

採水地点:久保井戸浄水場系管末給水栓 No.7(安中市板鼻字大門西地内)
採水コード:107

平成29年度

番号	項目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1	一般細菌				0個/mL						0個/mL		
2	大腸菌				陰性						陰性		
3	カドミウム及びその化合物				0.0003 mg/L未満						0.0003 mg/L未満		
4	水銀及びその化合物				0.00005 mg/L未満						0.00005 mg/L未満		
5	セレン及びその化合物				0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満		
6	鉛及びその化合物				0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物				0.001mg/L 未満						0.001mg/L		
8	六価クロム化合物				0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				0.9mg/L						1.0mg/L		
12	フッ素及びその化合物				0.08mg/L 未満						0.08mg/L 未満		
13	ホウ素及びその化合物	0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満			0.1mg/L 未満		
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満	0.0002 mg/L未満
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005mg/L 未満		
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及び トランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満	0.004 mg/L未満
17	ジクロロメタン	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満	0.002 mg/L未満
18	テトラクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
19	トリクロロエチレン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
20	ベンゼン	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満	0.001 mg/L未満
21	塩素酸	0.06mg/L 未満			0.16mg/L			0.15mg/L			0.07mg/L		
22	クロロ酢酸	0.002mg/L 未満		0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満	0.002mg/L 未満			0.002mg/L 未満		
23	クロロホルム	0.016mg/L	0.024mg/L	0.024mg/L	0.041mg/L	0.027mg/L	0.027mg/L	0.034mg/L	0.007mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.008mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.014mg/L		0.008mg/L	0.005mg/L	0.011mg/L	0.011mg/L	0.010mg/L			0.004mg/L		
25	ジプロモクロロメタン	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満
26	臭素酸	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
27	総トリハロメタン	0.02mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L 未満	0.01mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.022mg/L		0.020mg/L	0.022mg/L	0.020mg/L	0.021mg/L	0.026mg/L			0.006mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L 未満	0.003mg/L	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満
30	ブロモホルム	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満	0.009 mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満			0.008 mg/L未満		
32	亜鉛及びその化合物				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
33	アルミニウム及び その化合物				0.04mg/L						0.06mg/L		
34	鉄及びその化合物				0.03mg/L 未満						0.03mg/L 未満		
35	銅及びその化合物				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
36	ナトリウム及びその化合物				11.0mg/L						12.0mg/L		
37	マンガン及びその化合物				0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満		
38	塩化物イオン				8.3mg/L						12.0mg/L		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	62.7mg/L			46.4mg/L			55.2mg/L			63.2mg/L		
40	蒸発残留物	137mg/L			136mg/L			125mg/L			100mg/L		
41	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L 未満						0.02mg/L 未満		
42	ジェオスミン	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L	0.000002 mg/L	0.000004 mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005mg/L 未満			0.005 mg/L未満		
45	フェノール類				0.0005 mg/L未満						0.0005 mg/L未満		
46	有機物(全有機炭素の量)				1.2mg/L						0.7mg/L		
47	pH値				7.3						7.8		
48	味				異常なし						異常なし		
49	臭気				異常なし						異常なし		
50	色度				0.5度未満						0.5度未満		
51	濁度				0.1度未満						0.1度未満		