

給水栓 小市

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	
				10:17	10:50	11:10	10:35	11:08	10:45	10:58	10:50	10:53	10:52	11:27	11:08					
区	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	曇				12	
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雨	曇				12	
	気温	°C		15.8	18.8	20.2	31.4	35.8	30.0	18.9	11.0	8.7	3.5	1.7	8.4	35.8	1.7	17.0	12	
水	水温	°C		13.0	16.6	17.8	23.5	23.8	22.5	18.9	14.9	11.2	8.2	8.4	11.8	23.8	8.2	15.9	12	
	一般細菌	個/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	12	
	大腸菌		不検出	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性			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	4	
質	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005													< 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	4	
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 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	4	
基	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.77	0.99	1.11	1.05	1.31	0.96	1.12	1.49	1.20	1.25	1.29	1.57	1.57	0.77	1.18	12	
準	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.13	0.19	0.19	0.21	0.18	0.16	0.15	0.18	0.18	0.18	0.20	0.19	0.21	0.13	0.18	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.05			0.04			0.05			0.06		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	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	
項	ビス及びトランス-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	
目	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	0.0060				0.0070			0.0037			0.0032		0.0070	0.0032	0.0050	4	
51	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	0.014				0.0015			0.0017			0.0017		0.0017	0.0014	0.0016	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	0.0110				0.0124			0.0087			0.0080		0.0124	0.0080	0.0100	4	
▽	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03	0.005				0.004			0.005			< 0.003		0.005	< 0.003	0.004	4	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03	0.0035				0.0037			0.0031			0.0029		0.0037	0.0029	0.0033	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09	0.001				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	4	
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1	< 0.004				< 0.004			0.030			< 0.004		0.030	< 0.004	0.008	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	0.02				0.03			0.03			0.01		0.03	0.01	0.02	4	
	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	< 0.01				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1	0.005				0.005			0.004			0.007		0.007	0.004	0.005	4	
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	9				10			11			12		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		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩化物イオン	mg/L	200	10.8	10.3	9.6	10.4	10.4	10.2	9.9	11.2	11.5	13.1	13.8	11.0	13.8	9.6	11.0	12	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	45				56			59			47		59	45	52	4	
△	蒸発残留物	mg/L	500	96				123			107			100		123	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	0.00001	0.000001							0.000001	0.000002	0.000002	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000001	6	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 0.000001							< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	6	
▽	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	フェノール類	mg/L	0.005															< 0.005	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.6	0.3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	< 0.2	0.6	< 0.2	0.4	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.2	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.5	7.2	7.3	12	
味	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	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	12	
	水	アンチモン	mg/L	0.02	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
ウラン		mg/L	0.002	< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4	
ニッケル		mg/L	0.02	< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
1,2-ジクロロエタン		mg/L	0.004					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
目	トルエン	mg/L	0.4					0.002								0.002	0.002	0.002	1	
	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																	
	残留農薬	mg/L	0.1以上	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	12	
	遊離炭酸	mg/L	20					8.6			2.5					8.6	2.5	5.5	2	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
27	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1			< 1		< 1	< 1	< 1	2	
	ランゲリア指数		-1~0程度																	