

給水栓 往生地

令和3年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R3.4.14	R3.5.12	R3.6.3	R3.7.8	R3.8.4	R3.9.9	R3.10.11	R3.11.8	R3.12.9	R4.1.17	R4.2.9	R4.3.3	最高	最低	平均	回数	
				8:50	10:40	9:00	9:50	9:50	10:35	10:40	10:15	10:00	9:50	9:45	10:10				12	
	採水時刻					雨	晴	雨	晴	曇	晴	曇	雪	曇	晴				12	
	当日天候					雨	晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	曇	晴				12	
	前日天候					雨	晴	曇	晴	雨	晴	曇	雨	曇	晴				12	
	気温	°C		8.0	18.2	20.9	22.4	27.4	22.1	22.3	9.1	5.8	-1.1	1.0	2.3	27.4	-1.1	13.2	12	
	水温	°C		10.2	15.9	17.3	20.3	26.3	21.6	19.5	12.4	10.2	3.8	8.0	7.2	26.3	3.8	14.4	12	
水質基準項目	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	
	大腸菌	不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			0/12	12	
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1	
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005					< 0.00005										< 0.00005	1	
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01					< 0.001										< 0.001	1	
	六価クロム化合物	mg/L	0.02					< 0.002										< 0.002	1	
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	< 0.004	12	
	シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	0.62	0.67	0.46	0.54	0.56	0.39	0.42	0.53	0.28	0.26	0.22	0.58	0.67	0.22	0.46	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.10	0.10	0.08	0.10	0.11	0.06	0.11	0.08	0.05	0.07	< 0.05	0.12	0.12	< 0.05	0.08	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.03					0.03				0.03		0.03	0.03	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	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.07	< 0.06	< 0.06	12	
	クロロ酢酸	mg/L	0.02	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	12	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0098				0.0095			0.0142			0.0056	0.0142	0.0056	0.0098	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.008	0.009	0.012	0.005	0.004	0.005	0.003	0.007	0.006	0.005	0.005	0.012	0.003	0.006	0.006	12	
	ジプロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006				0.0008			0.0005			0.0003	0.0008	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	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0129				0.0131			0.0173			0.0077	0.0173	0.0077	0.0128	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.009	0.009	0.016	0.009	0.014	0.013	0.012	0.009	0.011	0.006	0.005	0.016	0.005	0.010	0.012	12	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0025				0.0028			0.0026			0.0018	0.0028	0.0018	0.0024	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1															0.004	1	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02											0.04	0.02	0.03	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3		0.01											0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1														0.003	1		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9												12	9	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05		< 0.001												< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	塩化物イオン	mg/L	200	8.0	8.1	7.4	8.3	8.5	7.3	8.6	8.4									