

給水栓 小市

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.10	R5.5.16	R5.6.6	R5.7.4	R5.8.7	R5.9.5	R5.10.11	R5.11.7	R5.12.5	R6.1.16	R6.2.6	R6.3.5	最高	最低	平均	回数	
				11:37	8:30	8:50	8:45	11:15	8:40	8:45	8:45	8:40	8:40	9:05	8:35					
気象	採水時刻			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴		晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇				12	
水質	気温	℃		17.8	17.0	20.5	24.8	33.0	28.5	15.6	19.0	1.5	-2.5	2.2	3.0	33.0	-2.5	15.0	12	
	水温	℃		13.3	14.0	16.7	17.9	23.2	23.4	18.2	16.0	10.7	8.5	8.5	8.5	23.4	8.5	14.9	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	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	0.81	1.15	0.92	1.42	1.36	1.38	1.56	1.69	1.55	1.43	1.35	1.20	1.69	0.81	1.32	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.17	0.18	0.16	0.19	0.18	0.19	0.17	0.20	0.18	0.19	0.20	0.20	0.20	0.16	0.18	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.04		0.04		0.05		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	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0027		0.0062		0.0012		0.0019		0.0019		0.0062		0.0012	0.0030	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0.003		< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0010		0.0014		0.0011		0.0015		0.0015		0.0010		0.0010	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		0.0056		0.0109		0.0037		0.0055		0.0055		0.0109		0.0037	0.0064	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.004		< 0.002		0.004		< 0.002		0.004		< 0.002	< 0.002	4	
	プロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0017		0.0031		0.0011		0.0019		0.0019		0.0031		0.0011	0.0020	4	
	プロモホルム	mg/L	0.09		0.0002		0.0002		0.0003		0.0002		0.0002		0.0003		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	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	< 0.004	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.01		0.04		0.01		0.01		0.01		0.04		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	< 0.01	4		
銅及びその化合物	mg/L	1		0.006		0.008		0.005		0.003		0.003		0.008		0.003	0.006	4		
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		10		12		12		12		12		10		10	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	< 0.001	4		
塩化物イオン	mg/L	200	11.0	10.1	9.8	10.2	10.1	10.1	11.4	10.2	11.6	11.1	11.4	13.0	13.0	9.8	10.8	12		
カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		54		52		68		68		56		68		52	58	4		
蒸発残留物	mg/L	500		111		120		136		136		121		136		111	122	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	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	0.000001	0.000002	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000002	< 0.000001	12		
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.000001	< 0.000001	12		
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	1		
フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005		< 0.0005		< 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	0.4	0.2	0.3	< 0.2	0.4	0.3	0.4	< 0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	< 0.2	0.3	12		
pH値		5.8以上8.6以下	7.5	7.1	7.2	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.5	7.1	7.3	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	0.07	< 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	1	
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	トルエン	mg/L	0.4					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1	
	フタル酸ジエチルヘキシル	mg/L	0.08					< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	1	
	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					0.003								0.003	0.003	0.003	1	
	農薬類		1																	
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4	12	
	遊離炭酸	mg/L	20																	