

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	6個/mL	11個/mL	50個/mL	66個/mL	65個/mL	43個/mL	65個/mL	8個/mL	43個/mL	6個/mL	1個/mL	2個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	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				0.001 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	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.19mg/L	0.19mg/L	0.17mg/L	0.10mg/L	0.19mg/L	0.17mg/L	0.17mg/L	0.12mg/L	0.16mg/L	0.19mg/L	0.13mg/L	0.15mg/L
12	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		
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		
14	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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				0.01mg/L未満						0.01mg/L未満		
32	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未満	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	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
33	鉄及びその化合物				0.03mg/L未満						0.03mg/L未満		
34	銅及びその化合物				0.01mg/L未満						0.01mg/L未満		
35	ナトリウム及びその化合物				3.2mg/L						3.0mg/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	1.2mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.4mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				19.9mg/L						23.5mg/L		
39	蒸発残留物				65mg/L						77mg/L		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L未満						0.02mg/L未満		
41	ジオスミン				0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L未満		
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		
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)	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	1.2mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.7mg/L
46	pH値	7.5	8.0	8.0	7.3	7.2	7.5	7.4	7.6	7.5	8.1	8.1	8.4
47	味												
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	2.4度	2.5度	3.2度	3.2度	3.0度	4.1度	1.8度	2.2度	1.8度	1.4度	1.6度	2.3度
50	濁度	0.3度	0.4度	0.5度	0.5度	0.6度	0.9度	0.4度	0.5度	0.2度	0.2度	0.2度	0.4度

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	4個/mL	57個/mL	95個/mL	32個/mL	91個/mL	48個/mL	73個/mL	12個/mL	34個/mL	3個/mL	3個/mL	8個/mL
2	大腸菌	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	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				0.002mg/L						0.002mg/L		
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	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.13mg/L	0.12mg/L	0.20mg/L	0.21mg/L	0.21mg/L	0.21mg/L	0.21mg/L	0.18mg/L	0.18mg/L	0.18mg/L	0.15mg/L	0.12mg/L
12	ホウ素及びその化合物	0.0002 mg/L未満			0.0002 mg/L未満			0.0002 mg/L未満			0.0002 mg/L未満		
13	四塩化炭素	0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満			0.005 mg/L未満		
14	1,4-ジオキサン	0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満			0.004 mg/L未満		
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	0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満			0.002 mg/L未満		
16	ジクロロメタン	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満		
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		
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		
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				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
32	アルミニウム及び その化合物	0.03mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.02mg/L 未満	0.08mg/L	0.05mg/L	0.03mg/L	0.15mg/L	0.20mg/L	0.14mg/L	0.09mg/L	0.02mg/L 未満
33	鉄及びその化合物				0.46mg/L						0.50mg/L		
34	銅及びその化合物				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
35	ナトリウム及びその化合物				5.1mg/L						5.3mg/L		
36	マンガン及びその化合物				0.107mg/L						1.379mg/L		
37	塩化物イオン	2.3mg/L	2.4mg/L	2.5mg/L	1.8mg/L	2.0mg/L	1.8mg/L	2.0mg/L	1.9mg/L	2.2mg/L	2.6mg/L	2.9mg/L	2.5mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)				42.1mg/L						50.9mg/L		
39	蒸発残留物				98mg/L						117mg/L		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L 未満						0.02mg/L 未満		
41	ジェオスミン				0.000001 mg/L						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		
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)	1.1mg/L	1.2mg/L	1.7mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.1mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.8mg/L
46	pH値	7.3	7.8	7.9	7.3	7.2	7.3	7.6	7.6	7.3	7.9	7.8	8.2
47	味												
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	2.4度	2.7度	5.5度	11.0度	14.8度	12.9度	11.4度	7.3度	7.1度	6.1度	2.9度	1.5度
50	濁度	2.0度	1.5度	2.6度	4.2度	5.0度	5.5度	9.0度	8.3度	10.2度	8.1度	2.2度	3.4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	90個/mL	405個/mL	1010個/mL	540個/mL	4545個/mL	335個/mL	580個/mL	144個/mL	245個/mL	90個/mL	73個/mL	223個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	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				0.001mg/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	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	1.3mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.4mg/L	1.0mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.3mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.10mg/L	0.11mg/L	0.13mg/L	0.08mg/L未満	0.20mg/L	0.17mg/L	0.11mg/L	0.12mg/L	0.09mg/L	0.12mg/L	0.11mg/L	0.08mg/L未満
12	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		
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		
14	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		
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		
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		
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		
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		
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		
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				0.01mg/L未満						0.01mg/L未満		
32	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.05mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.02mg/L未満
33	鉄及びその化合物				0.03mg/L未満						0.03mg/L未満		
34	銅及びその化合物				0.01mg/L未満						0.01mg/L未満		
35	ナトリウム及びその化合物				14.0mg/L						14.0mg/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	11.0mg/L	11.4mg/L	12.0mg/L	7.3mg/L	8.6mg/L	5.8mg/L	8.6mg/L	7.7mg/L	9.1mg/L	15.3mg/L	23.8mg/L	20.8mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				55.9mg/L						74.6mg/L		
39	蒸発残留物				124mg/L						158mg/L		
40	陰イオン界面活性剤				0.02mg/L未満						0.02mg/L未満		
41	ジオスミン				0.000001 mg/L						0.000001 mg/L未満		
42	2-メチルイソボルネオール				0.000001 mg/L						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)	1.4mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.7mg/L	1.6mg/L	1.5mg/L	1.2mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	1.4mg/L
46	pH値	8.7	9.0	8.7	8.3	8.3	7.7	7.9	7.4	6.5	7.7	8.6	8.4
47	味												
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	3.5度	4.4度	4.9度	4.7度	5.9度	6.5度	3.5度	2.5度	2.3度	1.8度	2.0度	3.3度
50	濁度	1.4度	2.4度	1.8度	1.1度	1.6度	2.8度	0.9度	0.5度	0.7度	0.8度	0.9度	1.5度



採水地点：一ノ瀬トンネル湧水(安中市松井田町上増田字箕輪久保地内)  
採水コード：505

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	14個/mL	1個/mL	0個/mL	1個/mL	1個/mL	1個/mL	1個/mL	2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			0.001mg/L未満						0.001mg/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	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	0.4mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.29mg/L	0.26mg/L	0.25mg/L	0.26mg/L	0.24mg/L	0.25mg/L	0.23mg/L	0.23mg/L	0.22mg/L	0.23mg/L	0.20mg/L	0.22mg/L
12	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
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
14	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
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
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
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
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
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
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			0.01mg/L未満						0.01mg/L未満			
32	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未満	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	0.02mg/L未満	0.02mg/L未満
33	鉄及びその化合物	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満
34	銅及びその化合物			0.01mg/L未満						0.01mg/L未満			
35	ナトリウム及びその化合物			5.0mg/L						4.9mg/L			
36	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.010mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満	0.005 mg/L未満
37	塩化物イオン	1.2mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			21.0mg/L						22.6mg/L			
39	蒸発残留物			76mg/L						77mg/L			
40	陰イオン界面活性剤			0.02mg/L未満						0.02mg/L未満			
41	ジオスミン			0.000001 mg/L未満						0.000001 mg/L未満			
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			
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)	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満	0.3mg/L未満
46	pH値	7.9	8.0	8.3	8.1	8.0	7.5	7.5	7.9	8.3	8.0	8.0	8.1
47	味												
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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.2度	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