

給水栓 差出

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
区分	採水時刻			11:20	10:30	11:20	9:05	10:30	7:50	9:00	8:40	9:50	8:40	10:00	9:00				12
	当日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	曇	曇	雨	雪	雨				12
	前日天候			曇	曇	曇	曇	晴	晴	曇	雨	雨	雨	晴	曇				12
	気温	°C		15.8	17.2	22.3	30.3	33.2	26.0	19.6	13.9	8.6	3.5	4.0	10.0	33.2	3.5	17.0	12
水温	°C		10.0	14.6	15.3	20.2	21.4	20.5	14.3	12.0	10.2	4.6	4.6	8.6	21.4	4.6	13.0	12	
水質	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	0/12		
	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	< 0.0003															4
	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005															4
	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001															4
	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001															4
	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	< 0.001															4
	六価クロム化合物	mg/L	0.02	< 0.002															4
	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	< 0.004															12
	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	< 0.001															4
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	0.24	0.13	1.05	1.05	1.06	0.88	0.50	0.89	1.18	0.71	0.84	0.33	1.18	0.13	0.74	12
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	< 0.05	0.16	0.17	0.15	0.14	0.08	0.12	0.16	0.10	0.13	< 0.05	0.17	< 0.05	0.10	12
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1	0.02				0.04			0.05			0.05		0.05		0.04	4
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 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	4
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 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	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	4
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 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	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	4
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0043				0.0070					0.0027			0.0070	0.0027	4
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.005				0.004					< 0.002			0.005	< 0.002	4
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0001				0.0010					0.0009			0.0011	0.0001	4
	臭素酸	mg/L	0.01		< 0.001				< 0.001					< 0.001			< 0.001	< 0.001	4
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0054				0.0109					0.0086			0.0109	0.0054	4
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.004				0.007					0.005			0.007	< 0.003	4
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0010				0.0028					0.0020			0.0028	0.0010	4
	ブromホルム	mg/L	0.09		< 0.0001				0.0001					< 0.0001			0.0001	< 0.0001	4
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08		< 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				0.005					< 0.004			0.005	< 0.004	4
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02				0.03					0.02			0.03	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	4
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.006				0.005					0.004			0.006	0.002	4
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		6				10					12			12	6	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	4
	塩化物イオン	mg/L	200	6.1	4.7	8.8	10.1	10.1	9.1	7.5	< 0.001	9.8	11.1	10.5	< 0.001	11.7	0.001	< 0.001	4
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		28				45					47			54	28	4
	蒸発残留物	mg/L	500		56				100					114			114	56	4
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2		< 0.02				< 0.02					< 0.02			< 0.02	< 0.02	4
	ジェオスミン	mg/L	0.00001		< 0.000001												< 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	< 0.000001	1
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02		< 0.005				< 0.005					< 0.005			< 0.005	< 0.005	4
	フェノール類	mg/L	0.005		< 0.0005												< 0.0005	< 0.0005	1
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.7	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.7	0.4	0.5	12	
pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.2	7.5	7.2	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	異常なし			0/12	
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			0/12	
色度	度	5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 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	< 0.001	4	
	ウラン	mg/L	0.002		< 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	4	
	1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004		< 0.0001			< 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	< 0.0001	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																
	抱水コロラール	mg/L	0.02																
	農薬類		1																
	残留塩素	mg/L	0.1以上	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	12
	遊離炭酸	mg/L	20						10.3					4.0			10.3	4.0	2
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.3		< 0.0001				< 0.0001					< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	1
	メチルセブチルエーテル(MTBE)	mg/L	0.02		< 0.0001				< 0.0001					< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	1
	臭気強度(TON)		3		< 1				< 1					< 1			< 1	< 1	2
	ランゲリア指数		-1~0程度						-1.5					-1.4			-1.4	-1.5	2
従属栄養細菌	個/mL	2000						7					2			7	2	5	
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1		< 0.0001				< 0.0001					< 0.0001			< 0.0001	< 0.0001	1	
有機フッ素化合物(PFOS及びPFOA)	mg/L	0.00005		< 0.000002				< 0.000002					< 0.000002			< 0.000002	< 0.000002	1	
その他の項目	電気伝導率	mS/m		7.05	8.12	14.0	14.4	14.2	14.3	13.4	16.4	14.8	15.2	14.7	9.12	16.4	7.05	13.0	12
	アルカリ度	mg/L						35.5			45.0					45.0	35.5	40.3	