

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野1411地先
 水道名称 小鹿野浄水場 高区配水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	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	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.6	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.08	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----	
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	-----	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	0.11	-----	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	-----	0.004	-----	0.015	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.002	-----	0.003	-----	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	-----	0.005	-----	0.017	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.002	-----	0.006	-----	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	0.002	-----	
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.08	-----	0.10	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	5.6	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	3.6	3.6	3.9	4.0	4.5	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	88	-----	-----	69	-----
40	蒸発残留物	-----	137	-----	-----	111	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.4	0.6	0.9	0.4
47	pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	7.7	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町下小鹿野124地先
 水道名称 小鹿野浄水場 低区配水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	
1	一般細菌	1	0	0	0	0	
2	大腸菌	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	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.6	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.08	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----	
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	-----	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	0.11	-----	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	-----	0.005	-----	0.017	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	0.002	-----	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	-----	0.007	-----	0.019	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.003	-----	0.007	-----	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.002	-----	0.002	-----	
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.08	-----	0.10	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	5.6	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	3.7	3.6	4.0	4.0	4.4	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	88	-----	-----	70	-----
40	蒸発残留物	-----	134	-----	-----	115	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.4	0.5	0.9	0.4
47	pH値	8.0	8.0	7.8	8.0	7.8	8.0
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	1.1	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町長留312地先
 水道名称 小鹿野浄水場 低区第2配水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	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	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.5	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.08	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----	
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	-----	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	0.11	-----	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	-----	0.007	-----	0.022	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	-----	0.009	-----	0.025	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.003	-----	0.008	-----	
29	プロモジクロロメタン	-----	0.002	-----	0.003	-----	
30	プロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.08	-----	0.11	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	5.9	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	4.0	3.5	3.9	3.6	3.3	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	87	-----	-----	74	-----
40	蒸発残留物	-----	135	-----	-----	118	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.4	0.4	0.5	0.8	0.4
47	pH値	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	7.7
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町飯田2437地先
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14
1	一般細菌	0	0	0	0	3
2	大腸菌	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
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.5
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.08
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005
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	-----	-----	-----	-----	<0.002
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	0.06
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002
23	クロロホルム	-----	0.004	-----	-----	0.005
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001
27	総トリハロメタン	-----	0.004	-----	-----	0.005
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	0.002
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	5.0
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005
38	塩化物イオン	2.8	2.5	2.6	2.4	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	82	-----	-----	76
40	蒸発残留物	-----	122	-----	-----	128
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6
47	pH値	8.1	8.1	8.1	8.0	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町三山2437地先
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14
1 一般細菌	0	0	0	0	3	0
2 大腸菌	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	-----
4 水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----
5 セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
6 鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
7 ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
8 六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
9 亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.0	-----
12 フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----
13 ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----
14 四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----
15 1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
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	-----	-----	-----	-----	<0.002	-----
17 ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
18 テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
19 トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
20 ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----
21 塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----
22 クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----
23 クロロホルム	-----	0.005	-----	-----	0.005	-----
24 ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----
25 ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
26 臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
27 総トリハロメタン	-----	0.005	-----	-----	0.005	-----
28 トリクロロ酢酸	-----	0.002	-----	-----	<0.002	-----
29 プロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
30 プロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
31 ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----
32 亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----
33 アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
34 鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----
35 銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----
36 ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	2.9	-----
37 マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
38 塩化物イオン	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	41	-----
40 蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	73	-----
41 陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42 ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
43 2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----
44 非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45 フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.4	0.6	0.3
47 pH値	7.7	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8
48 味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49 臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町日尾1230-5地先
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14
1	一般細菌	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	-----
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.3	-----
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.05	-----
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----
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	-----	-----	-----	<0.002	-----
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	0.15	-----
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----
23	クロロホルム	-----	0.010	-----	0.024	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
27	総トリハロメタン	-----	0.010	-----	0.026	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.003	-----	0.005	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	0.002	-----
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	<0.02	-----
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	2.9	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----
38	塩化物イオン	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	48	-----
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	90	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.2	0.3	0.5	0.4
47	pH値	8.2	8.0	8.6	8.3	8.1
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄2906-1地先
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	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	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.3	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.08	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----	
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	-----	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	-----	0.004	-----	0.009	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.002	-----	0.003	-----	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	-----	0.004	-----	0.010	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	0.003	-----	
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	0.001	-----	
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	<0.02	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	4.0	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	2.6	2.5	2.6	2.3	1.5	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	68	-----	-----	61	-----
40	蒸発残留物	-----	105	-----	-----	117	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.3	0.3	0.4	0.7	0.4
47	pH値	8.1	8.0	8.1	8.1	7.8	8.0
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄6379地先
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	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	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.3	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.07	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----	
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	-----	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	-----	0.003	-----	0.006	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.002	-----	0.003	-----	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	-----	0.003	-----	0.006	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	0.002	-----	
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	<0.02	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	4.0	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	1.4	1.3	1.4	2.4	1.5	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	72	-----	-----	62	-----
40	蒸発残留物	-----	112	-----	-----	106	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4
47	pH値	7.8	8.2	8.4	8.0	7.8	8.0
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.9	0.7	0.8	<0.5	0.8	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神小森4469地先
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区 浄水

	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14
1	一般細菌	0	0	0	0	0
2	大腸菌	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	-----
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	<0.00005	-----
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.001	-----
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	<0.004	-----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	1.2	-----
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	0.08	-----
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	<0.1	-----
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	<0.0002	-----
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	<0.005	-----
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	-----	-----	-----	<0.002	-----
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	<0.001	-----
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	<0.001	-----
20	ベンゼン	-----	-----	-----	<0.001	-----
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	0.07	-----
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	<0.002	-----
23	クロロホルム	-----	0.003	-----	0.013	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	0.003	-----	0.009	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
27	総トリハロメタン	-----	0.003	-----	0.013	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	0.005	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	<0.008	-----
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	<0.02	-----
34	鉄及びその化合物	-----	<0.03	-----	<0.03	-----
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	<0.01	-----
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	2.8	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	<0.005	-----
38	塩化物イオン	1.3	0.9	1.0	1.1	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	74	-----	56	-----
40	蒸発残留物	-----	103	-----	94	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	<0.02	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	<0.005	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	<0.0005	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.5	0.5	0.8	1.2
47	pH値	7.9	8.0	8.0	7.9	7.8
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	1.1	0.5	<0.5	0.8	2.0
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神小森2594-2地先
 水道名称 四阿屋山深井戸
 原水浄水区分 浄水

		2017/08/17
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	0.15
22	クロロ酢酸	<0.002
23	クロロホルム	<0.001
24	ジクロロ酢酸	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	0.001
26	臭素酸	<0.001
27	総トリハロメタン	0.001
28	トリクロロ酢酸	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	<0.001
30	ブロモホルム	<0.001
31	ホルムアルデヒド	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.11
34	鉄及びその化合物	0.08
35	銅及びその化合物	0.01
36	ナトリウム及びその化合物	9.8
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	89
40	蒸発残留物	181
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2
47	pH値	7.6
48	味	異常ではない
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.1
51	濁度	0.2

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野681地先
 水道名称 小鹿野浄水場
 原水浄水区 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	83
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.03
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	7.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90
40	蒸発残留物	151
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.7
51	濁度	0.5

小鹿野浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野681地先
 水道名称 小鹿野浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	0	0	1	1
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町三山1083地先
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	30
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	5.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	90
40	蒸発残留物	146
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.8
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.8
51	濁度	<0.1

三山浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町三山1083地先
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陽性	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町河原沢3143-1地先
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区分 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	84
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9
12	フッ素及びその化合物	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46
40	蒸発残留物	81
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.2
51	濁度	0.3

河原沢浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町河原沢3143-1地先
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	2	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町藤倉4012地先
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	57
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.1
12	フッ素及びその化合物	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49
40	蒸発残留物	87
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.9
51	濁度	<0.1

倉尾浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町藤倉4012地先
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄6379地先
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	38
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.8
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	5.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	76
40	蒸発残留物	135
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.8
51	濁度	<0.1

竹平浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄6379地先
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄6687地先
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区分 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	80
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.4
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	4.2
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	77
40	蒸発残留物	130
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000008
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.0
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.0
51	濁度	0.4

浦島浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神薄6687地先
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	13	1	1	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神小森4554-2地先
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区 原水

		2017/07/27
1	一般細菌	5
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.7
12	フッ素及びその化合物	0.09
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
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	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
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	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	80
40	蒸発残留物	128
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	1.1
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.0
51	濁度	<0.1

煤川浄水場(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 小鹿野町両神小森4554-2地先
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区分 原水

	2017/04/13	2017/05/25	2017/06/08	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/14
大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----