

採水地点:入牧浄水場原水(安中市松井田町入山地内)
採水コード:701

平成29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	15個/mL	51個/mL	15個/mL	34個/mL	74個/mL	10個/mL	64個/mL	28個/mL	7個/mL	24個/mL	7個/mL	1個/mL
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	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		0.005mg/L						0.005mg/L				
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		0.004mg/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		0.001 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	0.8mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	1.2mg/L	0.9mg/L	1.6mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.17mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.08mg/L未満	0.12mg/L	0.08mg/L未満	0.18mg/L	0.17mg/L	0.11mg/L	0.14mg/L	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	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.02mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.09mg/L	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満	0.01mg/L未満
33	アルミニウム及びその化合物	0.03mg/L	0.05mg/L	0.03mg/L	0.06mg/L	0.02mg/L未満	0.04mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L未満	0.03mg/L	0.03mg/L	0.06mg/L
34	鉄及びその化合物	0.07mg/L	0.09mg/L	0.11mg/L	0.05mg/L	0.03mg/L未満	0.05mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L未満	0.03mg/L未満	0.04mg/L	0.03mg/L未満	0.07mg/L
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		4.2mg/L						3.9mg/L				
37	マンガン及びその化合物		0.026mg/L						0.005mg/L未満				
38	塩化物イオン	1.7mg/L	1.8mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.4mg/L	1.5mg/L	1.6mg/L	1.6mg/L	1.7mg/L	1.6mg/L	1.9mg/L	1.7mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)		48.5mg/L						32.0mg/L				
40	蒸発残留物		80mg/L						64mg/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				
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)	0.8mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L
47	pH値	7.9	7.6	7.8	7.3	7.8	7.6	7.7	7.5	7.6	8.3	7.9	8.0
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	藻臭	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	2.4度	3.8度	2.9度	2.8度	2.4度	2.0度	2.2度	2.1度	1.9度	1.9度	1.3度	1.6度
51	濁度	0.7度	1.2度	0.9度	0.6度	2.1度	0.5度	0.4度	0.2度	0.1度	0.3度	0.3度	1.2度

採水地点:西野牧第2原水(安中市松井田町西野牧地内)

採水コード:703

平成29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	2個/mL	0個/mL	1個/mL	10個/mL	2個/mL	1個/mL	2個/mL	4個/mL	0個/mL	2個/mL	4個/mL	0個/mL
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陽性	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		0.002						0.003mg/L				
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		0.04mg/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		0.001 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	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.4mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.2mg/L	1.3mg/L	1.2mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.13mg/L	0.12mg/L	0.11mg/L	0.09mg/L	0.12mg/L	0.16mg/L	0.08mg/L 未満	0.09mg/L	0.10mg/L	0.08mg/L 未満	0.12mg/L	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	0.03mg/L	0.01mg/L 未満	0.02mg/L	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.01mg/L 未満	0.06mg/L	0.01mg/L 未満	0.16mg/L	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 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	0.03mg/L
34	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	0.20mg/L	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		3.9mg/L						3.8mg/L				
37	マンガン及びその化合物		0.006mg/L						0.005 mg/L未満				
38	塩化物イオン	3.7mg/L	3.6mg/L	3.6mg/L	3.7mg/L	3.7mg/L	3.8mg/L	1.4mg/L	3.4mg/L	3.5mg/L	3.3mg/L	4.3mg/L	4.2mg/L
39	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)		56.5mg/L						44.7mg/L				
40	蒸発残留物		75mg/L						64mg/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)	0.3mg/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	0.4mg/L	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満	0.3mg/L 未満
47	pH値	8.1	7.8	7.9	7.4	7.8	7.7	7.4	7.6	7.8	8.0	7.4	7.9
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	異常なし
50	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	2.4度	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	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	0.1度未満	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