

給水栓 大原

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				10:00	10:00	9:47	9:56	10:08	10:20	10:03	10:00	10:43	10:26	9:49	10:03					
区分	採水時刻			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
	当日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
区分	気温	°C		15.8	18.3	25.5	23.3	31.4	24.2	19.6	11.3	3.0	-2.8	-0.1	0.8	31.4	-2.8	14.2	12	
	水温	°C		18.7	15.9	21.2	22.4	27.1	23.9	22.4	16.6	10.0	5.6	4.1	5.4	27.1	4.1	16.1	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
区分	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		< 0.00005				< 0.00005			< 0.00005			< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4	
区分	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				0.002			< 0.001			0.002	< 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	
区分	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 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	
区分	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.95	0.86	0.86	0.67	1.16	1.78	1.34	1.06	1.33	1.06	1.35	1.44	1.78	0.67	1.16	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.18	0.17	0.17	0.19	0.18	0.19	0.19	0.19	0.19	0.17	0.16	0.17	0.19	0.16	0.18	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05				0.04			0.04			0.04	0.05	0.04	0.04	4	
区分	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002				< 0.0002			0.0004			0.0007	< 0.0002	< 0.0002	0.0003	4	
区分	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		0.002				< 0.0002			0.0012			0.0031	0.0031	< 0.0002	0.0011	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			0.0003	0.0003	< 0.0002	< 0.0002	4	
区分	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.09	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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	4	
区分	クロロホルム	mg/L	0.06		0.007				0.010			0.004			0.002	0.010	0.002	0.006	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.006				0.007			< 0.002			< 0.002	0.007	< 0.002	0.003	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.002				0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.002	4	
区分	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.014				0.017			0.010			0.006	0.017	0.006	0.012	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003				0.004			< 0.002			< 0.002	0.004	< 0.002	< 0.002	4	
区分	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.005				0.005			0.004			0.002	0.005	0.002	0.004	4	
	ブromホルム	mg/L	0.09		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
区分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.026				0.023			< 0.005			0.010	0.026	< 0.005	0.015	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.02				< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	< 0.02	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.03				< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	< 0.03	4	
区分	銅及びその化合物	mg/L	1		0.09				0.07			0.01			0.02	0.09	0.01	0.05	4	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10				12			11			12	12	10	11	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
区分	塩化物イオン	mg/L	200	11.2	11.4	10.9	12.2	12.3	13.8	11.9	11.0	12.1	10.9	12.9	15.0	15.0	10.9	12.1	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		74				87			80			86	87	74	82	4	
	蒸発残留物	mg/L	500		134				180			141			150	180	134	151	4	
区分	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02													< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001		< 0.000001													< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001													< 0.000001	1	
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005													< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005													< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.4	0.5	12	
区分	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	6.9	7.0	7.1	6.9	7.0	12	
	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	0/12	12
区分	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
	アンチモン	mg/L	0.02		< 0.001													< 0.001	1	
区分	ウラン	mg/L	0.002		< 0.0002													< 0.0002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02		< 0.001													< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		< 0.0002													< 0.0002	1	
区分	トルエン	mg/L	0.4		< 0.0005													< 0.0005	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08		< 0.001							< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01		< 0.001							< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
区分	抱水クロラール	mg/L	0.02		0.003							< 0.002				0.003	< 0.002	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.7	0.8	0.5	0.7	0.6	0.4	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.4	0.7	12	
区分	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3		< 0.0002													< 0.0002	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02		< 0.002													< 0.002	1	
区分	臭気強度(TON)		3		< 1							< 1			< 1	< 1	< 1	< 1		

給水栓 塩本

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
				8:37	8:40	8:20	8:40	8:50	8:50	8:45	8:37	9:07	9:00	8:26	8:25				
気温	°C			9.4	12.1	18.7	20.3	24.1	19.6	17.2	8.3	1.4	-6.7	-2.7	-1.5	24.1	-6.7	10.0	12
	°C			11.1	12.5	15.0	17.7	18.5	15.4	18.2	13.0	10.2	8.5	7.2	8.0	18.5	7.2	12.9	12
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003		< 0.0003													< 0.0003	1
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		< 0.00005													< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001													< 0.001	1
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01		< 0.001													< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01		0.002													0.002	1
	六価クロム化合物	mg/L	0.02		< 0.002					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	1.17	1.37	1.34	1.87	1.29	1.47	1.18	0.97	1.00	1.11	0.97	1.01	1.87	0.97	1.23	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	< 0.05	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.02													0.02	1
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05		< 0.001					< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0002					< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.001					0.002			0.001			< 0.001	0.002	< 0.001	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		< 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	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.003					0.003			0.001			< 0.001	0.003	< 0.001	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002					< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	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	4
	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.001					< 0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.008					< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		< 0.005					< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.02					< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		< 0.03					< 0.03			< 0.03			< 0.03	< 0.03	< 0.03	4
	銅及びその化合物	mg/L	1		< 0.01					< 0.01			< 0.01			< 0.01	< 0.01	< 0.01	1
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		16					15			16			17	17	15	16
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.005					< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	塩化物イオン	mg/L	200	3.2	3.6	3.4	3.5	2.8	3.5	3.3	3.1	3.0	3.3	3.3	3.1	3.6	2.8	3.3	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		61					63			61			59	63	59	61
	蒸発残留物	mg/L	500		147					145			128			127	147	127	137
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02					< 0.02			< 0.02			< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
	ゼオスミン	mg/L	0.00001		< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001		< 0.000001					< 0.000001			< 0.000001			< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005					< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005					< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	< 0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	< 0.2	0.3
	pH値		5.8以上8.6以下		8.0	8.0	8.0	7.9	7.8	7.8	7.7	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9
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	12	
濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
水質管理目標設定項目	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	2	
	抱水コロラール	mg/L	0.02			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	1.0	1.0	0.6	0.9
	遊離炭酸	mg/L	20																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1
臭気強度(TON)		3			< 1							< 1			< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度																	
従属栄養細菌	個/mL	2000			0							0				0	0	0	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			< 0.0002												< 0.0002	1	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		18.2	18.2	18.2	18.1	17.7	17.8	17.9	17.5	17.5	17.7	17.0	16.7	18.2	16.7	17.7	
	アルカリ度	mg/L				65.9						67.0				67.0	65.9		

給水栓 鹿道

令和3年度

採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
採水時刻			9:53	9:52	9:38	9:50	10:00	10:05	9:58	9:52	10:37	10:18	9:42	9:55				12
当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12
前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	曇				12
気温	℃		15.0	18.2	23.4	21.4	27.4	20.6	20.5	11.4	2.6	-2.4	0.2	0.2	27.4	-2.4	13.2	12
水温	℃		17.5	12.8	16.5	19.4	21.0	20.6	19.6	15.6	10.6	6.8	5.1	5.2	21.0	5.1	14.2	12
一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003												< 0.0003	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005												< 0.00005	1
セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001												< 0.001	1
六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 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	< 0.001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.88	0.76	0.79	0.68	0.77	0.64	0.82	1.41	1.52	1.34	1.51	1.55	1.55	0.64	1.06	12
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.19	0.17	0.16	0.20	0.18	0.19	0.20	0.19	0.22	0.17	0.15	0.17	0.22	0.15	0.18	12
ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1
四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4
ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4
塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12
クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
クロロホルム	mg/L	0.06			0.005			0.002			< 0.001			< 0.001	0.005	< 0.001	0.002	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.003			< 0.002			< 0.002			< 0.002	0.003	< 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			0.009			0.004			0.001			0.002	0.009	0.001	0.004	4
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003			0.002			< 0.001			0.001	0.003	< 0.001	0.002	4
ブロモホルム	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			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.006												0.006	1
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1
鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1
銅及びその化合物	mg/L	1			0.01												0.01	1
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			9.3			6.7			7.7			10	10	6.7	8.4	4
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1
塩化物イオン	mg/L	200	8.1	8.3	6.7	7.0	5.6	5.3	6.0	7.6	8.2	8.7	9.8	11.7	11.7	5.3	7.8	12
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			77			53			48			52	77	48	58	4
蒸発残留物	mg/L	500			126			98			102			106	126	98	108	4
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1
ジェオスミン	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	1
フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005												< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	12
pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	12
味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				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				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	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12
アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1
ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	1
ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	1
トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	1
フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			< 0.001						< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
抱水クロラール	mg/L	0.02			< 0.002						< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
農薬類	mg/L	1																2
残留塩素	mg/L	0.1以上	1.2	0.8	0.8	0.6	0.8	0.6	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	1.2	0.6	0.8	12
遊離炭酸	mg/L	20																1
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1
メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1
臭気強度(TON)		3			< 1						< 1			< 1	< 1	< 1	2	
ランゲリア指数		-1~0程度																2
従属栄養細菌	個/mL	2000			4						0				4	0	2	2
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			< 0.0002												< 0.0002	1
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																1
電気伝導率	mS/m		13.8	14.2	19.0	14.0	14.6	13.4	12.6	12.6	13.0	12.9	13.2	14.2	19.0	12.6	14.0	12
アルカリ度	mg/L				54.9						33							

給水栓 日名

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数
				9:07	9:07	11:55	9:04	9:10	9:18	9:10	9:05	9:37	9:27	8:55	8:55				
区分	採水時刻			9:07	9:07	11:55	9:04	9:10	9:18	9:10	9:05	9:37	9:27	8:55	8:55				12
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12
区分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		13.3	18.5	29.1	20.3	27.2	21.7	20.8	9.6	1.7	-6.4	-1.0	0.0	29.1	-6.4	12.9	12
区分	水温	°C		14.8	17.5	17.0	19.5	21.5	20.5	20.1	15.7	12.7	11.8	6.7	8.8	21.5	6.7	15.6	12
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
区分	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	1
区分	水銀及びその化合物	mg/L	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	1
区分	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001												<0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001												<0.001	1
区分	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	12
区分	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			<0.001			<0.001			0.001	<0.004	<0.004	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.80	1.86	1.98	1.76	1.72	1.91	2.02	1.93	1.83	2.01	2.04	2.17	2.17	1.72	1.92	12
区分	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.15	0.14	0.16	0.17	0.13	0.15	0.16	0.13	0.12	0.15	0.12	0.14	0.17	0.12	0.14	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1
区分	四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4
区分	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
区分	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4
区分	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4
	塩素酸	mg/L	0.6	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	12
区分	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			0.02			0.02			<0.001			<0.001	0.02	<0.001	0.01	4
区分	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.003			0.002			0.001			0.002	0.003	0.001	0.002	4
区分	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			0.010			0.006			0.001			0.003	0.010	0.001	0.005	4
区分	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003			0.002			<0.001			0.001	0.003	<0.001	0.002	4
区分	ブromホルム	mg/L	0.09			0.002			<0.001			<0.001			<0.001	0.002	<0.001	<0.001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4
区分	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.016												0.016	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			<0.02												<0.02	1
区分	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.03												<0.03	1
	銅及びその化合物	mg/L	1			0.02												0.02	1
区分	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			34			31			39			42	42	31	37	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.005												<0.005	1
区分	塩化物イオン	mg/L	200	41.1	41.8	40.5	40.2	55.6	47.1	47.1	51.3	57.6	49.1	50.4	54.9	57.6	40.2	48.1	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			124			131			164			159	164	124	145	4
区分	蒸気残留物	mg/L	500			260			313			321			322	322	260	304	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02												<0.02	1
区分	ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001												<0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001												<0.000001	1
区分	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.005												<0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005												<0.0005	1
区分	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	6.9	6.7	6.7	6.7	6.7	6.6	6.6	6.6	6.6	6.7	6.9	6.6	6.7
区分	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	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
区分	色度	度	5	0.8	1.3	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
	濁度	度	2	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
区分	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001												<0.001	1
	ウラン	mg/L	0.002			<0.0002												<0.0002	1
区分	ニッケル	mg/L	0.02			0.001												0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			<0.0002												<0.0002	1
区分	トルエン	mg/L	0.4			<0.0005												<0.0005	1
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
区分	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			<0.001						<0.001				<0.001	<0.001	<0.001	2
	抱水クロラール	mg/L	0.02			<0.002						<0.002				<0.002	<0.002	<0.002	2
区分	農薬類	mg/L	1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.5	0.3	0.7	0.8	0.9	0.9	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.3	0.7	12
区分	遊離炭酸	mg/L	20																
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			<0.0002												<0.0002	1
区分	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			<0.002												<0.002	1
	臭気強度(TON)		3			<1						<1				<1	<1	<1	2
区分	ランゲリア指数		-1~0程度																
	従属栄養細菌	個/mL	2000			2						4				4	2	3	2
区分	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.0002												<0.0002	1
	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005																

給水栓 橋木

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				9:20	9:27	9:03	9:17	9:27	9:35	9:22	9:25	9:57	9:10	9:12						
区	採水時刻			9:20	9:27	9:03	9:17	9:27	9:35	9:22	9:25	9:57	9:43	9:10	9:12				12	
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
分	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇				12	
	気温	°C		14.4	17.8	22.3	20.8	28.0	22.2	20.3	10.4	2.2	-5.2	-2.8	-0.3	28.0	-5.2	12.5	12	
水	水温	°C		12.1	14.4	18.5	20.6	23.2	21.9	20.5	15.8	11.4	10.4	6.1	5.4	23.2	5.4	15.0	12	
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
質	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				0/12	12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			< 0.0003													< 0.0003	1
基	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			< 0.00005													< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001	1
準	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001	1
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			< 0.001													< 0.001	1
項	六価クロム化合物	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12
目	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			0.001	< 0.004	< 0.004	0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.56	1.81	3.09	3.45	3.80	4.04	2.68	2.80	3.15	2.67	2.81	3.58	4.04	1.56	2.95	12	
51	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.24	0.23	0.29	0.27	0.20	0.23	0.22	0.20	0.18	0.22	0.20	0.20	0.29	0.18	0.22	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.05													0.05	1
▽	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
△	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
目	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
▽	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
△	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06			0.02			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	4	
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1			0.001			0.001			< 0.001			< 0.001	0.001	< 0.001	< 0.001	4	
△	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.004			0.006			0.003			0.002	0.006	0.002	0.004	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03			0.001			0.002			0.001			0.001	0.002	0.001	0.001	4	
△	ブromホルム	mg/L	0.09			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008			< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
▽	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.012												0.012	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03												< 0.03	1	
	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01												< 0.01	1	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			15			13			18			19	19	13	16	4	
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005												< 0.005	1	
△	塩化物イオン	mg/L	200	9.0	9.5	8.1	8.0	8.7	8.9	9.8	8.9	8.9	9.9	9.7	9.7	9.9	8.0	9.1	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			181			183			203			194	203	181	190	4	
▽	蒸発残留物	mg/L	500			241			316			296			296	316	241	287	4	
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02												< 0.02	1	
△	ジェオスミン	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001												< 0.000001	1	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005												< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005												< 0.0005	1	
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0	6.9	6.8	7.0	6.9	6.9	7.0	7.1	6.8	7.0	12
水	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
質	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	12	
	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	12	
管理	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1	
	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002												< 0.0002	1	
目標	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001												< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002												< 0.0002	1	
設定	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005												< 0.0005	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
項目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			< 0.001						< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	抱水コロラール	mg/L	0.02			< 0.002						< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
▽	農薬類	mg/L	1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.6	0.7	12	
△	遊離炭酸	mg/L	20																	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002												< 0.0002	1	
▽	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002												< 0.002	1	
	臭気強度(TON)		3			< 1						< 1				< 1	< 1	< 1	2	
△	ランゲリア指数		-1~0程度																	
	従属栄養細菌	個/mL	2000																	

給水栓 左右

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
				9:32	9:39	9:14	9:26	9:38	9:47	9:32	9:37	10:07	9:54	9:20	9:25					
区分	採水時刻			9:32	9:39	9:14	9:26	9:38	9:47	9:32	9:37	10:07	9:54	9:20	9:25				12	
	当日天候			晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
	前日天候			晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	晴	雪	曇			12	
区分	気温	℃		12.8	15.9	22.3	20.3	26.5	18.8	19.5	10.8	2.9	-5.4	-2.6	-0.4	26.5	-5.4	11.8	12	
	水温	℃		11.8	12.9	17.1	18.6	22.1	19.6	19.5	14.8	9.1	5.6	3.7	4.1	22.1	3.7	13.2	12	
区分	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			0/12	12
区分	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003			<0.0003												<0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005			<0.00005												<0.00005	1	
区分	セレン及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001												<0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001												<0.001	1	
区分	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01			<0.001												<0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	4	
区分	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	<0.001	4	
区分	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.48	0.44	0.49	0.60	0.62	0.76	0.71	0.68	0.61	0.62	0.61	0.58	0.76	0.44	0.60	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.05	0.05	0.06	0.07	0.07	0.07	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	<0.05	0.07	<0.05	0.06	12	
区分	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			<0.02												<0.02	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
区分	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
区分	ジクロロメタン	mg/L	0.02			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
区分	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			<0.0002			<0.0002			<0.0002			<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	4	
区分	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	
区分	クロロホルム	mg/L	0.06			0.011			0.015			0.004			0.003	0.015	0.003	0.008	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.006			0.009			0.003			<0.002	0.009	<0.002	0.005	4	
区分	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	
区分	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.014			0.018			0.006			0.004	0.018	0.004	0.011	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004			0.006			0.002			<0.002	0.006	<0.002	0.003	4	
区分	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.003			0.003			0.002			0.001	0.003	0.001	0.002	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	4	
区分	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.024												0.024	1	
区分	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			<0.02												<0.02	1	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			<0.03												<0.03	1	
区分	銅及びその化合物	mg/L	1			0.05												0.05	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			4.2			4.3			4.2			4.5	4.5	4.2	4.3	4	
区分	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			<0.005												<0.005	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	1.9	1.9	1.9	1.9	1.7	2.2	2.2	2.1	1.9	2.3	1.9	1.8	2.3	1.7	2.0	12	
区分	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			99			96			95			101	101	95	98	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			155			191			147			162	191	147	164	4	
区分	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			<0.02												<0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001			<0.000001												<0.000001	1	
区分	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			<0.000001												<0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			<0.005												<0.005	1	
区分	フェノール類	mg/L	0.005			<0.0005												<0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.2	0.4	12	
区分	pH値		5.8以上8.6以下	7.0	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.1	12	
	味		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
区分	臭気		異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12
	色度	度	5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	12
区分	濁度	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	12
	アンチモン	mg/L	0.02			<0.001												<0.001	1	
区分	ウラン	mg/L	0.002			<0.0002												<0.0002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02			0.001												0.001	1	
区分	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			<0.0002												<0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4			<0.0005												<0.0005	1	
区分	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			<0.001						<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	2		
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			0.001						<0.001			0.001	<0.001	<0.001	2		
区分	抱水コロラール	mg/L	0.02			0.002						<0.002			0.002	<0.002	<0.002	2		
	農薬類	mg/L	1																	
区分	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.9	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.9	0.9	0.8	0.9	0.6	0.8	0.9	0.6	0.8	12	
	遊離炭酸	mg/L	20																	
区分	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			<0.0002												<0.0002	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			<0.002												<0.002	1	
区分	臭気強度(TON)		3			<1						<1			<1	<1	<1	<1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度																	
区分	従属栄養細菌	個/mL	2000			0						0			0	0	0	0	2	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1			<0.0002												<0.0002	1	
区分	有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005				</													

給水栓 吐俣

令和3年度

		採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.12	R3.5.10	R3.6.7	R3.7.5	R3.8.2	R3.9.13	R3.10.4	R3.11.1	R3.12.6	R4.1.6	R4.2.7	R4.3.7	最高	最低	平均	回数	
区分	採水時刻				9:12	9:14	8:47	9:10	9:16	9:25	9:15	9:12	9:46	9:34	9:01	9:41				12	
	当日天候				晴	晴	曇	雨	晴	曇	晴	曇	雨	晴	晴	曇				12	
	前日天候				晴	曇	曇	雨	晴	曇	晴	曇	曇	晴	雪	雪				12	
気温	°C				14.1	16.9	21.4	20.5	27.0	21.4	18.8	9.7	1.5	-6.5	-3.9	0.2	27.0	-6.5	11.8	12	
	°C				10.6	13.0	18.3	20.5	23.5	22.1	20.8	14.7	8.1	4.3	3.1	4.2	23.5	3.1	13.6	12	
水質	一般細菌	個/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌		不検出		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
基準	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003				< 0.0003												< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005				< 0.00005												< 0.00005	1	
項目	セレン及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001												< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001												< 0.001	1	
項目	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01				< 0.001												< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02				< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
項目	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアン化合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	
項目	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.81	0.68	0.55	0.18	0.43	0.65	0.85	1.25	1.32	1.22	1.24	1.24	1.22	1.32	0.18	0.87	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.17	0.17	0.18	0.23	0.18	0.18	0.17	0.14	0.13	0.14	0.14	0.13	0.14	0.23	0.13	0.16	12	
項目	ホウ素及びその化合物	mg/L	1			0.04													0.04	1	
	四塩化炭素	mg/L	0.002			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
項目	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
項目	ジクロロメタン	mg/L	0.02			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
項目	トリクロロエチレン	mg/L	0.01			< 0.0002				< 0.0002			< 0.0002			< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	< 0.0002	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01			< 0.0005				< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
項目	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02			< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
項目	クロロホルム	mg/L	0.06			0.006				0.011			0.002			0.002	0.011	0.002	0.005	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.004				0.005			< 0.002			< 0.002	0.005	< 0.002	0.002	4	
項目	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1			0.001				< 0.001			0.001			0.002	0.002	< 0.001	0.001	4	
	臭素酸	mg/L	0.01			< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
項目	総トリハロメタン	mg/L	0.1			0.011				0.014			0.005			0.006	0.014	0.005	0.009	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03			0.002				0.003			< 0.002			< 0.002	0.003	< 0.002	< 0.002	4	
項目	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03			0.004				0.003			0.002			0.002	0.004	0.002	0.003	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	4	
項目	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08			< 0.008				< 0.008			< 0.008			< 0.008	< 0.008	< 0.008	< 0.008	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1			0.021												0.021	0.021	1	
項目	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	1	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3			< 0.03													< 0.03	1	
項目	銅及びその化合物	mg/L	1			< 0.01													< 0.01	1	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200			8.8				5.9			10			22	22	5.9	12	4	
項目	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05			< 0.005													< 0.005	1	
	塩化物イオン	mg/L	200	16.6	10.9	8.7	10.3	9.9	5.1	7.2	9.7	10.4	11.7	17.3	29.9	29.9	29.9	5.1	12.3	12	
項目	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300			62				50			75			142	142	50	82	4	
	蒸発残留物	mg/L	500			109				97			140			223	223	97	142	4	
項目	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2			< 0.02													< 0.02	1	
	ジェオスミン	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001	1	
項目	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001			< 0.000001													< 0.000001	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02			< 0.005													< 0.005	1	
項目	フェノール類	mg/L	0.005			< 0.0005													< 0.0005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.3	0.4	12	
項目	pH値		5.8以上8.6以下		7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.5	7.2	7.4	12	
	味		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			0/12	12
項目	臭気		異常でない		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				0/12	12
	色度	度	5	0.6	< 0.5	0.9	0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.1	< 0.5	< 0.5	12	
項目	濁度	度	2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	< 0.1	0.2	< 0.1	< 0.1	12	
	アンチモン	mg/L	0.02			< 0.001													< 0.001	1	
項目	ウラン	mg/L	0.002			< 0.0002													< 0.0002	1	
	ニッケル	mg/L	0.02			< 0.001													< 0.001	1	
項目	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004			< 0.0002													< 0.0002	1	
	トルエン	mg/L	0.4			< 0.0005													< 0.0005	1	
項目	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08			< 0.001							< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01			< 0.001							< 0.001				< 0.001	< 0.001	< 0.001	2	
項目	抱水クロラール	mg/L	0.02			< 0.002							< 0.002				< 0.002	< 0.002	< 0.002	2	
	農薬類	mg/L	1																		
項目	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.5	0.6	0.8	0.5	0.6	12	
	遊離炭酸	mg/L	20																		
項目	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3			< 0.0002													< 0.0002	1	
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02			< 0.002													< 0.002	1	
項目	臭気強度(TON)		3			< 1							< 1				< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数																				