

給水栓 大倉

令和5年度

区分	採水年月日	単位	基準(目標)	R5.4.11	R5.5.9	R5.6.5	R5.7.5	R5.8.8	R5.9.4	R5.10.4	R5.11.6	R5.12.4	R6.1.9	R6.2.7	R6.3.4	最高	最低	平均	回数	
				10:51	11:33	9:31	9:32	9:36	10:00	9:41	9:06	9:00	9:10	8:56	9:00					
区	採水時刻			晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇				12	
	当日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	前日天候			晴	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇				12	
	気温	°C		17.9	17.0	20.9	25.2	30.2	31.0	16.8	20.8	3.8	-6.0	0.0	0.5	31.0	-6.0	14.8	12	
分	水温	°C		12.5	15.3	17.6	21.8	27.3	27.1	23.5	17.6	12.3	8.0	6.9	7.2	27.3	6.9	16.4	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	
	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	陰性	陰性	0/12	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	4	
水	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	1	
	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	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	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	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	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	
	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	4	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	1.49	1.45	1.68	1.91	1.94	1.60	1.50	1.40	1.27	1.15	1.21	1.18	1.94	1.15	1.48	12	
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.06	< 0.05	0.05	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	12	
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1		0.42		0.44		0.50		0.49		0.50		0.42	0.50	0.42	0.46	4	
	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	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	4	
	ジス及びトリス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ジクロロメタン	mg/L	0.02		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	トリクロロエチレン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4	
	塩素酸	mg/L	0.6	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.08	0.10	0.11	0.10	0.08	0.06	0.07	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	12	
	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	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0003		0.0007		0.0004		0.0004		0.0002		0.0002	0.0007	0.0002	0.0004	4	
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0032		0.0068		0.0047		0.0029		0.0029		0.0068	0.0029	0.0029	0.0044	4	
	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	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0075		0.0151		0.0113		0.0072		0.0072		0.0151	0.0072	0.0072	0.0103	4	
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	4	
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03		0.0010		0.0026		0.0015		0.0008		0.0026		0.0008	0.0026	0.0008	0.0015	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0030		0.0050		0.0047		0.0033		0.0033		0.0050	0.0030	0.0030	0.0040	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	4	
	51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005		0.005		0.005		0.005		0.006		0.006	0.005	0.005	0.005	4
		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	< 0.01	< 0.01	4
		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	4
		銅及びその化合物	mg/L	1		0.011		0.011		0.010		0.008		0.011		0.008	0.011	0.008	0.010	4
		ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		24		25		27		26		26		24	24	24	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	< 0.001	< 0.001	< 0.001	4
		塩化物イオン	mg/L	200	36.6	37.2	37.2	35.1	35.1	41.4	44.1	45.3	45.0	42.9	42.6	41.1	45.3	35.1	40.3	12
		カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300		85		84		95		93		93		85	84	84	89	4
		蒸発残留物	mg/L	500		184		198		210		214		214		184	184	184	202	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	< 0.02	1
		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	1
		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	1
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	1		
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	1		
△	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.4	0.2	0.3	12	
	pH値		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.3	7.2	7.3	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	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	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	< 0.001	< 0.001	1
		ウラン	mg/L	0.002					< 0.0001								< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	1
		ニッケル	mg/L	0.02					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.004					< 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	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	1
ジクロロアセトニトリル		mg/L	0.01					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1	
抱水クロラール		mg/L	0.02				</													