

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	
分	気温	℃		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	
	水温	℃		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	0	
水	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	4	
	水銀及びその化合物	mg/L	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	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	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	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	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	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	0.46	4	
	四塩化炭素	mg/L	0.002		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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	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	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	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	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	4	
	ベンゼン	mg/L	0.01		< 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	4	
	クロロホルム	mg/L	0.06		0.0003			0.0007			0.0004			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	4	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1		0.0032			0.0068			0.0047			0.0029		0.0068	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	4	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1		0.0075			0.0151			0.0113			0.0072		0.0151	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	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	0.0015	4	
	ブロモホルム	mg/L	0.09		0.0030			0.0050			0.0047			0.0033		0.0050	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	4	
51	亜鉛及びその化合物	mg/L	1		0.005			0.005		0.005			0.006		0.006	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	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	4		
	銅及びその化合物	mg/L	1		0.011			0.011		0.010			0.008		0.011	0.008	0.010	4		
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200		24			25		27			26		27	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	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		95	84	89	4		
	蒸発残留物	mg/L	500		184			198		210			214		214	184	202	4		
	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2					< 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	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	1	
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02					< 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	1	
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	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	7.2	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	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	0/12		
	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					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	1
		農薬類		1																1
		残留塩素	mg/L	0.1以上	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	12
		遊離炭酸	mg/L	20					10.1								10.1	10.1	10.1	1
1,1,1-トリクロロエタン		mg/L	0.3					< 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	1	
臭気強度(TON)			3					< 1												