△	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
△	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004													< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
▽	トルエン	mg/L	0.4																
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08																
△	ジクロロアセトトリル	mg/L	0.01																
	抱水クロラール	mg/L	0.02																
▽	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.2	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.1	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.5	0.1	0.2	12
△	遊離炭酸	mg/L	20						1.8			1.3			1.8	1.3	1.6	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
▽	メチルセブチルエーテル(MT																		