

採水地点:入牧簡易水道入牧浄水場原水(安中市松井田町入山地区)
採水コード:701

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	8個/mL	81個/mL	740個/mL	86個/mL	100個/mL	22個/mL	0個/mL	168個/mL	12個/mL	2個/mL	3個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	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		0.001 mg/L未満						0.001mg/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	1.5mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	1.2mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.24mg/L	0.25mg/L	0.26mg/L	0.24mg/L	0.25mg/L	0.20mg/L	0.23mg/L	0.16mg/L	0.20mg/L	0.27mg/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	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	0.03mg/L	0.01mg/L未満	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		4.3mg/L						4.0mg/L				
36	マンガン及びその化合物		0.008mg/L						0.144mg/L				
37	塩化物イオン	2.1mg/L	1.9mg/L	2.2mg/L	2.0mg/L	1.9mg/L	1.8mg/L	2.0mg/L	1.9mg/L	2.1mg/L	2.0mg/L	1.9mg/L	2.2mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		36.4mg/L						35.3mg/L				
39	蒸発残留物		91mg/L						97mg/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		0.000003 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)	0.9mg/L	1.0mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L
46	pH値	6.9	7.9	8.1	7.3	7.5	7.8	7.7	7.7	8.0	7.2	7.9	6.6
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	2.0度	2.3度	2.3度	2.2度	2.3度	2.9度	2.5度	2.7度	1.8度	1.3度	2.1度	1.4度
50	濁度	0.6度	1.7度	2.4度	0.5度	0.8度	0.7度	0.4度	0.4度	0.2度	0.1度	0.4度	0.1度

採水地点:入牧簡易水道 西野牧第1原水(安中市松井田町西野牧地内)
採水コード:702

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	4個/mL	2個/mL	4個/mL	1個/mL	2個/mL	6個/mL	0個/mL	1個/mL	0個/mL	0個/mL	2個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	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		0.001 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						0.001mg/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	2.5mg/L	2.7mg/L	2.6mg/L	2.9mg/L	2.8mg/L	2.9mg/L	2.9mg/L	2.6mg/L	2.7mg/L	2.6mg/L	2.5mg/L	2.4mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.17mg/L	0.17mg/L	0.12mg/L	0.11mg/L	0.16mg/L	0.15mg/L	0.12mg/L	0.09mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.13mg/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	プロモホルム												
30	ホルムアルデヒド												
31	亜鉛及びその化合物	0.23mg/L	0.17mg/L	0.18mg/L	0.21mg/L	1.44mg/L	1.20mg/L	1.31mg/L	1.01mg/L	1.33mg/L	0.82mg/L	0.54mg/L	1.11mg/L
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		3.9mg/L						3.9mg/L				
36	マンガン及びその化合物		0.005 mg/L未満						0.032mg/L				
37	塩化物イオン	1.6mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.5mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	2.7mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		43.1mg/L						39.0mg/L				
39	蒸発残留物		76mg/L						80mg/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				
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	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	7.2	7.7	7.8	7.3	7.4	7.3	7.4	7.5	7.2	7.6	8.4	7.7
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	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	0.2度	0.1度	0.1度	0.2度	0.1度未満	0.4度	0.1度	0.1度未満	0.3度	0.2度	0.1度未満

