

小市給水栓

令和6年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R6.4.23	R6.5.15	R6.6.18	R6.7.17	R6.8.21	R6.9.18	R6.10.16	R6.11.13	R6.12.17	R7.1.16	R7.2.19	R7.3.17	最高	最低	平均	回数
				12:13	11:30	10:20	10:00	10:35	10:00	10:10	10:35	10:15	10:30	10:40	10:20				
気象	採水時刻			曇	晴	雨	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12
	当日天気			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
気象	前日天気			曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12
	気温	°C		21.5	19.1	17.4	25.3	31.8	26.7	18.4	14.7	3.4	1.1	0.2	4.1	31.8	0.2	15.3	12
水質	水温	°C		13.4	16.0	19.9	19.2	22.9	21.4	19.1	15.4	10.9	8.8	7.1	11.1	22.9	7.1	15.4	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
水質	大腸菌	個/mL	検出されないこと	陰性	12														
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下		< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
水質	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下					< 0.00005										< 0.00005	1
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水質	鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.01mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水質	六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	< 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
水質	シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	10mg/L以下	1.1	1.2	1.2	0.80	1.3	1.3	0.94	1.1	1.2	1.2	1.3	1.4	1.4	0.80	1.2	12
水質	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.18	0.18	0.15	0.17	0.17	0.18	0.18	0.19	0.20	0.19	0.21	0.21	0.15	0.18	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.04			0.04			0.04			0.04		0.04	0.04	0.04	4
水質	四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
水質	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水質	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水質	ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	< 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
水質	クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下		0.0036			0.0078			0.0044			0.0011		0.0078	0.0011	0.0044	4
水質	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.004			0.003			0.002			< 0.002		0.004	< 0.002	0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下		0.0013			0.0013			0.0012			0.0008		0.0013	0.0008	0.0012	4
水質	臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下		< 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	0.1mg/L以下		0.0075			0.013			0.0082			0.0030		0.013	0.0030	0.0075	4
水質	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下		0.003			0.005			0.003			< 0.002		0.005	< 0.002	0.003	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下		0.0024			0.0034			0.0024			0.0009		0.0034	0.0009	0.0024	4
水質	ブromホルム	mg/L	0.09mg/L以下		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	0.08mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
水質	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		< 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	0.2mg/L以下		0.01			0.03			0.02			< 0.01		0.03	< 0.01	0.02	4
水質	鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下		0.006			0.006			< 0.004			< 0.004		0.006	< 0.004	< 0.004	4
水質	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下		11			11			11			12		12	11	11	4
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
水質	塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	9.7	9.8	9.4	8.7	9.5	9.6	10	9.1	11	11	10	10	11	8.7	9.8	12
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下		51			53			51			68		68	51	56	4
水質	蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下		110			130			100			130		130	100	118	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下		< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
水質	ジェオスミン	mg/L	0.0001mg/L以下	< 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
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.0001mg/L以下	< 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
水質	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下		< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005			< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1
水質	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.3	0.2	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.4	< 0.2	< 0.2	0.5	< 0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.6	7.4	7.5	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.6	7.2	7.2	12/12
水質	味		異常でないこと	異常なし			0/12	12											
	臭気		異常でないこと	異常なし				12											
水質	色度	度	5度以下	< 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度以下	< 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	アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	ウラン及びその化合物	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水質	ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下		< 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	0.004mg/L以下		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
水質	トルエン	mg/L	0.4mg/L以下		0.0001			0.0002			< 0.0001			< 0.0001		0.0002	< 0.0001	< 0.0001	4
	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08mg/L以下		< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
水質	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)		< 0.001			< 0.001											