

給水栓 水質検査結果

芋井

平成29年度

区分	採水年月日	H29.4.12	H29.5.16	H29.6.7	H29.7.11	H29.8.22	H29.9.5	H29.10.4	H29.11.14	H29.12.4	H30.1.10	H30.2.5	H30.3.6	最高	最低	平均	基準
	採水時刻	9:15	8:50	8:50	8:50	9:05	8:40	8:55	9:00	8:50	9:05	9:00	9:05				
当日天候	晴	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	曇	晴	晴	晴	晴				
前日天候	雨	晴	晴	晴	晴	晴	曇	晴	晴	晴	晴	晴	雨				
気温 (°C)	11.8	18.0	18.2	29.2	24.5	22.0	11.8	14.1	6.2	3.1	-2.5	3.5	29.2	-2.5	13.3		
水温 (°C)	8.6	13.6	15.7	19.3	21.3	20.4	17.9	12.4	9.2	5.6	4.0	5.7	21.3	4.0	12.8		
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)	0.09	0.13	0.08	0.06	0.10	0.10	0.10	0.10	0.08	0.09	0.08	0.09	0.13	0.06	0.09	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)		< 0.01				< 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)		0.0077				0.0190			0.0135			0.0060		0.0190	0.0060	0.0116	0.06
ジクロロ酢酸 (mg/L)		0.003				< 0.002			0.004			0.006		0.006	< 0.002	0.003	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)		0.0083				0.0203			0.0144			0.0065		0.0203	0.0065	0.0124	0.1
トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.007				0.020			0.007			0.007		0.020	0.007	0.010	0.03
ブロモジクロロメタン (mg/L)		0.0006				0.0013			0.0009			0.0005		0.0013	0.0005	0.0008	0.03
ブロモホルム (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)						0.008								0.008	0.008	0.008	1.0
アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.01				0.01			< 0.01			< 0.01		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	0.3
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)		2				3			3			3		3	2	3	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)	1.2	1.9	1.2	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.9	1.6	2.0	1.1	1.0	2.0	1.0	1.4	200
カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		16				19			19			18		19	16	18	300
蒸発残留物 (mg/L)		52				48			49			40		52	40	47	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	0.4	0.3	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.6	0.3	0.4	3	
pH値	7.3	7.3	7.6	7.1	7.2	6.9	7.2	7.3	6.9	7.0	7.6	6.9	7.6	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)	0.5	0.5	0.5	0.3	0.2	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.2	0.5		