

採水地点:坂本浄水場系管末給水栓 No.1(安中市松井田町五料地内)

採水コード:201

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	11個/mL	0個/mL	1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	0.6mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.09mg/L	0.09mg/L	0.19mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.17mg/L	0.09mg/L	0.16mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L	0.08mg/L未満
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	3.1mg/L	3.4mg/L	3.7mg/L	3.1mg/L	3.9mg/L	3.6mg/L	3.4mg/L	3.1mg/L	2.9mg/L	3.4mg/L	3.4mg/L	3.6mg/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)	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L
	pH値	7.5	7.7	8.0	7.2	7.2	7.2	7.6	7.5	7.3	7.7	7.9	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	0.6度	0.5度未満	0.7度	0.6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
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	0.2度	0.1度未満	0.1度未満	0.2度	0.1度未満	0.1度

採水地点:坂本浄水場系管末給水栓 No.2(安中市松井田町横川地内)

採水コード:202

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	1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	0.6mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.09mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.15mg/L	0.18mg/L	0.17mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L	0.08mg/L未満
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	3.13mg/L	3.38mg/L	3.72mg/L	3.14mg/L	3.85mg/L	3.82mg/L	3.40mg/L	3.07mg/L	2.88mg/L	3.44mg/L	3.43mg/L	3.63mg/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)	0.7mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	1.5mg/L	0.5mg/L
46	pH値	7.4	7.8	8.0	7.2	7.1	7.2	7.2	7.5	7.3	7.8	7.9	8.1
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	0.8度	0.6度	1.8度	0.7度	0.8度	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	0.1度未満	0.1度未満

採水地点:坂本浄水場系管末給水栓 No.3(安中市松井田町人見地内)
採水コード:203

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	1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						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	0.8mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.08mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L未満	0.11mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.09mg/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	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
14	1,4-ジオキサソ	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	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
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	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
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	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
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	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	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
20	塩素酸	0.06mg/L未満			0.07mg/L			0.06mg/L未満			0.06mg/L未満		
21	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		
22	クロロホルム	0.011mg/L	0.019mg/L	0.023mg/L	0.017mg/L	0.026mg/L	0.016mg/L	0.010mg/L	0.007mg/L	0.007mg/L	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満	0.006 mg/L未満
23	ジクロロ酢酸	0.007mg/L			0.013mg/L			0.006mg/L			0.004 mg/L未満		
24	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	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
25	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		
26	総トリハロメタン	0.01mg/L未満	0.02mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L	0.01mg/L	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
27	トリクロロ酢酸	0.02mg/L未満			0.02mg/L			0.02mg/L未満			0.02mg/L未満		
28	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	0.003mg/L	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満	0.003 mg/L未満
29	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
30	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		
31	亜鉛及びその化合物				0.01mg/L						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				4.9mg/L						4.9mg/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	3.1mg/L	3.4mg/L	3.7mg/L	3.1mg/L	3.7mg/L	3.3mg/L	3.4mg/L	3.1mg/L	2.9mg/L	3.4mg/L	3.5mg/L	3.7mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)				33.3mg/L						40.8mg/L		
39	蒸発残留物				78mg/L						94mg/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
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	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	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)	0.8mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.5mg/L
46	pH値	7.8	7.5	7.9	7.3	8.2	7.3	7.9	7.4	7.0	7.7	8.3	8.3
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	0.7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
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度未満	0.1度未満	0.3度	0.1度未満	0.1度未満