

採水地点：一ノ瀬浄水場系管末給水栓 No.3(安中市後閑地内 後閑城趾公園)

採水コード：403

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	1個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL
2	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
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 未満			
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	0.5mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.14mg/L	0.19mg/L	0.16mg/L	0.16mg/L	0.14mg/L	0.16mg/L	0.18mg/L	0.16mg/L	0.15mg/L	0.15mg/L	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
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			0.005 mg/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
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
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
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
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
21	塩素酸			0.06mg/L 未満			0.06mg/L 未満			0.06mg/L 未満			0.06mg/L 未満
22	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
23	クロロホルム			0.006 mg/L未満			0.006 mg/L未満			0.006 mg/L未満			0.006 mg/L未満
24	ジクロロ酢酸			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満
25	ジブロモクロロメタン			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満
26	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
27	総トリハロメタン			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満			0.01mg/L 未満
28	トリクロロ酢酸			0.003mg/L 未満			0.003mg/L 未満			0.003mg/L 未満			0.003mg/L 未満
29	ブロモジクロロメタン			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/L未満			0.003 mg/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
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	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L	0.02 mg/L未満	0.02 mg/L未満	0.08mg/L	0.02 mg/L未満	0.04mg/L	0.02 mg/L未満	0.06mg/L	0.05mg/L	0.07mg/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			5.1mg/L						5.1mg/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	1.3mg/L	1.4mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.3mg/L	1.7mg/L	1.3mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)			21.8mg/L						27.7mg/L			
40	蒸発残留物			95mg/L						68mg/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	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満
43	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			0.005 mg/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			

0.01

7.7

7.8.01

8.2

7.4

8.3

8.1

