

給水栓 南郷

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
				10:15	9:25	10:10	8:30	8:30	8:30	9:20	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				
区	採水時刻			10:15	9:25	10:10	8:30	8:30	8:30	9:20	8:30	8:30	8:30	8:30	8:30				12
	当日天候			雨	晴	晴	雨	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	晴				12
分	前日天候			雨	晴	曇	曇	晴	雨	晴	曇	曇	曇	曇	晴				12
	気温	°C		12.1	16.0	19.1	22.2	26.1	19.2	19.2	7.4	4.1	-0.5	-3.2	1.0	26.1	-3.2	11.9	12
水	水温	°C		13.0	17.1	17.2	21.4	23.7	23.6	23.2	18.1	12.4	4.2	8.0	3.7	23.7	3.7	15.5	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	0
質	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				0/12
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003					< 0.0003										< 0.0003	1
基	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
準	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
項	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
目	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	4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.77	1.71	1.69	1.72	1.94	2.35	2.05	1.50	1.59	1.67	1.56	1.39	2.35	1.39	1.75	12
▽	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.08	< 0.05	0.09	0.07	< 0.05	0.09	0.09	< 0.05	< 0.05	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.44			0.48			0.47			0.42		0.48	0.42	0.45	4
△	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 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	4	
51	ビス(2-エチルヘキシル)ジシロキサン	mg/L	0.04		< 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	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	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	4	
△	ベンゼン	mg/L	0.01		< 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	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	12
51	クロロ酢酸	mg/L	0.02		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0003			0.0004			0.0002			0.0002		0.0004	0.0002	0.0003	4
▽	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0021			0.0046			0.0029			0.0018		0.0046	0.0018	0.0029	4
△	臭素酸	mg/L	0.01		< 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		0.0049			0.0110			0.0069			0.0042		0.0110	0.0042	0.0068	4
51	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.003			< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0009			0.0016			0.0010			0.0006		0.0016	0.0006	0.0010	4
▽	ブromホルム	mg/L	0.09		0.0016			0.0044			0.0028			0.0016		0.0044	0.0016	0.0026	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	4	
△	亜鉛及びその化合物	mg/L	1					0.005										0.005	1
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	4
51	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					0.014										0.014	1
▽	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		25			26			25			26		26	25	26	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	4	
△	塩化物イオン	mg/L	200	34.9	34.7	38.8	35.3	37.6	37.6	38.4	37.1	39.0	41.0	38.8	41.0	41.0	34.7	37.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		88			90			84			93		93	84	89	4
51	蒸発残留物	mg/L	500		204			229			198			207		229	198	210	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2										< 0.02					< 0.02	1
▽	ジェオスミン	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001					< 0.000001										< 0.000001	1
△	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 0.005										< 0.005	1
	フェノール類	mg/L	0.005					< 0.0005										< 0.0005	1
51	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12
	pH値		5.8以上8.6以下	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.0	7.0	7.0	7.1	7.0	7.0	7.1	7.3	6.9	7.1	12
▽	味		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	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			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	< 0.05	< 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	1
	ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001										< 0.0001	1
質	ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001										< 0.001	1
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 0.0001										< 0.0001	1
管理	トルエン	mg/L	0.4					< 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	< 0.005	2	
目	ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	2	
	抱水クロラール	mg/L	0.02					< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	2	
標	農薬類		1																2
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	12
設	遊離炭酸	mg/L	20					13.8			14.7					14.7	13.8	14.3	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3					< 0.0001										< 0.0001	1
定	メチル-tert-ブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02					< 0.0001										< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3					< 1			< 1			< 1		< 1	< 1	< 1	2
項	ランゲリア指数		-1~0程度					-1.0			-1.3					-1.0	-1.3	-1.2	2
	従属栄養細菌	個/mL	2000																