採水地点;久保井戸浄水場出口(安中市郷原1085久保井戸浄水場内)

	也点;久保井戸浄水場出! コード;100	L (X-1-1):	друу гоос) (I () ()	/T /1(~9) F 1/						平月	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	1個/mL	0個/mL										
2	大腸菌	陰性											
	カドミウム及びその化合物												
3	水銀及びその化合物												
4	セレン及びその化合物												
5	鉛及びその化合物												
6	ヒ素及びその化合物												
7	六価クロム化合物												
8	亜硝酸態窒素												
9													
10	シアン化物イオン及び塩化シアン												
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素 	1.2mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	1.1mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.3mg/L	1.3mg/L
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満											
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素 1.4-ジオキサン												
15	1,4-ンオキサン 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													
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
23	クロロホルム												
24	ジグロロ酢酸												
25	ジブロモクロロメタン												
26	臭素酸 臭素酸 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				/-					/-		/-		
33	アルミニウム及び その化合物 鉄及びその化合物	0.04mg/L	0.03mg/L	0.02mg/L 未満	0.12mg/L	0.03mg/L	0.05mg/L	0.07mg/L	0.02mg/L 未満	0.06mg/L	0.02mg/L 未満	0.02mg/L	0.05mg/L
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	17.3mg/L	11.7mg/L	8.0mg/L	9.2mg/L	7.8mg/L	6.4mg/L	6.4mg/L	9.5mg/L	10.4mg/L	38.9mg/L	18.0mg/L	18.7mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	17.5mg/ L	11.7mg/ L	O.OHIg/ L	v.zmg/ L	7.5mg/ L	o. mg/ L	o. mg/ L	o.omg/ L	To. Hilly L	oo.omg/ L	To.ong/ L	10.711g/ L
39 40													
40	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素の量)	1.1mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L
47	pH値	7.1	7.3	6.9	7.2	7.1	7.3	7.2	7.1	7.0	7.2	7.2	7.3
48	味	異常なし											
49	臭気	異常なし											
50	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.9度	0.6度	0.9度	0.9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
		0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
51		1		1			1	1		l			

採水コード;101 平成29年度

1本/八-	1—1:101			1	1		1	1	1				
	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	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												
	水銀及びその化合物												
4	セレン及びその化合物												
5													
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	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び												
10	塩化シアン												
	硝酸態窒素及び	0.7mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L
11	亜硝酸態窒素	0.7111g/L	0.7111g/ L	U.Jilig/ L	U.UIIIg/ L	0.9111g/ L	U.Jilig/ L	0.011g/ L	U.UIIIg/ L	0.5Hig/ L	O.JIIIg/ L	0./IIIg/ L	U.OHIg/ L
	- = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.11 (1	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L	0.08mg/L
12	フッ素及びその化合物	未満	未満	未満	未満	未満	未満	0.11mg/L	未満	未満	未満	未満	未満
	ホウ素及びその化合物												
13	四塩化炭素												
14													
15	1,4-ジオキサン												
40	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													
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
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												
	臭素酸												
26	総トリハロメタン												
27													
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												
	アルミニウム及び												
33	その化合物												
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
	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		5.4m= /1	5.2m=/1	2.6m=/1	1 6mm /1	7.7mg/L	1.4m=/1	2 0m=/1	5.3mg/L	5.2m=/1	5.0m=/1	0.5m=/1	9.6mg/L
38	塩化物イオン	5.4mg/L	5.2mg/L	3.6mg/L	4.6mg/L	7./mg/L	4.4mg/L	3.9mg/L	J.JIIIg/ L	5.2mg/L	5.8mg/L	8.5mg/L	9.0mg/L
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39													
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.7mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	1.1mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L
46	pH値	7.7	7.3	7.0	7.7	7.6	7.8	7.8	7.7	7.9	7.9	7.4	7.9
47	味												
48		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	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
	色度	0.6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	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満
51	. :												

採水コード: 102

採水	水コード;102 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	1個/mL	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
	大腸菌	陰性											
2		四江	四江	四二	四二	四二	四二	四二	四二		四二	四二	PXIL
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												
	亜硝酸態窒素												
9													
10	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
,,,	硝酸態窒素及び	0.8mg/L	0.7mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L
11	亜硝酸態窒素	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1	0.00/1
12	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満											
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
10													
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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
	トリクロロエチレン												
19	ベンゼン												
20													
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												
	臭素酸												
26	総トリハロメタン												
27													
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												
	アルミニウム及び												
33	その化合物												
	鉄及びその化合物												
34													
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	7.8mg/L	5.2mg/L	8.4mg/L	8.7mg/L	7.0mg/L	8.1mg/L	4.3mg/L	5.7mg/L	5.8mg/L	5.9mg/L	8.7mg/L	11.4mg/L
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39													
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
44	非イオン界面活性剤												
45	フェノール類												
46	有機物(全有機炭素の量)	0.7mg/L	0.7mg/L	1.3mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.4mg/L	0.6mg/L
	pH値	7.9	7.5	7.2	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	8.0	7.4	7.8
47	·												
48	味	異常なし											
49	臭気	異常なし											
50	色度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6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	0.5度未満
30	濁度	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満	0.1度未滞	0.1度未満
51		~~~~											

架水⊐ード: 103 平成29年度

採水=	マスタ (コード: 103 アルスタ												
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	1個/mL	0個/mL									
	大腸菌	陰性											
2	カドミウム及びその化合物	1212	1212	1212	1212	12.12	1212	1212	1212	1212	1212	1212	12.12
3													
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	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び												
10	塩化シアン												
10	硝酸態窒素及び												
	明酸忠至素及び 亜硝酸態窒素	1.1mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.8mg/L	0.9mg/L	0.8mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L
11		"	"						"				
	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満											
12	1 1 = 7 = 2 = 0 0 0	*15/153	*15/103	213000	214765	213/03	21370-3	214/1-3	213/03	215000	21400	215000	215/152
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
	シス-1,2-ジクロロエチレン及び												
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
	ベンゼン												
20	塩素酸												
21	クロロ酢酸												
22													
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												
32													
	アルミニウム及び その化合物												
33	鉄及びその化合物												
34													
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物												
38	塩化物イオン	15.2mg/L	9.6mg/L	8.1mg/L	8.3mg/L	6.7mg/L	7.9mg/L	6.1mg/L	8.9mg/L	10.1mg/L	13.1mg/L	16.5mg/L	18.2mg/L
	カルシウム、マグネシウム等												
39	(硬度)		<u></u>										
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール												
	非イオン界面活性剤												
44	フェノール類												
45		0.9==/1	0.0m=/1	1.6m=/l	1.1m=/L	1.0~~/1	0.0mm/l	0.8mg/L	0.5m=/L	0.5==/1	0.6m=/1	0.6m=/1	0.7~~/1
46	有機物(全有機炭素の量)	0.9mg/L	0.9mg/L	1.6mg/L	1.1mg/L	1.0mg/L	0.8mg/L	-	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
47	pH値	7.9	7.4	7.3	7.8	7.7	7.6	7.8	7.7	7.8	7.9	7.4	7.8
48	味	異常なし											
49	臭気	異常なし											
	色度	1.5度	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	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	LIX	7.012	0.0/又/下/间	5.0/又/下/间	J.∪,又/下/Ⅲ	ン.し,又,へ/叫	5.112	5.012	ン.し,又,へ/叫	5.0/又/下/间		5.0/又/下/间	5.0,X/\\mu
	濁度	0.18度	0.1度主港	0.1度丰港	0.1度主港	0.1度主港	0.1度主港	0.1度未満	0.1度主港	0.1度丰港	0.1 府土港	0.1度未満	0.1度未満
51	/到/交	0.10浸	∪.□没不凋	∪.□及不凋	∪. Ⅰ及不凋	∪.□及不凋	0.1 反不凋	0.1没不凋	0.1 没不凋	0.1没不凋	∪. Ⅰ及不凋	0.1没不凋	0.1没不凋

採水地点;久保井戸浄水場系管末給水栓 No,4(安中市板鼻字中井ノ毛地内)

採水コード; 104 平成29年度

	コード ; 104										Τ/	或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	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	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	亜硝酸態窒素												
	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	1.2mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L
11	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満	0.09mg/L	0.10mg/L	0.08mg/L 未満								
13	ホウ素及びその化合物												
14	四塩化炭素												
15	1,4-ジオキサン												
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												
17	ジクロロメタン												
18	テトラクロロエチレン												
19	トリクロロエチレン												
20	ベンゼン												
21	塩素酸												
22	クロロ酢酸												
	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												
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												
	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	18.3mg/L	11.9mg/L	9.7mg/L	9.9mg/L	8.0mg/L	9.0mg/L	7.1mg/L	9.1mg/L	10.1mg/L	13.2mg/L	16.5mg/L	18.1mg/L
38	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	,											
39													
40	蒸発残留物												
41	陰イオン界面活性剤												
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール 非イオン界面活性剤												
44	チ1オン芥田活性剤 フェノール類												
45	有機物(全有機炭素の量)	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.2mm/L	1.1mm/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.5mg/L	0.5mg/L	0.6mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46	有機物(主有機灰素の量) pH値	7.9	7.3	7.2	1.2mg/L 7.7	1.1mg/L 7.6	0.8mg/L 7.7	7.8	7.8	7.9	7.7	7.4	0.7mg/L 7.6
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	7.8 異常なし	7.8 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	~×i	₹m'&U	大田 なし	大田なし	犬田なし	大田なし	大田 ゆし	大田なし	大田なし	大田なし	大田なし	大田 なし	大田なし
50	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
51	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

採水地点;久保井戸浄水場系管末給水栓 No,5(安中市安中字桃山地内)

	コード ; 105	II										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	1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
	カドミウム及びその化合物												
3	31 C 7 L 20 C 0 10 L 13												
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	亜硝酸態窒素												
	シアン化物イオン及び 塩化シアン												
10	塩ルノノン												
	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素	1.2mg/L	1.0mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.1mg/L	1.2mg/L
11	五明政心主示												
	フッ素及びその化合物	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.08mg/L 未満	0.14mg/L	0.13mg/L	0.08mg/L 未満						
12	ナウまみがえのルク物	215/Jeg	21<11=1	>15/hel			214/14	215/109	214/14	215/104	215/Jeg	214/14	217/104
13	ホウ素及びその化合物 四塩化炭素												
14	四塩10灰系 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												
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												
	アルミニウム及び	0.05mg/L	0.02mg/L	0.02mg/L	0.06mg/L	0.11mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.05mg/L	0.02mg/L	0.06mg/L	0.02mg/L	0.06mg/L
33	その化合物		未満	未満						未満		未満	
34	鉄及びその化合物												
35	銅及びその化合物												
36	ナトリウム及びその化合物												
37	マンガン及びその化合物	10.0	10.0 "	0.0 "	10.1 "	0.0 "	0.1	75 "	0.5 "	10.0 "	10.0 "	10.1	10.1 "
38	塩化物イオン	19.2mg/L	12.0mg/L	9.8mg/L	10.1mg/L	8.0mg/L	9.1mg/L	7.5mg/L	9.2mg/L	10.0mg/L	13.6mg/L	16.1mg/L	18.1mg/L
	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)												
39	蒸発残留物												
40	※ 発残留物 陰イオン界面活性剤												
41	展17 ノ芥田店住剤 ジェオスミン												
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 46	有機物(全有機炭素の量)	1.0mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	0.8mg/L	0.8mg/L	0.6mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.6mg/L	0.7mg/L
46	pH値	7.8	7.5	7.2	7.7	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	7.4	7.7
48	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
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
TU													
50	色度	0.6度	0.5度	0.5度未満	0.6度	0.5度未満	0.6度	0.6度	0.5度	0.5度未満	0.5度	0.5度	0.5度未満
30		0.1 195-1-1-1	0.155	0.4 PM - 1 W	0.4 Phy	0.4 PM	0.4 17 - 17	0.4 PM - 1 W	0.4 175 - 175	0.4 195-1-155	0.4 PM - 1 W	0.4 Phy 32	0.4 1994 - 1994
51	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	0.1度未満	0.1度未満	0.1度未満

採水コード: 106 平成29年度

## 1	$\overline{}$	1—1:106			1	1			1	1				
大型原産	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
大規模を 技術性 大変性 大	1	一般細菌	1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	0個/mL	0個/mL
かけっしょうからに含物		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
*** **		カドミウム及びその化合物												
2 地上の近くの心を含し														
EARSON CONCRETED 1.0 1														
	5													
本語の日本化学表現 13mg/L 03mg/L 03mg/	6													
□ 新統領受害	7	ヒ素及びその化合物												
10 2アンと称とがあるが 13mg/L 03mg/L	8	六価クロム化合物												
1	9	亜硝酸態窒素												
1		シアン化物イオン及び												
接触数数字 Jame Osmer Osm	10													
国産経験登金権	10	は転能空車なが												
プリスタレモの化合物			1.3mg/L	0.9mg/L	0.5mg/L	0.7mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	0.9mg/L	1.0mg/L	1.1mg/L	1.3mg/L
大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変 大変	11													
### 2000年の他名物		フッ素及びその化合物												
14 日本ジオキサン タスト・ジのロエチレン 15 日本ジオキサン 17 ジのロルタン 18 子トラクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロエチレン 19 トリクロのタン 19 トリクロの移放 19 トリクロのも物 19 トリクロのもか 19 トリクロののは 1	12		八八四	Σ [Σ/μω]	7\nuj	/\/\muj	>/ <th>>(√/m)</th> <th>/\/III]</th> <th>/\/\muj</th> <th>/\/III]</th> <th>7\nuj</th> <th>/\/mj</th> <th>>/\/\muj</th>	> (√/m)	/\/III]	/\/\muj	/\/III]	7\nuj	/\/mj	>/\/\muj
15	13													
16 15/2 - 12-79 FIRE 17-12-12-12-13 17 79 FIRE 17-12-12-13 18 7 + 7 + 7 + 7 + 12-13 19 1- 13	14	四塩化炭素												
6 トランネ・シックロコギレン	15	1,4-ジオキサン												
6 トランネ・シックロコギレン		シス-1.2-ジクロロエチレン及び												
17	16													
18		ジクロロメタン												
トリクロロエデレン トリクロロエデレン トリクロロボルム トリクロの新酸 トリクロのオン トリクロのオン トリクロのカン トリのカン トリクロのカン トリのカン トリクロのカン トリのカン トリのカン トリクロのカン トリのカン トリクロのカン トリのカン トリクロのカン トリクロのカン トリクロのカン トリクロのカン トリクロのカン トリのカン トリのカン トリのカン トリのカン トリのカン トリクロのカン トリのカン														
20 ペンゼン は 集務														
佐木酸	19													
22 クロロ酢酸 クロロホルム	20													
プロロルルム ジブロをクロカタン	21	塩素酸												
24 ジクロロ酢酸	22	クロロ酢酸												
25 ジブロモクロロメタン	23	クロロホルム												
25 ジブロキクロメタン		ジクロロ酢酸												
26		ジブロモクロロメタン												
27 終トリハロメシン														
1														
プロモジクロロメタン 30 プロモオルム 31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 7 によっしみ及び 7 によっしみ及び 7 によっしみ及び 4 数及びその化合物 9														
プロモホルム ボルムアルデヒド	28													
31 ホルムアルデヒド 32 亜鉛及びその化合物 アルミニウム及び その化合物 33 検及びその化合物 34 鉄及びその化合物 35 飼及びその化合物 36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物 38 塩化物イオン 18.8mg/L 11.8mg/L 9.7mg/L 9.8mg/L 8.5mg/L 8.4mg/L 7.5mg/L 9.2mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L かいかうム、マグネシウム等 (優度) 40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 と-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 フェノール類 有機物(全有機炭素の量) 45 有機物(全有機炭素の量) 46 有機物(全有機炭素の量) 47 中付値 7.7 7.4 7.1 7.7 7.4 7.6 7.7 7.7 7.7 7.5 7.7 1.5 7.7 1.4 1.8 味 異常なL 異常なL 異常なL 異常なL 異常なL 異常なL 異常なL 異常なL	29													
	30													
アルミニウム及び その化合物	31	ホルムアルデヒド												
## ## ## ## ## ## ## ## ## #	32	亜鉛及びその化合物												
## ## ## ## ## ## ## ## ## #		アルミニウム及び												
34 鉄及びその化合物	33													
95 飼及びその化合物		鉄及びその化合物												
36														
37 マンガン及びその化合物 18.8mg/L 11.8mg/L 9.7mg/L 9.8mg/L 8.5mg/L 8.4mg/L 7.5mg/L 9.2mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 11.8mg/L 11.8mg/L 11.8mg/L 9.7mg/L 9.8mg/L 8.5mg/L 8.4mg/L 7.5mg/L 9.2mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 21.8														
塩化物イオン 18.8mg/L 11.8mg/L 9.7mg/L 9.8mg/L 8.5mg/L 8.4mg/L 7.5mg/L 9.2mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 16.9mg/L 21.8mg/L 10.3mg/L 13.1mg/L 13.1														
カルシウム、マグネシウム等 (硬度) カルシウム等 (硬度) カルシウム、マグネシウム等 (硬度) ターター・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・	37													
39 (硬度) 10 10 10 10 10 10 10 1	38	塩化物イオン	18.8mg/L	11.8mg/L	9.7mg/L	9.8mg/L	8.5mg/L	8.4mg/L	7.5mg/L	9.2mg/L	10.3mg/L	13.1mg/L	16.9mg/L	21.8mg/L
40 蒸発残留物 41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 1.0mg/L 1.0mg/L 1.1mg/L 1.3mg/L 0.9mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 0.5mg/L 0.5														
40 蒸発残留物	39	(硬度)			<u></u>	<u></u>	<u></u>		<u></u>	<u></u>	<u> </u>	<u></u>	<u></u>	
41 陰イオン界面活性剤 2 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 3 クスノール類 44 非イオン界面活性剤 3 クスノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 1.0mg/L 1.0mg/L 1.1mg/L 1.3mg/L 0.9mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 47 pH値 7.7 7.4 7.1 7.7 7.4 7.6 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 7.7 2.7 7.7 7.7 2.7 <td< th=""><th></th><th>蒸発残留物</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>		蒸発残留物												
42 ジェオスミン 43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 7フェノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 1.0mg/L 1.0mg/L 1.1mg/L 1.3mg/L 0.9mg/L 0.7mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 0.7mg/L 0.7mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 0.		陰イオン界面活性剤												
43 2-メチルイソボルネオール 44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 47 pH値 7.7 7.4 48 味 異常なし 具常なし 3 0.5度未満 0.5度未満 0.6度 0.1度未満														
44 非イオン界面活性剤 45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 1.0mg/L 1.0mg/L 1.1mg/L 1.3mg/L 0.9mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 47 pH値 7.7 7.4 7.1 7.7 7.4 7.6 7.7														
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素の量) 47 pH値 7.7 7.4 48 味 異常なし 具常なし 日本ま満しま書 0.5度未満し 0.5度未満し 0.6度 0.1度未満し <														
46 有機物(全有機炭素の量) 1.0mg/L 1.0mg/L 1.1mg/L 1.3mg/L 0.9mg/L 0.5mg/L 0.5mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.6mg/L 0.7mg/L 47 pH値 7.7 7.4 7.1 7.7 7.4 7.6 7.7 7.														
47 pH値 7.7 7.4 7.1 7.7 7.4 7.6 7.7 <th>45</th> <th></th>	45													
48 味 異常なし 異常なし <t< th=""><th>46</th><th></th><th></th><th></th><th>-</th><th>-</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></t<>	46				-	-								
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	47	pH値	7.7	7.4	7.1	7.7	7.4	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7
49 臭気 異常なし 異常なし <t< th=""><th>48</th><th>味</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th><th>異常なし</th></t<>	48	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
色度 2.0度 0.5度未満 0.5度未満 0.6度 1.3度 0.5度未満 0.8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 0.6度 濁度 0.4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		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 濁度 0.1度未満	,,,													
濁度 0.4度 0.1度未満 0.1度未成 0.1度	FO	色度	2.0度	0.5度未満	0.5度未満	0.6度	1.3度	0.5度未満	0.8度	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.5度未満	0.6度
	50													
51		濁度	0.4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	0.1度未満	0.1度未満
	51		I											

採水地点;久保井戸浄水場系管末給水栓 No,7(安中市板鼻字大門西地内)

採水	コード; 107 項 目	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	成29年度 2月	3月
1	一般細菌	4月	υH	<u>он</u>	7月 0個/mL	<u>од</u>	эH	10月	ПЯ	12月	0個/mL	<u> </u>	<u> </u>
2	大腸菌				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		
3	水銀及びその化合物				0.00005						0.00005		
4	小戦及びその旧日初				mg/L未満 0.001						mg/L未満 0.001		
5	セレン及びその化合物				mg/L未満						mg/L未満		
	鉛及びその化合物				0.001						0.001		
6	にまながえのルム地				mg/L未満 0.001mg/L						mg/L未満		
7	ヒ素及びその化合物				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		
	亜硝酸態窒素	0.004			0.004			0.004			0.004		
9	シアン化物イオン及び	mg/L未満 0.001			mg/L未満 0.001			mg/L未満 0.001			mg/L未満 0.001		
10	塩化シアン	mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満		
11	硝酸態窒素及び 亜硝酸態窒素				0.9mg/L						1.0mg/L		
	フッ素及びその化合物				0.08mg/L						0.08mg/L		
12		0.1mg/L			未満 0.1mg/L			0.1mg/L			未満 0.1mg/L		
13	ホウ素及びその化合物	未満			未満			未満			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	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
	1,4-ジオキサン	0.005	J. 1.1.1.7	J. 2	0.005	5 27 17 17 17	2.7.1,2	0.005	2.7.1.7	J. 2.1.1.7	0.005mg/L	2 2.7.1,24	J,.,,
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L未満 0.004	0.004	0.004	mg/L未満 0.004	0.004	0.004	mg/L未満 0.004	0.004	0.004	未満 0.004	0.004	0.004
16	トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	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	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
	テトラクロロエチレン	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
18		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 0.001
19	トリクロロエチレン	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満	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	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
	塩素酸	0.06mg/L	mg/ L/N	mg/ Lylv/	0.16mg/L	IIIg/ L/IV/	mg/ L/IC/IPJ	0.15mg/L	mg/ L/N/	mg/ Lylving	0.07mg/L	mg/ L/I/M	mg/ L/IC/IN
21		未満 0.002mg/L		0.002mg/L	_	0.002mg/L	0.002mg/l	_			0.002mg/L		
22	クロロ酢酸	未満		未満	未満	未満	未満	未満			未満		
23	クロロホルム	0.016mg/L	0.024mg/L	0.024mg/L	0.041mg/L	0.027mg/L	0.027mg/L	0.034mg/L	0.007mg/L	0.008mg/L	0.008mg/L	0.006mg/L	0.008mg/L
	ジクロロ酢酸	0.014mg/L		0.008mg/L	0.005mg/L	0.011mg/L	0.011mg/I	0.010mg/L			0.004mg/L		
24		0.01mg/L	0.01mg/L	_	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
25	ジブロモクロロメタン	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満	未満
26	臭素酸	0.001 mg/L未満			0.001 mg/L未満			0.001mg/L 未満			0.001mg/L 未満		
	総トリハロメタン	0.02mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.03mg/L	0.03mg/L	0.04mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L	0.01mg/L
27		0.02mg/ L	0.00IIIg/ L	0.00IIIg/ L			0.00mg/ L	0.04IIIg/ L	0.01111g/ L	0.01111g/ L	-	未満	0.01111g/ L
28	トリクロロ酢酸	0.022mg/L		0.020mg/L	0.022mg/L	0.020mg/L	0.021mg/L	0.026mg/L			0.006mg/L		
29	ブロモジクロロメタン	0.003mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L	0.004mg/L	0.003mg/L 未満	0.003mg/L	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L 未満	0.003mg/L
29	ブロモホルム	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009	0.009
30	71 2/1///	mg/L未満 0.008	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満 0.008	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満 0.008	mg/L未満	mg/L未満	mg/L未満 0.008	mg/L未満	mg/L未満
31	ホルムアルデヒド	mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満			mg/L未満		
32	亜鉛及びその化合物				0.01mg/L 未満						0.01mg/L 未満		
	アルミニウム及び				水 凋 0.04mg/L						0.06mg/L		
33	その化合物				0.04mg/L						0.00mg/L		
34	鉄及びその化合物				未満						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				木油 11.0mg/L						木/両 12.0mg/L		
	マンガン及びその化合物				0.005						0.005		
37 38	塩化物イオン				mg/L未満 8.3mg/L						mg/L未満 12.0mg/L		
	カルシウム、マグネシウム等	62.7mg/L			46.4mg/L			55.2mg/L			63.2mg/L		
39 40	(硬度) 蒸発残留物	137mg/L			136mg/L			125mg/L			100mg/L		
	陰イオン界面活性剤	g/ L			0.02mg/L			Jg/ L			0.02mg/L		
41		0.000001	0.000001	0.000001	未満 0.000002	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	0.000001	未満 0.000001	0.000002	0.000004
42	ジェオスミン	mg/L未満	mg/L	mg/L未満	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L未満	mg/L未満	mg/L	mg/L	mg/L
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002 mg/L	0.000001 mg/L未満	0.000001	0.000001	0.000001 mg/L未満	0.000001 mg/L未満	0.000001	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
43	非イオン界面活性剤	0.005	mg/L不凋	IIIg/L不凋	mg/L 0.005	mg/L木凋	mg/L木凋	0.005mg/L	mg/L木凋	mg/L不凋	0.005	mg/L木凋	mg/L未満
44		mg/L未満			mg/L未満 0.0005			未満			mg/L未満 0.0005		
45	フェノール類				0.0005 mg/L未満		<u> </u>				0.0005 mg/L未満		<u> </u>
46	有機物(全有機炭素の量)				1.2mg/L						0.7mg/L		
47	pH値 味				7.3 異常なし						7.8 異常なし		
48	臭気				異常なし						異常なし		
	色度				0.5度未満						0.5度未満		
50													
51	濁度				0.1度未満						0.1度未満		