











採水地点: 滝ノ入浄水場系管末給水栓 No.5 (安中市下秋間字勝負沢地内)

採水コード: 305

平成25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	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	0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												
4	水銀及びその化合物												
5	セレン及びその化合物												
6	鉛及びその化合物												
7	ヒ素及びその化合物												
8	六価クロム化合物												
9	シアン化物イオン及び塩化シアン												
10	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.9mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.31mg/L	0.12mg/L	0.10mg/L	0.26mg/L	0.27mg/L	0.25mg/L	0.23mg/L	0.28mg/L	0.27mg/L	0.29mg/L	0.27mg/L	0.21mg/L
12	ホウ素及びその化合物												
13	四塩化炭素												
14	1,4-ジオキサン												
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												
16	ジクロロメタン												
17	テトラクロロエチレン												
18	トリクロロエチレン												
19	ベンゼン												
20	塩素酸												
21	クロロ酢酸												
22	クロロホルム												
23	ジクロロ酢酸												
24	ジブロモクロロメタン												
25	臭素酸												
26	総トリハロメタン												
27	トリクロロ酢酸												
28	ブロモジクロロメタン												
29	ブロモホルム												
30	ホルムアルデヒド												
31	亜鉛及びその化合物												
32	アルミニウム及びその化合物												
33	鉄及びその化合物												
34	銅及びその化合物												
35	ナトリウム及びその化合物												
36	マンガン及びその化合物												
37	塩化物イオン	3.5mg/L	7.5mg/L	8.4mg/L	4.9mg/L	3.7mg/L	6.1mg/L	3.6mg/L	2.3mg/L	2.3mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	11.3mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
39	蒸発残留物												
40	陰イオン界面活性剤												
41	ジオスミン												
42	2-メチルイソボルネオール												
43	非イオン界面活性剤												
44	フェノール類												
45	有機物(全有機炭素の量)	0.3mg/L未満	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L	0.5mg/L	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.4mg/L
46	pH値	7.5	7.7	8.0	7.2	7.1	7.5	7.5	7.9	8.0	8.3	8.3	8.2
47	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
48	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
49	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
50	濁度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満