

給水栓 水質検査結果

大倉

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13	H30.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:55	9:35	8:45	9:20	9:40	9:10	9:05	9:00	9:05	9:05	9:05	9:05				
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	雪	曇	曇	曇				
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温 (°C)	14.1	22.0	17.0	27.0	32.0	22.5	23.5	5.5	0.5	1.5	-1.0	5.5	32.0	-1.0	14.2		
水温 (°C)	10.9	15.6	18.6	23.5	24.6	23.2	20.4	14.6	9.9	6.5	5.7	7.6	24.6	5.7	15.1		
一般細菌 (個/mL)	0	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	< 0.004	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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	1.45	0.90	0.87	1.15	1.00	1.06	0.95	1.61	0.96	1.03	1.23	1.21	1.61	0.87	1.12	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.06	0.06	< 0.05	0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	< 0.05	< 0.05	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.47			0.63			0.40			0.45		0.63	0.40	0.49	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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 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			0.0009			0.0007			0.0002		0.0009	0.0002	0.0006	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)		0.0034			0.0064			0.0048			0.0024		0.0064	0.0024	0.0043	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)		0.0073			0.0143			0.0105			0.0055		0.0143	0.0055	0.0094	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	
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0016			0.0031			0.0025			0.0009		0.0031	0.0009	0.0020	0.03	
ブロモホルム (mg/L)		0.0018			0.0039			0.0025			0.0020		0.0039	0.0018	0.0026	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)					0.006			0.006			0.006		0.006	0.006	0.006	1.0	
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01			< 0.01			< 0.01			0.03		0.03	< 0.01	0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 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	0.013	0.013	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		18			23			22			24		24	18	22	200	
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05	
塩化物イオン (mg/L)	39.0	25.2	33.3	30.6	31.8	26.4	33.6	26.9	31.6	37.6	37.8	39.9	39.9	25.2	32.8	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		54			72			76			86		86	54	72	300	
蒸発残留物 (mg/L)		143			176			178			170		178	143	167	500	
陰イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.02			< 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	< 0.000001	< 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	< 0.000001	< 0.000001	0.00001	
非イオン界面活性剤 (mg/L)					< 0.005			< 0.005			< 0.005		< 0.005	< 0.005	< 0.005	0.02	
フェノール類 (mg/L)					< 0.0005			< 0.0005			< 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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.4	0.2	0.3	3	
pH値	7.4	7.1	7.3	7.1	7.3	7.0	7.2	7.2	6.9	6.9	6.8	7.0	7.4	6.8	7.1	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	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	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	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	2	
残留塩素 (mg/L)	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	

給水栓 水質検査結果

南郷

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.13	H29.5.15	H29.6.12	H29.7.19	H29.8.7	H29.9.14	H29.10.11	H29.11.13	H29.12.12	H30.1.16	H30.2.13	H30.3.8	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	10:15	10:00	9:35	10:13	10:15	9:50	9:45	9:50	9:50	9:50	9:55	10:00	9:50			
当日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	曇	曇				
前日天候	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴	晴				
気温 (°C)	15.0	24.0	20.5	30.5	31.5	25.5	24.5	7.5	1.0	4.0	1.0	7.0	31.5	1.0	16.0		
水温 (°C)	11.3	16.5	19.5	23.3	25.2	23.8	21.4	15.8	10.7	5.2	5.7	7.9	25.2	5.2	15.5		
一般細菌 (個/mL)	0	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	< 0.004	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	< 0.001	0.01
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	2.37	2.28	2.79	3.93	3.75	4.41	3.06	4.32	3.30	2.22	1.79	1.73	4.41	1.73	3.00	10	
フッ素及びその化合物 (mg/L)	0.09	0.09	0.07	0.07	0.05	< 0.05	< 0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.09	< 0.05	0.06	0.8	
ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.63			0.57			0.45			0.53		0.63	0.45	0.55	1.0	
四塩化炭素 (mg/L)		< 0.0001			< 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	< 0.001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	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	< 0.0001	0.01
ベンゼン (mg/L)		< 0.0001			< 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	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.06	< 0.06	< 0.06	0.6
クロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.02
クロロホルム (mg/L)		0.0001			0.0002			0.0002			0.0001		0.0002	0.0001	0.0002	0.0002	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		< 0.002			< 0.002			< 0.002			< 0.002		< 0.002	< 0.002	< 0.002	< 0.002	0.03
ジブロモクロロメタン (mg/L)		0.0029			0.0034			0.0029			0.0020		0.0034	0.0020	0.0028	0.1	
臭素酸 (mg/L)		< 0.001			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)		0.0076			0.0082			0.0067			0.0051		0.0082	0.0051	0.0069	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	< 0.003	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0007			0.0010			0.0010			0.0005		0.0010	0.0005	0.0008	0.03	
ブロモホルム (mg/L)		0.0039			0.0036			0.0026			0.0025		0.0039	0.0025	0.0032	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	< 0.005	0.08
亜鉛及びその化合物 (mg/L)						< 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)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			0.03		0.03	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.2
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.01			< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	< 0.01	0.3
銅及びその化合物 (mg/L)						0.006							0.006	0.006	0.006	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		27			27			27			27		27	27	27	27	200
マンガン及びその化合物 (mg/L)		< 0.001			< 0.001			< 0.001			< 0.001		< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001	0.05
塩化物イオン (mg/L)	48.9	44.4	40.2	41.1	40.5	34.5	36.6	34.4	36.4	38.6	39.2	39.1	48.9	34.4	39.5	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		106			109			105			106		109	105	107	300	
蒸発残留物 (mg/L)		244			258			234			219		258	219	239	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	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	3	
pH値	7.0	6.8	7.0	6.9	7.0	6.8	6.9	7.0	6.7	6.8	6.7	7.0	7.0	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	< 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	2	
残留塩素 (mg/L)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	