

給水栓 水質検査結果

芋井

平成30年度

区分	採水年月日	H30.4.18	H30.5.16	H30.6.11	H30.7.12	H30.8.21	H30.9.10	H30.10.9	H30.11.12	H30.12.11	H31.1.15	H31.2.12	H31.3.12	最高	最低	平均	基準	
	採水時刻	9:05	9:07	11:15	8:15	7:30	7:10	7:00	7:00	10:20	7:00	8:50	7:00					
項目	当日天候	雨	晴	曇	晴	曇	雨	曇	晴	曇	晴	曇	晴					
	前日天候	曇	曇	晴	曇	晴	曇	曇	曇	曇	曇	曇	雨					
項目	気温 (°C)	10.8	23.0	18.3	24.1	21.4	17.4	14.1	4.3	-1.1	-2.7	-1.1	0.5	24.1	-2.7	10.8		
	水温 (°C)	9.9	15.5	11.1	18.4	22.3	22.1	18.2	13.2	6.2	7.0	3.8	5.3	22.3	3.8	12.8		
水質基準	一般細菌 (個/mL)	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	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	< 0.001	0.01
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.07	0.08	0.10	0.11	0.11	0.11	0.11	0.11	0.05	0.03	0.06	0.07	0.05	0.11	0.03	0.08	10
	フッ素及びその化合物 (mg/L)	< 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	0.8
	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				< 0.01			< 0.01			< 0.01		< 0.01	< 0.01	< 0.01	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	0.09	0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	< 0.06	0.09	< 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)		0.0092				0.0155			0.0114			0.0058		0.0155	0.0058	0.0105	0.06
	ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.009				0.004			0.007			0.004		0.009	0.004	0.006	0.03
	ジブロモクロロメタン (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)		0.0098				0.0168			0.0123			0.0064		0.0168	0.0064	0.0113	0.1
	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.013				0.010			0.009			0.006		0.013	0.006	0.010	0.03
	プロモジクロロメタン (mg/L)		0.0006				0.0013			0.0009			0.0006		0.0013	0.0006	0.0009	0.03
	プロモホルム (mg/L)		< 0.0001				< 0.0001			< 0.0001			< 0.0001		< 0.0001	< 0.0001	< 0.0001	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)						0.012			0.01			0.01		0.012	0.012	0.012	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		< 0.02				0.03			< 0.01			< 0.01		0.03	< 0.01	< 0.01	0.2	
鉄及びその化合物 (mg/L)		< 0.03				0.02			0.01			0.01		0.02	< 0.01	0.01	0.3	
銅及びその化合物 (mg/L)						0.007								0.007	0.007	0.007	1.0	
ナトリウム及びその化合物 (mg/L)			3			4			3			3		4	3	3	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)	1.1	1.1	1.2	2.5	1.4	1.4	1.8	1.3	1.2	1.2	1.0	1.1		2.5	1.0	1.4	200	
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		15				22			19			21		22	15	19	300	
蒸発残留物 (mg/L)		42				54			50			55		55	42	50	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	0.00001	
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	< 0.005	< 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)		0.4	0.3	0.3	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3	0.4	3	
pH値		7.2	7.1	6.9	7.3	7.2	7.0	7.2	7.0	7.1	7.5	7.3	7.4	7.5	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			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			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)		0.6	0.2	0.4	0.3	0.2	0.3	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.2	0.6	0.2	0.4		