

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)
採水コード:107

平成24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				0.001 mg/L未満						0.001 mg/L未満		
8	六価クロム化合物				0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満		
9	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		
10	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				0.9mg/L						1.4mg/L		
11	フッ素及びその化合物				0.08 mg/L未満						0.08 mg/L未満		
12	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満			0.1 mg/L未満			0.1 mg/L未満			0.1 mg/L未満		
13	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
14	1,4-ジオキサソ	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	塩素酸	0.06 mg/L未満			0.11mg/L			0.06 mg/L未満			0.06 mg/L未満		
21	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		
22	クロロホルム	0.015 mg/L	0.017 mg/L	0.014 mg/L	0.023 mg/L	0.027 mg/L	0.028 mg/L	0.010 mg/L	0.008 mg/L	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.007 mg/L
23	ジクロロ酢酸	0.009 mg/L			0.005 mg/L			0.006 mg/L			0.004 mg/L未満		
24	ジブロモクロロメタン	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満
25	臭素酸	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		
26	総トリハロメタン	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01 mg/L未満	0.01mg/L
27	トリクロロ酢酸	0.02 mg/L未満			0.02mg/L			0.02 mg/L未満			0.02 mg/L未満		
28	ブロモジクロロメタン	0.003 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L	0.006 mg/L	0.004 mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	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
30	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		
31	亜鉛及びその化合物				0.02mg/L						0.01 mg/L未満		
32	アルミニウム及び その化合物				0.04mg/L						0.02 mg/L未満		
33	鉄及びその化合物				0.03 mg/L未満						0.03 mg/L未満		
34	銅及びその化合物				0.01 mg/L未満						0.01 mg/L未満		
35	ナトリウム及びその化合物				11.0mg/L						15.0mg/L		
36	マンガン及びその化合物				0.005 mg/L未満						0.005 mg/L未満		
37	塩化物イオン				7.4mg/L						21.1mg/L		
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	60.3mg/L			44.2mg/L			60.2mg/L			62.5mg/L		
39	蒸発残留物	102mg/L			106mg/L			97mg/L			131mg/L		
40	陰イオン界面活性剤				0.02 mg/L未満						0.02 mg/L未満		
41	ジェオスミン	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	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
42	2-メチルイソボルネオール	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	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
43	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		
44	フェノール類				0.0005 mg/L未満						0.0005 mg/L未満		
45	有機物(全有機炭素の量)				0.6mg/L						0.6mg/L		
46	pH値				7.2						7.6		
47	味				異常なし						異常なし		
48	臭気				異常なし						異常なし		
49	色度				0.5度 未満						0.5度 未満		
50	濁度				0.1度 未満						0.1度 未満		