

給水栓 大原

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数		
				10:27	9:55	10:14	9:49	10:04	9:48	10:08	9:55	9:58	9:56	10:20	10:16						
区	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				12		
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				12		
分	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				12		
	気温	°C		14.3	15.3	21.1	28.9	30.3	26.9	15.6	10.7	4.3	3.5	2.9	9.2	30.3	2.9	15.3	12		
水	水温	°C		12.7	16.0	20.0	27.0	27.4	24.8	19.3	14.2	10.1	5.8	5.3	9.2	27.4	5.3	16.0	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	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		
	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	< 0.0003	< 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	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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	0.73	0.86	1.04	0.78	0.89	0.92	1.12	0.85	0.75	0.89	0.96	0.93	1.12	0.73	0.89	0.89	12	
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.27	0.19	0.22	0.19	0.20	0.21	0.19	0.21	0.20	0.20	0.19	0.18	0.27	0.18	0.20	0.20	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.05			0.05			0.04		0.05	0.04	0.05	0.05	4	
▽	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	< 0.0001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	< 0.001	< 0.001	< 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	0.02	< 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	< 0.0001	4
▽	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	0.0005	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0005	0.0002	0.0003	0.0003	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	< 0.0001	< 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	< 0.0001	< 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	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
▽	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06	0.0053	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	0.0071	4
△	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.003	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	0.007	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	0.0021	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	0.0027	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	< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1	0.0116	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	0.0152	4
△	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	< 0.003	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	0.005	4
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0040	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	0.0052	4
▽	ブロモホルム	mg/L	0.09	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	4
	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	< 0.005	< 0.005	4
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	0.028	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.012	0.028	0.007	0.016	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	< 0.01	< 0.01	< 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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 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	0.065	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.034	0.065	0.016	0.041	0.041	4	
△	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	11	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	11	12	12	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	< 0.001	< 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	11.1	12.2	13.7	13.2	15.2	15.5	13.7	11.3	12.1	12.1	12.7	13.4	15.5	11.1	13.0	13.0	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	90	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	87	90	76	82	82	4	
△	蒸発残留物	mg/L	500	145	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	183	145	145	145	4	
	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																		4
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001																		4
△	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																		4
▽	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2							

給水栓 塩本

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数							
				9:42 曇	9:25 曇	9:42 曇	8:48 曇	9:10 晴	10:03 晴	9:24 曇	9:10 曇	11:05 曇	8:50 雨	10:15 晴	9:27 雨					13.6	12.2	17.6	23.7	23.9	23.5	14.3
水質	気温	°C		11.1	13.1	15.0	17.1	17.1	18.4	16.0	11.9	10.3	8.5	7.9	7.7	18.4	7.7	12.8	12							
	水温	°C																	12							
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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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		0.002			0.002			0.002			0.002		0.002	0.002	0.002	4							
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 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	1.09	1.23	1.25	0.90	1.00	1.75	1.39	1.11	0.99	0.92	1.01	1.33	1.75	0.90	1.16	12							
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.07	0.11	0.08	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.11	0.06	0.07	12							
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03			0.02			0.02			0.03		0.03	0.02	0.03	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	< 0.06	< 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							
	クロホルム	mg/L	0.06		0.006			0.008			0.005			0.004		0.008	0.004	0.006	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		0.004			0.005			0.004			0.004		0.005	0.004	0.004	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		0.017			0.020			0.014			0.012		0.020	0.012	0.016	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romジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006			0.006			0.005			0.004		0.006	0.004	0.005	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								
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		0.004			0.005			0.004			0.005		0.005	0.004	0.005	4								
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		18			18			18			18		18	18	18	4								
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	4								
塩化物イオン	mg/L	200	2.6	2.7	2.6	2.5	2.8	3.2	3.0	2.9	3.0	3.0	2.9	3.0	3.2	2.5	2.9	12								
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		60			60			60			60		60	60	60	4								
蒸発残留物	mg/L	500		126			146			134			126		146	126	133	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	0.0001																								
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	< 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	< 0.2	< 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	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	7.8	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.7	7.9	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								
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		< 0.001	< 0.001	4								
	ウラン	mg/L	0.002		< 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	4								
	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																							
	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	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	0.5	0.7	0.9	0.5	0.7	12							
	遊離炭酸	mg/L	20					7.8			1.9					7.8	1.9	4.9	2							
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																							
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																								
27項目	臭気強度(TON)		3				< 1			< 1			< 1		< 1	< 1	< 1	2								
	ランゲリア指数		-1~0程度				-0.6			-0.6			-0.6		-0.6	-0.6	-0.6	2								
	従属栄養細菌	個/mL	2000				0			1			1		0	1	1	2								
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1								
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005				< 0.000002								< 0.000002											

給水栓 小峰

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				9:59	9:42	9:56	9:20	9:26	9:05	9:37	9:25	9:40	9:05	9:20	9:42					
区	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇				12	
分	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇				12	
	気温	℃		14.0	14.4	18.9	27.0	25.3	22.9	15.6	10.0	2.4	3.0	-0.5	8.0	27.0	-0.5	13.4	12	
	水温	℃		11.4	14.7	16.4	21.2	22.4	22.4	19.6	15.1	9.6	4.9	5.3	6.8	22.4	4.9	14.2	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0	0	0/12	12
	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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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		0.004			0.003			0.003			0.004		0.004	0.003	0.004	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	< 0.02	0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.06	< 0.02	< 0.02	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.06	0.09	0.07	0.06	0.05	< 0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.09	< 0.05	0.06	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	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	
	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		0.004			0.006			0.006			0.003		0.006	0.003	0.004	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		0.008			0.006			0.006			0.004		0.004	0.004	0.008	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		0.0021			0.0034			0.0017			0.0012		0.0034	0.0012	0.0021	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romジクロロメタン	mg/L	0.03		0.006			0.009			0.004			0.003		0.009	0.003	0.006	4		
ブromホルム	mg/L	0.09		0.003			0.005			0.003			0.002		0.005	0.002	0.003	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		0.004			0.003			0.002			0.003		0.004	0.002	0.003	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		11			10			10			10		11	10	10	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		0.002			0.002			0.002			< 0.001		0.002	< 0.001	0.002	4		
塩化物イオン	mg/L	200	1.5	1.7	2.1	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	2.1	1.5	1.7	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		48			48			46			48		48	46	48	4		
蒸発残留物	mg/L	500		105			119			107			96		119	96	107	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	0.0001																		
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	< 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	< 0.2	< 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	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.2	8.1	8.2	12	
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12	
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 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			< 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	4		
	ニッケル	mg/L	0.02		< 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																	
	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																	
	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	0.7	0.6	0.6	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.7	0.3	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					4.8			< 0.1					4.8	< 0.1	2.4	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度					-0.4			-0.4									

給水栓 鹿道

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				10:10	9:45	10:02	9:40	9:49	9:37	10:00	9:45	9:51	9:45	9:56	10:08					
水質	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		14.0	12.8	19.2	28.7	28.3	25.3	17.5	10.3	2.9	3.2	1.2	9.2	28.7	1.2	14.4	12	
	水温	°C		10.4	13.3	16.2	20.5	22.0	21.7	17.4	13.6	10.7	6.9	5.3	8.4	22.0	5.3	13.9	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 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	
	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	
六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4		
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12		
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.09	0.79	1.00	1.01	0.96	1.00	0.97	1.27	1.29	1.51	1.50	1.38	1.51	0.79	1.15	12		
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.22	0.20	0.22	0.23	0.21	0.20	0.19	0.19	0.19	0.18	0.18	0.18	0.23	0.18	0.20	12		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.06		0.05		0.05		0.04				0.05	0.06	0.04	0.05	4		
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		
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	4		
クロホルム	mg/L	0.06		0.011		0.011		0.011		0.011				0.011	0.011	0.011	0.011	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		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.011		0.011		0.011		0.011				0.011	0.011	0.011	0.011	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		0.039		0.041		0.041		0.025				0.025	0.041	0.025	0.031	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		
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.016		0.016		0.016		0.009				0.006	0.016	0.006	0.012	4		
プロモホルム	mg/L	0.09		0.001		0.002		0.002		0.002				0.002	0.002	0.001	0.002	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		0.005		0.006		0.006		0.005				0.004	0.006	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	< 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	< 0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1		0.010		0.012		0.012		0.008				0.008	0.012	0.008	0.010	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10		9		9		8				10	10	8	9	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	8.7	7.5	9.8	7.4	7.5	8.4	6.6	8.4	8.5	9.8	10.9	10.0	10.9	6.6	8.6	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		59		47		45		45				47	59	45	50	4		
蒸発残留物	mg/L	500		107		100		86		86				83	107	83	94	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	0.0001																		
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	< 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	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	< 0.2	< 0.2	< 0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	< 0.2	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.1	7.2	7.2	7.2	7.1	7.1	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.1	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		
アンチモン	mg/L	0.02		< 0.001		< 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	< 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	< 0.001	4		
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																		
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	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.9	0.6	0.8	12		
遊離炭酸	mg/L	20						9.8		5.7					9.8	5.7	7.7	2		
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																		
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																		
臭気強度(TON)		3				< 1		< 1		<										

給水栓 日名

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				10:03	9:36	9:14	9:30	9:40	8:53	9:12	9:33	9:42	8:50	8:58	9:07					
区	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	雨	雨	曇	曇				12	
	気温	°C		13.8	15.1	19.0	28.7	30.0	25.1	16.8	9.8	4.0	3.4	2.4	9.7	30.0	2.4	14.8	12	
	水温	°C		12.7	15.1	17.8	20.0	22.6	18.3	16.7	14.5	11.6	11.3	8.3	11.8	22.6	8.3	15.1	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	0	0	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	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 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	< 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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	2.07	2.16	1.90	1.99	1.95	2.10	2.25	2.20	2.15	2.15	2.15	2.05	2.15	2.25	1.90	2.09	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	0.17	0.17	0.18	0.13	0.15	0.13	0.14	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.24	0.13	0.16	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.05			0.05			0.05		0.05	0.05	0.05	0.05	4
	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
	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
	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	< 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	0.005		0.0005			0.0011			0.0008			0.0005		0.0011	0.0005	0.0005	0.0007	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
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0011			0.0005			0.0021			0.0016		0.0021	0.0005	0.0013	0.0013	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		0.0028			0.0024			0.0051			0.0037		0.0051	0.0024	0.0035	0.0035	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	
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0008			0.0008			0.0014			0.0010		0.0014	0.0008	0.0010	0.0010	4	
ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0004			< 0.0001			0.0008			0.0006		0.0008	< 0.0001	0.0005	0.0005	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		0.025			0.020			0.017			0.020		0.025	0.017	0.021	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	< 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	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.037			0.026			0.023			0.024		0.037	0.023	0.028	0.028	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		42			46			48			45		48	42	45	45	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	50.7	57.9	68.5	71.5	75.5	82.5	77.5	88.5	86.0	67.5	55.5	56.0	88.5	50.7	69.8	69.8	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		161			179			177			167		179	161	171	171	4	
蒸発残留物	mg/L	500		322			398			371			312		398	312	351	351	4	
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																		
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	< 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	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.6	6.6	6.6	6.7	6.6	6.6	6.6	6.5	6.6	6.6	6.6	6.5	6.5	6.7	6.5	6.6	12	
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
色度	度	5	< 0.5	< 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	0.06	< 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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ウラン	mg/L	0.002		< 0.0001			0.0001			0.0001			0.0002		0.0002	< 0.0001	0.0001	0.0001	4
	ニッケル	mg/L	0.02		0.002			0.002			0.001			0.001		0.001	0.001	0.001	0.002	4
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004																	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
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01																	4
	抱水コロラール	mg/L	0.02																	4
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.8	0.5	0.7	0.7	12

給水栓 橋木

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数
				9:44 曇	9:06 曇	9:29 曇	9:00 曇	9:10 晴	9:08 晴	9:34 曇	9:05 曇	9:18 曇	9:06 雨	9:22 曇	9:27 雨				
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			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					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	3.00	3.57	3.99	3.54	3.54	3.09	3.00	3.78	3.63	2.76	2.49	1.98	3.99	1.98	3.20	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.31	0.27	0.29	0.25	0.24	0.25	0.24	0.23	0.23	0.23	0.24	0.25	0.31	0.23	0.25	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.05			0.05		0.05	0.04	0.05	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	
クロホルム	mg/L	0.06		0.013			0.027			0.009			0.006		0.027	0.006	0.014	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		0.010			0.006			0.007			0.007		0.010	0.006	0.008	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		0.037			0.045			0.028			0.021		0.045	0.021	0.033	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romジクロロメタン	mg/L	0.03		0.012			0.012			0.009			0.006		0.012	0.006	0.010	4	
ブromホルム	mg/L	0.09		0.002			< 0.001			0.002			0.002		0.002	< 0.001	0.002	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		0.017			0.014			0.013			0.011		0.017	0.011	0.014	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			0.24		< 0.01	< 0.01	0.06	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.015			0.013			0.008			0.010		0.015	0.008	0.012	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		19			18			19			19		19	18	19	4	
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001			< 0.001			< 0.001			0.003		0.003	< 0.001	< 0.001	4	
塩化物イオン	mg/L	200	7.2	6.8	6.5	6.6	7.2	7.5	7.3	7.6	8.1	8.6	8.7	8.9	8.9	6.5	7.6	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		202			193			200			193		202	193	197	4	
蒸発残留物	mg/L	500		297			344			303			248		344	248	298	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	0.0001																	
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	< 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	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.0	6.9	7.0	6.8	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			< 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																	
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																	
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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	mg/L	20					55.4			40.7					55.4	40.7	48.1	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
臭気強度(TON)		3					< 1			< 1					< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度					-0.8			-1.0					-0.8	-1.0	-0.9	2	
従属栄養細菌	個/mL	2000					6			1					6	1	4	2	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005					< 0.000002								< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002	1	
電気伝導率	mS/m		42.6	40.8	42.2	41.8	42.9	43.6	44.3	44.3	46.4	44.5	41.3	38.4	46.4	38.4	42.8	12	
アルカリ度	mg/L						134			146					146	134	140	2	
紫外線吸光度260nm	Abs/cm																		

給水栓 左右

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数
				9:31 曇	9:20 曇	9:42 曇	9:15 曇	9:22 晴	9:18 晴	9:45 曇	9:17 曇	9:30 曇	9:18 雨	9:36 曇	9:40 雨				
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	曇	曇				
	前日天候			晴	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	雨	雨	曇	曇				
	気温	°C		13.6	13.0	17.0	25.7	26.3	23.4	14.8	7.8	1.7	-0.2	-1.3	7.2	26.3	-1.3	12.4	
	水温	°C		9.4	14.5	17.1	23.0	24.0	21.4	17.5	12.9	9.3	5.8	4.9	7.8	24.0	4.9	14.0	
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	
	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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	
	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	
	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	
	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	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.59	0.59	0.61	0.57	0.57	0.54	0.56	0.61	0.54	0.58	0.58	0.56	0.61	0.54	0.58	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.09	0.10	0.08	0.10	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.10	0.06	0.07	
	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	
	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	
	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		0.0051			0.0064			0.0031			0.0020		0.0064	0.0020	0.0042	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002			0.004			< 0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	< 0.002	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0004			0.0004			0.0004			0.0004		0.0004	0.0004	0.0004	
	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		0.0073			0.0089			0.0051			0.0037		0.0089	0.0037	0.0063	
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romジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0018			0.0021			0.0016			0.0013		0.0021	0.0013	0.0017		
ブrom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		0.012			0.024			0.011			0.014		0.024	0.011	0.015		
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		0.031			0.038			0.027			0.025		0.038	0.025	0.030		
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	200	1.4	1.4	1.5	1.4	1.8	1.7	1.9	1.7	1.8	1.7	1.7	1.7	1.9	1.4	1.6		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		103			103			96			103		103	96	101		
蒸発残留物	mg/L	500		157			182			157			134		182	134	158		
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02		
ジェオスミン	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	< 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	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	0.3	0.2	< 0.2	0.2	0.4	< 0.2		
pH値		5.8以上8.6以下	7.1	7.1	7.0	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9	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	異常なし	異常なし	異常なし	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		
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		< 0.001	< 0.001		
	ウラン	mg/L	0.002		< 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		
	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																
	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	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.8	0.9	0.7	0.6	0.7	0.9	0.5	0.7	
	遊離炭酸	mg/L	20					9.7			9.2					9.7	9.2	9.5	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																
メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
その他の項目	臭気強度(TON)		3				< 1			< 1					< 1	< 1	< 1		
	ランゲリア指数		-1~0程度				-1.5			-1.8					-1.5	-1.8	-1.6		
	従属栄養細菌	個/mL	2000				0			0					0	0	0		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1				< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001		
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005				< 0.000002								< 0.000002	< 0.000002	< 0.000002		
	電気伝導率	mS/m		17.9	18.6	19.7	20.1	21.7	21.4	20.4	21.4	21.7	21.8	19					

給水栓 味藤

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.25	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				10:44	10:06	10:14	9:38	9:50	9:23	9:55	9:44	10:06	9:20	9:45	9:58					
水質基準項目	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	雨				12	
	前日天候			晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	晴	曇			12	
	気温	°C		13.0	14.8	17.1	26.9	25.1	22.6	14.4	7.4	3.3	1.9	-1.2	7.1	26.9	-1.2	12.7	12	
	水温	°C		10.8	14.0	15.9	19.5	20.4	20.8	17.1	13.4	11.3	8.8	7.4	9.2	20.8	7.4	14.1	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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			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	< 0.0003	4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.0005										< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 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
	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
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	< 0.004	12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.55	0.55	0.51	0.42	0.44	0.57	0.64	0.51	0.44	0.49	0.44	0.53	0.64	0.42	0.51	0.51	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.20	0.16	0.17	0.16	0.14	0.14	0.13	0.13	0.13	0.14	0.13	0.13	0.20	0.13	0.15	0.15	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.06		0.06		0.06		0.06				0.06		0.06	0.06	0.06	4	
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	
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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		0.0056		0.0087		0.0032		0.0025				0.0025		0.0087	0.0025	0.0050	4	
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.005		0.002		0.002				< 0.002		0.005	< 0.002	0.003	4	
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0005		0.0013		0.0011		0.0011				0.0011		0.0013	0.0005	0.0010	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		0.0086		0.0145		0.0070		0.0062				0.0145		0.0062	0.0091	0.0091	4	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.003		0.004		< 0.003		< 0.003				< 0.003		0.004	< 0.003	< 0.003	4	
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025		0.0045		0.0027		0.0027				0.0026		0.0045	0.0025	0.0031	4	
ブromホルム	mg/L	0.09		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	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		0.005		0.006		< 0.004		< 0.004				0.005		0.006	< 0.004	0.004	4	
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.01		< 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		< 0.01		< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
銅及びその化合物	mg/L	1		0.022		0.023		0.017		0.015				0.015		0.023	0.015	0.019	4	
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		18		18		19		19				18		19	18	18	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	4.5	4.3	4.4	4.5	5.5	4.7	4.7	4.9	5.4	5.9	5.8	5.1	5.9	4.3	5.0	5.0	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		208		192		239		208				208		239	192	212	4	
蒸発残留物	mg/L	500		316		376		376		376				311		376	311	345	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	1	
ジェオスミン	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	< 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	0.9	0.9	1.0	0.6	1.0	1.2	1.0	0.7	0.8	1.0	0.8	0.8	1.2	0.6	0.9	0.9	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.1	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	異常なし	0/12	12
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
色度	度	5	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	1.1	0.8	< 0.5	0.6	0.7	0.6	0.7	1.1	< 0.5	< 0.5	0.7	12	
濁度	度	2	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 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		< 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	< 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	< 0.001	4	
	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																	
	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	0.5	0.7	0.6	0.7	0.4	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.4	0.8	0.8	0.4	0.6	0.6	12
	遊離炭酸	mg/L	20						18.7		14.3				</					

給水栓 中尾

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数	
				11:04	10:26	10:31	9:50	10:12	9:42	10:12	10:07	10:37	9:45	10:40	10:17					
水質基準項目	採水時刻			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴				12	
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	晴				12	
	前日天候			晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		13.8	15.0	17.8	25.3	24.3	23.9	15.4	9.0	4.5	2.8	0.4	8.7	25.3	0.4	13.4	12	
	水温	°C		10.0	13.4	17.9	20.7	21.3	21.8	17.2	12.8	9.2	5.8	5.0	8.6	21.8	5.0	13.6	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 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	
	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	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001				< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.51	0.64	0.65	0.24	0.57	0.72	0.47	0.18	0.44	0.51	0.46	0.73	0.73	0.18	0.51	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.19	0.16	0.15	0.21	0.13	0.13	0.12	0.13	0.14	0.13	0.12	0.12	0.21	0.12	0.14	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05		0.06		0.06		0.05				0.06	0.06	0.05	0.06	4	
	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		
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12		
クロホルム	mg/L	0.06		0.0101		0.0186		0.0114		0.0114				0.0086	0.0186	0.0086	0.0122	4		
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.012	0.008	0.009	0.006	0.004	0.008	0.011	0.007	0.007	< 0.002	0.004	0.005	0.012	< 0.002	0.007	12		
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0003		0.0007		0.0006		0.0006				0.0006	0.0007	0.0003	0.0006	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		0.0126		0.0236		0.0156		0.0156				0.0122	0.0236	0.0122	0.0160	4		
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.006	0.009	0.008	0.010	0.015	0.014	0.007	0.007	< 0.003	0.004	0.005	0.015	< 0.003	0.008	12		
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0022		0.0043		0.0036		0.0036				0.0030	0.0043	0.0022	0.0033	4		
ブロモホルム	mg/L	0.09		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4		
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005		< 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		0.005		0.008		0.008		0.008				0.006	0.008	0.005	0.007	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	0.03	4		
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.02		0.01		0.01		0.01				0.01	0.01	0.01	0.03	4		
銅及びその化合物	mg/L	1		0.009		0.011		0.008		0.008				0.007	0.011	0.007	0.009	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		13		16		16		16				16	13	15	15	4		
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	< 0.001			< 0.001		< 0.001		0.004				< 0.001	0.004	< 0.001	0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	3.4	3.2	3.2	3.7	3.7	3.3	3.5	3.9	5.0	3.8	3.8	3.5	5.0	3.2	3.7	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		97		110		110		110				103	110	97	105	4		
蒸発残留物	mg/L	500		142		179		162		162				149	179	142	158	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	0.0001																		
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	< 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	1.0	1.1	1.0	0.9	1.1	1.2	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	0.9	1.2	0.9	1.0	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7.8	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.8	7.8	8.0	7.6	7.8	12		
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12	
臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12	
色度	度	5	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.9	0.7	2.6	1.3	1.7	0.9	0.7	2.6	0.6	1.0	12		
濁度	度	2	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.75	0.33	0.27	0.06	< 0.05	0.75	< 0.05	0.12	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			< 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	< 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	< 0.001	4		
	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																	
	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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.4	0.7	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7	0.2	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					11.0			5.7					11.0	5.7	8.4	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3																	
	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02																	
	臭気強度(TON)		3																	

給水栓 吐唄

令和4年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R4.4.18	R4.5.16	R4.6.13	R4.7.11	R4.8.1	R4.9.12	R4.10.11	R4.11.14	R4.12.12	R5.1.16	R5.2.9	R5.3.13	最高	最低	平均	回数
				9:54 曇	8:55 曇	9:20 曇	8:50 曇	9:00 晴	9:00 晴	9:20 曇	8:50 曇	9:10 曇	9:00 雨	9:07 曇	9:15 雨				
気温	°C			13.5	12.2	18.5	27.3	26.8	23.7	15.8	8.9	2.0	1.9	1.3	8.6	27.3	1.3	13.4	12
	°C			10.5	14.8	18.1	24.5	25.3	23.6	17.9	12.3	8.2	4.9	3.9	7.7	25.3	3.9	14.3	12
一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
		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		< 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		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.004	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		0.001		< 0.001		< 0.001		0.001	< 0.001	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.90	0.81	0.85	0.89	0.89	0.72	0.94	1.00	1.03	1.12	1.12	1.06	1.12	0.72	0.94	12	
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.23	0.20	0.22	0.23	0.20	0.21	0.19	0.17	0.16	0.16	0.16	0.15	0.23	0.15	0.19	12	
ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05		0.05		0.05		0.04		0.05		0.05		0.05	0.04	0.05	4
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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 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	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06		0.0027		0.0038		0.0015		0.0015		0.0008		0.0008		0.0038	0.0008	0.0022	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004		< 0.002		0.004		< 0.002		0.004		< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	4
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0016		0.0016		0.0017		0.0017		0.0012		0.0012		0.0020	0.0012	0.0016	4
臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0072		0.0094		0.0053		0.0053		0.0034		0.0034		0.0094	0.0034	0.0063	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.005		0.004		0.004		0.003		0.003		0.005	< 0.003	0.003	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0028		0.0034		0.0019		0.0019		0.0012		0.0012		0.0034	0.0012	0.0023	4
ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0001		0.0002		0.0002		0.0002		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	< 0.005	< 0.005	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.023		0.022		0.030		0.030		0.022		0.022		0.030	0.022	0.024	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	< 0.01	< 0.01	4
鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.01		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03		0.03	< 0.01	0.02	4
銅及びその化合物	mg/L	1		0.010		0.019		0.014		0.014		0.011		0.011		0.019	0.010	0.014	4
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10		16		16		16		20		20		10	10	16	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	< 0.001	4
塩化物イオン	mg/L	200	19.9	9.9	12.3	19.8	16.1	10.1	13.2	17.4	15.8	16.7	19.0	24.0	24.0	9.9	16.2	12	
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		59		91		96		96		108		108		59	89	4	
蒸発残留物	mg/L	500		113		221		164		164		179		179		113	169	4	
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
ジェオスミン	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		< 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																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.2	0.3	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.4	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	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	1.0	0.5	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.0	< 0.5	< 0.5	12
濁度	度	2	0.08	0.07	0.08	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 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	< 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	< 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	< 0.001	< 0.001	4
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																	
抱水コロラール	mg/L	0.02																	
農薬類		1																	
残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	12	
遊離炭酸	mg/L	20					14.1			12.3					14.1	12.3	13.2	2	
1,1,1-トリクロロエタン	mg																		