









採水地点:久保井戸浄水場系管末給水栓 No.4(安中市板鼻字中井ノ毛地内)

採水コード:104

平成27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個/mL	2個/mL	0個/mL	1個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	1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	亜硝酸態窒素												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L	0.11mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.09mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及びその化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	13.2mg/L	14.7mg/L	12.2mg/L	7.5mg/L	9.3mg/L	7.1mg/L	9.1mg/L	9.5mg/L	9.6mg/L	22.3mg/L	23.0mg/L	23.7mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素の量)	0.8mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
47	pH値	7.9	7.6	7.6	7.6	7.5	7.2	7.8	7.4	7.6	7.3	7.2	7.9
48	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
49	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
50	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満
51	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度未満	0.1度	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満



採水地点:久保井戸浄水場系管末給水栓 No.6(安中市下後閑字牛入地内)

採水コード:106

平成27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	1個/mL	1個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	0個/mL	1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	亜硝酸態窒素												
10	シアン化物イオン及び塩化シアン												
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L 未満	0.13mg/L	0.08mg/L 未満	0.10mg/L	0.08mg/L 未満
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸												
27	総トリハロメタン												
28	トリクロロ酢酸												
29	ブロモジクロロメタン												
30	ブロモホルム												
31	ホルムアルデヒド												
32	亜鉛及びその化合物												
33	アルミニウム及び その化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	13.6mg/L	14.8mg/L	12.2mg/L	7.7mg/L	8.2mg/L	7.4mg/L	9.5mg/L	8.7mg/L	9.8mg/L	31.3mg/L	22.3mg/L	28.7mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素の量)	0.8mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
47	pH値	7.7	7.4	7.6	7.7	7.3	7.2	7.7	7.6	7.7	7.4	7.3	8.0
48	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
49	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
50	色度	0.5度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	0.9度	0.5度未満	0.5度未満	0.9度	0.5度未満	1.4度	0.5度未満
51	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度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.3度	0.1度未満

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27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	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						1.2mg/L		
12	フッ素及びその化合物				0.13mg/L						0.09mg/L		
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			0.005 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	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			0.13mg/L			0.07mg/L			0.07mg/L		
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満			0.002 mg/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	0.013mg/L	0.022mg/L	0.027mg/L	0.023mg/L	0.019mg/L	0.012mg/L	0.008mg/L	0.013mg/L	0.007mg/L	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.009mg/L
24	ジクロロ酢酸	0.008mg/L			0.005mg/L	0.003mg/L 未満	0.005mg/L	0.003mg/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	0.03mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L 未満	0.01mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L
28	トリクロロ酢酸	0.013mg/L			0.015mg/L	0.016mg/L	0.010mg/L	0.007mg/L			0.006mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L 未満	0.006mg/L	0.003 mg/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	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				0.03mg/L						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		
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				8.9mg/L						13.0mg/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						11.7mg/L		
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	57.3mg/L			45.1mg/L			58.6mg/L			62.4mg/L		
40	蒸発残留物	113mg/L			99mg/L			149mg/L			140mg/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	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	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L
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	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			0.005mg/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)				0.8mg/L						0.4mg/L		
47	pH値				6.9						7.2		
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		