

差出給水栓

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
				9:30 曇	9:12 晴	10:10 雨	9:10 曇	9:45 曇	10:40 曇	9:30 曇	9:21 曇	9:10 曇	9:00 曇	9:00 曇	9:10 晴				
気温	°C			18.5	18.0	17.0	23.0	28.0	27.0	19.0	13.0	0.8	1.0	-2.8	6.6	28.0	-2.8	14.1	12
	°C			12.3	13.4	17.0	18.5	20.1	18.1	17.5	13.6	8.2	8.0	5.0	10.1	20.1	5.0	13.5	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
		検出されないこと	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	陰性	12
大腸菌	mg/L	0.003mg/L以下			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003			< 0.0003		< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
	mg/L	0.0005mg/L以下						< 0.00005										< 0.00005	1
水銀及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	mg/L	0.01mg/L以下			< 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	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	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			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	mg/L	0.02mg/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	12
六価クロム化合物	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
亜硝酸態窒素	mg/L	1.1	1.2	1.1	0.82	1.4	1.2	0.64	1.4	1.1	1.1	0.25	1.2	1.4	0.25	1.0	1.2	1.0	12
	mg/L	0.8mg/L以下	0.17	0.16	0.15	0.14	0.17	0.17	0.12	0.18	0.17	0.18	0.06	0.18	0.18	0.06	0.15	0.15	12
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	1.0mg/L以下			0.04			0.04			0.04			0.03		0.04	0.03	0.04	4
	mg/L	0.002mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	mg/L	0.04mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
フッ素及びその化合物	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	mg/L	0.02mg/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
	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
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
	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	< 0.06	12
塩素酸	mg/L	0.02mg/L以下			< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	4
	mg/L	0.06mg/L以下			0.0035			0.0059			0.0014			0.0024		0.0059	0.0014	0.0033	4
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下			0.003			0.002			< 0.002			0.002		0.003	< 0.002	0.002	4
	mg/L	0.1mg/L以下			0.0007			0.0010			0.0007			0.0004		0.0010	0.0004	0.0007	4
ジプロモクロロメタン	mg/L	0.01mg/L以下			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
	mg/L	0.1mg/L以下			0.0059			0.0096			0.0031			0.0041		0.0096	0.0031	0.0057	4
臭素酸	mg/L	0.03mg/L以下			0.003			0.004			< 0.002			0.002		0.004	< 0.002	0.002	4
	mg/L	0.03mg/L以下			0.0016			0.0026			0.0008			0.0013		0.0026	0.0008	0.0016	4
総トリハロメタン	mg/L	0.09mg/L以下			0.0001			0.0001			0.0002			< 0.0001		0.0002	< 0.0001	0.0001	4
	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	4
ホルムアルデヒド	mg/L	1.0mg/L以下			< 0.004			< 0.004			0.004			< 0.004		0.004	< 0.004	< 0.004	4
	mg/L	0.2mg/L以下			0.01			0.03			0.02			0.02		0.03	0.01	0.02	4
亜鉛及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	4
	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	200mg/L以下			10			11			11			15		15	10	12	4
	mg/L	0.05mg/L以下			< 0.002			< 0.002			0.002			< 0.002		0.002	< 0.002	< 0.002	4
マンガン及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	9.5	9.5	9.1	8.7	9.8	9.2	8.6	9.0	10	11	11	9.6	11	8.6	9.6	9.6	12
	mg/L	300mg/L以下			51			52			61			49		61	49	53	4
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下			100			110			120			110		120	100	110	4
	mg/L	0.2mg/L以下			< 0.02			< 0.02			< 0.02			< 0.02		< 0.02	< 0.02	< 0.02	1
ジオキシベンゼン	mg/L	0.00001mg/L以下						0.000001										0.000001	1
	mg/L	0.00001mg/L以下						< 0.000001										< 0.000001	1
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.02mg/L以下						< 0.005										< 0.005	1
	mg/L	0.005mg/L以下						< 0.0005										< 0.0005	1
フェノール類	mg/L	3mg/L以下	< 0.2	0.3	0.5	0.5	0.3	0.5	0.5	0.5	0.2	0.4	0.4	0.7	0.3	0.7	< 0.2	0.4	12
	mg/L	5.8以上8.6以下	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	8.0	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	8.0	7.2	12/12	12	
臭気		異常でないこと	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
		異常でないこと	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				12
色度	度	5度以下	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.8	< 0.5	< 0.5	12
	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	< 0.1	12
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
	mg/L	0.002mg/L以下(暫定)			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
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
	mg/L	0.004mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.4mg/L以下			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	mg/L	0.08mg/L以下			< 0.005			< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	1
フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	mg/L	0.01mg/L以下(暫定)			< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
	mg/L	0.02mg/L以下(暫定)						0.002										0.002	1
抱水クロラール	mg/L	1以下																	1
	mg/L	1mg/L以下	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5</			