

給水栓 水質検査結果

大倉

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:35	9:00	9:40	8:30	8:30	8:20	9:00	8:10	8:50	8:50	8:00	9:20					
気温	(°C)	21.7	18.2	19.2	25.1	28.2	18.1	13.3	5.2	3.6	-3.2	1.0	1.2	28.2	-3.2	12.6		
	(°C)	13.5	16.5	16.1	22.3	24.4	19.3	16.6	11.8	7.3	6.0	5.4	6.1	24.4	5.4	13.8		
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	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	不検出
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)						< 0.0003							< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)						< 0.00005							< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)						< 0.001							< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)						< 0.002							< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 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	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001				< 0.001				< 0.001			< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.86	0.86	0.87	1.44	0.57	0.67	1.06	0.68	0.70	0.94	1.02	1.18	1.44	0.57	0.90	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.05	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.40				0.64			0.52			0.54		0.64	0.40	0.53	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.002
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.04
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.02
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	0.01
	塩素酸 (mg/L)	< 0.06	< 0.06	0.06	0.09	0.11	0.09	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	< 0.06	< 0.06	0.11	< 0.06	< 0.06	0.6
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
	クロロホルム (mg/L)		0.0005				0.0006			0.0003			0.0001		0.0006	0.0001	0.0004	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002				< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0026				0.0079			0.0038			0.0024		0.0079	0.0024	0.0042	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0057				0.0188			0.0088			0.0055		0.0188	0.0055	0.0097	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003				< 0.003			< 0.003			< 0.003		< 0.003	< 0.003	< 0.003	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0013				0.0027			0.0013			0.0007		0.0027	0.0007	0.0015	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0013				0.0076			0.0034			0.0023		0.0076	0.0013	0.0037	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005				< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.08
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				0.02			< 0.01			< 0.01		0.02	< 0.01	< 0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.013								0.013	0.013	0.013	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		20				33			26			27		33	20	27	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.005				< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	28.0	29.0	39.6	40.1	59.3	48.0	35.8		45.7	39.3	46.5	52.7	44.2	59.3	28.0	42.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		58				100			79			91		100	58	82	300	
蒸発残留物 (mg/L)		137				216			186			201		216	137	185	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.02								< 0.02	< 0.02	< 0.02	0.2	
ジェオスミン (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)						< 0.000001								< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)						< 0.005								< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)						< 0.0005								< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	< 0.2	< 0.2	0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.2	3	
pH値	6.9	7.0	7.1	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	6.9	7.2	5.8以上8.6以下	
味	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	異常でない	
臭気	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	異常でない	
色度 (度)	< 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	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 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	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3		

給水栓 水質検査結果

南郷

平成30年度

採水年月日		H30.4.23	H30.5.22	H30.6.19	H30.7.17	H30.8.20	H30.9.13	H30.10.17	H30.11.20	H30.12.18	H31.1.22	H31.2.19	H31.3.14	最高	最低	平均	基準	
区分	採水時刻	9:53	8:00	8:05	8:00	7:40	7:30	8:30	7:40	8:30	9:30	7:30	9:00					
	当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	曇					
	前日天候	晴	曇	曇	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	晴	曇					
	気温 (°C)	20.7	15.4	19.3	24.7	27.3	17.4	13.2	4.9	3.6	0.7	0.9	1.0	27.3	0.7	12.4		
水温 (°C)	14.4	16.2	18.1	22.4	25.1	18.1	17.5	11.4	11.5	4.2	3.8	6.2	25.1	3.8	14.1			
水質基準項目	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100 以下	
	大腸菌	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	不検出	
	カドミウム及びその化合物 (mg/L)					< 0.0003								< 0.0003	< 0.0003	< 0.0003	0.003	
	水銀及びその化合物 (mg/L)					< 0.00005								< 0.00005	< 0.00005	< 0.00005	0.0005	
	セレン及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	ヒ素及びその化合物 (mg/L)					< 0.001								< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.01	
	六価クロム化合物 (mg/L)					< 0.002								< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.05	
	亜硝酸態窒素 (mg/L)	< 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	0.04	
	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		< 0.001			< 0.001				< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01	
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.98	2.18	2.68	3.36	3.08	2.44	2.57	1.98	1.51	1.36	1.28	1.23	3.36	1.23	2.14	10	
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.07	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.06	0.08	0.06	0.07	0.8	
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.44			0.50			0.49				0.49		0.50	0.44	0.48	1.0
	四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.002	
	1,4-ジオキサン (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.05	
	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.04	
	ジクロロメタン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.02	
	テトラクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	トリクロロエチレン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001				< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	0.01	
	塩素酸 (mg/L)	0.08	0.08	< 0.06	0.09	0.09	0.07	< 0.06	0.09	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	0.10	< 0.06	< 0.06	0.6	
	クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.02	
	クロロホルム (mg/L)		0.0001			0.0003			0.0001				< 0.0001		0.0003	< 0.0001	0.001	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002				< 0.002		< 0.002	< 0.002	0.03	
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0021			0.0040			0.0025				0.0017		0.0040	0.0017	0.026	0.1
	臭素酸 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.01	
	総トリハロメタン (mg/L)		0.0053			0.0097			0.0062				0.0039		0.0097	0.0039	0.063	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.003			< 0.003			< 0.003				< 0.003		< 0.003	< 0.003	0.03	
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0006			0.0013			0.0007				0.0005		0.0013	0.0005	0.008	0.03
	プロモホルム (mg/L)		0.0025			0.0041			0.0029				0.0017		0.0041	0.0017	0.028	0.09
	ホルムアルデヒド (mg/L)		< 0.005			< 0.005			< 0.005				< 0.005		< 0.005	< 0.005	0.08	
	亜鉛及びその化合物 (mg/L)					< 0.004			< 0.004				< 0.004		< 0.004	< 0.004	1.0	
	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02			0.02			< 0.01				< 0.01		0.02	< 0.01	0.01	0.2
	鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03			< 0.01			< 0.01				< 0.01		< 0.01	< 0.01	0.3	
	銅及びその化合物 (mg/L)					0.007			0.007				0.007		0.007	0.007	1.0	
	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			26			30						27		30	26	27	200
	マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.005			< 0.001			< 0.001				< 0.001		< 0.001	< 0.001	0.05	
	塩化物イオン (mg/L)	43.0	39.3	41.5	44.6	56.8	52.7	47.1	45.1	43.8	44.9	48.8	51.2	56.8	39.3	46.6	200	
	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		97				120						100		120	97	104	300
	蒸発残留物 (mg/L)		214				249			220			217		249	214	225	500
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02			< 0.02				< 0.02		< 0.02	< 0.02	0.2		
ジェオスミン (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
2-メチルイソボルネオール (mg/L)					< 0.000001									< 0.000001	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005									< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005									< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005	0.005	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	< 0.2	0.2		0.2	< 0.2	0.4	< 0.2	0.2	3	
pH値	6.7	6.8	6.9	6.9	6.8	6.9	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	6.9	7.0	7.1	6.7	6.9	5.8以上8.6以下	
味	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	異常でない	
臭気	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	異常でない	
色度 (度)	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	1.6	< 0.5	< 0.5	5	
濁度 (度)	< 0.05	< 0.05	0.10	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.14	< 0.05	< 0.05	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.5	0.2	0.3		