

給水栓 差出

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
				9:26	9:30	9:00	9:30	10:10	9:00	8:40	9:58	9:10	13:00	9:20	10:39				
気象	採水時刻			晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	曇	曇				12
	当日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	曇	曇				12
	前日天候			晴	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	雪	曇	曇				12
	気温	℃		13.5	19.6	18.2	28.6	29.8	30.0	15.4	17.0	-0.1	3.0	1.4	2.0	30.0	-0.1	14.9	12
水質	水温	℃		9.8	11.8	14.6	17.0	20.2	21.6	16.3	13.9	10.0	6.2	7.8	7.1	21.6	6.2	13.0	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
基準	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	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	4
項目	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	4
	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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	< 0.001	< 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	< 0.002	< 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
51	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	< 0.001	< 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	0.14	1.03	0.34	1.04	1.08	1.17	1.02	1.57	1.43	0.82	1.30	0.90	1.57	0.14	0.99	12
項目	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	< 0.05	0.17	< 0.05	0.16	0.15	0.17	0.12	0.19	0.15	0.13	0.19	0.14	0.19	< 0.05	0.13	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	0.05	0.04	0.05	4
項目	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	< 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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
項目	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
	ジクロロメタン	mg/L	0.02	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項目	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	< 0.0001	< 0.0001	< 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	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	4
項目	ベンゼン	mg/L	0.01	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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
項目	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	< 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		0.0098		0.0014		0.0015		0.0015		0.0098	0.0014	0.0039	4	
項目	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.003		0.009		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0.009	< 0.002	0.003	4	
	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1		0.0006		0.0009		0.0005		0.0009		0.0005		0.0009	0.0005	0.0007	4	
項目	臭素酸	mg/L	0.01	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 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		0.0047		0.0135		0.0027		0.0038		0.0135		0.0135	0.0027	0.0062	4	
項目	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		0.002		0.007		< 0.002		< 0.002		< 0.002		0.007	< 0.002	0.002	4	
	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0014		0.0028		0.0007		0.0013		0.0028		0.0007	0.0016	4		
項目	ブromホルム	mg/L	0.09	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	< 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	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	< 0.005	4	
項目	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.009		0.008		< 0.004		0.010		0.010		0.010	< 0.004	0.007	4	
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2		0.02		0.03		0.01		0.01		0.01		0.03	0.01	0.02	4	
項目	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	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	4	
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.008		0.004		0.003		0.004		0.004		0.008	0.003	0.005	4	
項目	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		9		10		14		11		14		9	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		0.001	< 0.001	< 0.001	4	
項目	塩化物イオン	mg/L	200	5.2	9.6	6.5	9.4	11.4	10.3	10.5	11.1	11.2	10.3	11.4	11.3	11.4	5.2	9.9	12
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		47		50		80		80		56		80	47	58	4	
項目	蒸発残留物	mg/L	500		102		113		151		151		116		151	102	121	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	4	
項目	ジェオスミン	mg/L	0.00001	< 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	4	
	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	< 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	4	
項目	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	< 0.005	< 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	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	4	
項目	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.5	0.2	0.9	0.3	0.5	0.4	0.7	< 0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.9	< 0.2	0.4	12
	pH値		5.8以上8.6以下	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	12
項目	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	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	異常なし	異常なし	0/12
項目	色度	度	5	< 0.5	< 0.5	0.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.7	< 0.5	< 0.5	12
	濁度	度	2	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05												