

採水地点:碓氷川第1水源(安中市松井田町坂本字釜場地内)
採水コード:501

平成28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	46個/mL	16個/mL	53個/mL	32個/mL	11個/mL	20個/mL	15個/mL	1個/mL	0個/mL	7個/mL	2個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	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				0.002mg/L						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	0.5mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.10mg/L	0.11mg/L	0.12mg/L	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.14mg/L	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.11mg/L	0.12mg/L	0.10mg/L	0.08mg/L 未満
13	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			0.1mg/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												
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				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 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.03mg/L	0.02mg/L 未満
34	鉄及びその化合物				0.03 mg/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				3.2mg/L						3.1mg/L		
37	マンガン及びその化合物				0.005 mg/L未満						0.005mg/L 未満		
38	塩化物イオン	1.2mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				21.2mg/L						24.8mg/L		
40	蒸発残留物				65mg/L						65mg/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		
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		
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		
46	有機物(全有機炭素の量)	0.5mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
47	pH値	7.2	7.7	7.7	7.3	7.6	7.7	7.3	7.6	8.0	7.7	7.4	7.2
48	味												
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	藻臭
50	色度	1.7度	3.3度	3.9度	2.2度	2.3度	2.3度	1.8度	2.3度	2.0度	1.8度	1.7度	2.0度
51	濁度	0.3度	0.9度	0.7度	0.4度	0.8度	0.3度	0.7度	0.4度	0.2度	0.1度	0.1度未満	0.1度未満

採水地点:霧積川第2水源(安中市松井田町坂本字道全地内)

採水コード:502

平成28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	586個/mL	101個/mL	35個/mL	48個/mL	27個/mL	15個/mL	5個/mL	2個/mL	1個/mL	5個/mL	5個/mL
2	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物				0.0003mg/L未満						0.0003mg/L未満		
4	水銀及びその化合物				0.00005mg/L未満						0.00005mg/L未満		
5	セレン及びその化合物				0.001mg/L未満						0.001mg/L未満		
6	鉛及びその化合物				0.001mg/L未満						0.001mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物				0.003mg/L						0.001mg/L		
8	六価クロム化合物				0.005mg/L未満						0.005mg/L未満		
9	亜硝酸態窒素	0.004mg/L未満			0.004mg/L未満			0.004mg/L未満			0.004mg/L未満		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.16mg/L	0.16mg/L	0.14mg/L	0.16mg/L	0.17mg/L	0.14mg/L	0.13mg/L	0.13mg/L	0.14mg/L	0.08mg/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	0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		
15	1,4-ジオキサン	0.005mg/L未満			0.005mg/L未満			0.005mg/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	0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		
17	ジクロロメタン	0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満			0.002mg/L未満		
18	テトラクロロエチレン	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
19	トリクロロエチレン	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
20	ベンゼン	0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満			0.001mg/L未満		
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				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	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L未満	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				4.3mg/L						4.9mg/L		
37	マンガン及びその化合物				0.005mg/L未満						0.005mg/L未満		
38	塩化物イオン	2.0mg/L	1.8mg/L	1.6mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	1.7mg/L	2.0mg/L	2.0mg/L	2.2mg/L	2.6mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				32.1mg/L						44.1mg/L		
40	蒸発残留物				73mg/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				0.000001mg/L未満						0.000001mg/L未満		
43	2-メチルイソボルネオール				0.000001mg/L未満						0.000001mg/L未満		
44	非イオン界面活性剤	0.005mg/L未満			0.005mg/L未満			0.005mg/L未満			0.005mg/L未満		
45	フェノール類				0.0005mg/L未満						0.0005mg/L未満		
46	有機物(全有機炭素の量)	0.9mg/L	1.1mg/L	1.6mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.3mg/L未満	0.5mg/L	0.6mg/L
47	pH値	7.3	7.7	7.6	7.2	7.5	7.6	7.2	7.7	8.1	7.6	7.2	7.0
48	味												
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	藻臭
50	色度	1.4度	2.2度	4.8度	1.6度	2.7度	3.7度	3.8度	5.0度	4.1度	3.5度	3.5度	3.4度
51	濁度	1.1度	1.2度	3.7度	2.1度	4.3度	1.3度	2.8度	2.1度	1.4度	1.4度	1.4度	2.5度

採水地点:碓氷川第3水源(安中市郷原1085久保井戸浄水場内)

採水コード:503

平成28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	13個/mL	297個/mL	136個/mL	302個/mL	410個/mL	510個/mL	470個/mL	110個/mL	5個/mL	36個/mL	34個/mL	69個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
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				0.001mg/L未満						0.001mg/L未満		
6	鉛及びその化合物				0.001mg/L未満						0.001mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物				0.002mg/L						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	0.009mg/L			0.005mg/L			0.004mg/L未満			0.007mg/L		
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			0.001mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.23mg/L	0.16mg/L	0.16mg/L	0.15mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L	0.08mg/L未満	0.12mg/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	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												
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				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	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.09mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.04mg/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				10.0mg/L						1.7mg/L		
37	マンガン及びその化合物				0.005mg/L未満						0.029mg/L		
38	塩化物イオン	12.0mg/L	8.7mg/L	4.7mg/L	5.3mg/L	5.2mg/L	3.9mg/L	5.3mg/L	6.6mg/L	9.0mg/L	13.6mg/L	14.5mg/L	17.4mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				50.4mg/L						66.7mg/L		
40	蒸発残留物				123mg/L						147mg/L		
41	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L未満						0.02mg/L未満		
42	ジオスミン	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	0.000003 mg/L	0.000001 mg/L	0.000001 mg/L	0.000002 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			0.005mg/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)	1.1mg/L	1.3mg/L	2.0mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	1.7mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	0.8mg/L	1.1mg/L
47	pH値	8.4	7.9	8.1	8.3	8.0	8.0	8.0	8.8	8.5	7.2	7.5	7.5
48	味												
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	藻臭
50	色度	2.8度	3.0度	5.8度	3.8度	3.6度	7.3度	2.5度	2.9度	2.6度	2.9度	2.3度	3.1度
51	濁度	1.8度	1.3度	2.4度	1.1度	1.8度	6.0度	0.7度	0.7度	0.6度	0.7度	0.9度	1.4度

