

別所浄水場(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市大田929-5地先  
 水道名称 別所浄水場 水源 荒川  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	0.5	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.010	----	----	0.014	----	----	0.005	----	----	0.006	----
24 ジクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	0.003	----
25 ジブromクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26 臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27 総トリハロメタン	----	0.012	----	----	0.016	----	----	0.006	----	----	0.008	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.009	----	----	0.003	----	----	0.004	----
29 ブロモジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	0.002	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	0.06	----	----	0.05	----	----	0.03	----	----	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	----	----	----	----	3.8	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	5.0	2.4	4.8	4.9	4.0	4.2	4.0	3.9	4.0	5.4	4.4	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	50	----	----	37	----	----	47	----	----	68	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	83	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----
45 フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.2	0.3	0.6	0.3
47 pH値	7.8	7.6	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.5
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

別所浄水場2(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市久那3605-2地先  
 水道名称 別所浄水場2 水源 荒川  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	0.5	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.015	----	----	0.020	----	----	0.007	----	----	0.011	----
24 ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
25 ジブromクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26 臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27 総トリハロメタン	----	0.018	----	----	0.022	----	----	0.009	----	----	0.014	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.008	----	----	0.010	----	----	0.004	----	----	0.006	----
29 ブロモジクロロメタン	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.003	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	0.07	----	----	0.05	----	----	0.03	----	----	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	----	----	----	----	4.0	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	4.8	4.7	5.0	5.0	4.1	4.6	4.3	4.0	4.1	4.5	4.5	4.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	47	----	----	39	----	----	50	----	----	69	----
40 蒸発残留物	----	77	----	----	87	----	----	75	----	----	91	----
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	----	----	----	----	0.000002	----	----	----	----	----	----	----
44 非イオン界面活性剤	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<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	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.2	0.2	0.5	0.5	0.4
47 pH値	8.0	8.2	8.2	8.2	8.1	8.3	8.1	8.0	7.9	7.8	7.8	7.9
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

橋立浄水場(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市中村町2-11-24地先  
 水道名称 橋立浄水場 水源 橋立川・浦山川  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	----	----	0.05	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	<0.001	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
25	ジブロモクロロメタン	----	0.006	----	----	0.009	----	----	<0.001	----	----	0.003	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.014	----	----	0.021	----	----	0.003	----	----	0.012	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
29	ブロモジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.007	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30	ブロモホルム	----	0.007	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	0.009	----
31	ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	----	----	----	2.5	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	1.8	2.4	1.9	1.6	1.6	1.7	1.5	1.2	2.8	4.9	2.5	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	66	----	----	53	----	----	43	----	----	61	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	85	----	----	----	----	----	----	----
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	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<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	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<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	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	8.2	8.2	8.2	8.3	8.1	8.2	8.0	8.0	8.0	7.7	7.9	8.0
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

橋立浄水場2(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市近戸町17-14地先  
 水道名称 橋立浄水場2 水源 橋立川・浦山川  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.003	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----
25	ジブromoklorometan	----	0.006	----	----	0.007	----	----	<0.001	----	----	0.004	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.007	----
27	総トリハロメタン	----	0.011	----	----	0.015	----	----	0.003	----	----	0.012	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromoklorometan	----	0.002	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromoholm	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	0.008	----
31	ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	0.06	----	----	0.08	----	----	0.04	----	----	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	----	----	----	----	2.9	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.8	4.6	4.4	4.3	4.2	4.3	4.0	3.9	5.0	2.6	4.6	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	62	----	----	57	----	----	42	----	----	59	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	86	----	----	----	----	----	----	----
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	0.2	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.4	7.8	8.0	7.8	7.8
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

影森浄水場(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市下影森497-1地先  
 水道名称 影森浄水場 水源 橋立川・浦山川  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
25	ジブromクロロメタン	----	0.005	----	----	0.007	----	----	<0.001	----	----	0.003	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.011	----	----	0.016	----	----	0.003	----	----	0.009	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.005	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromホルム	----	0.004	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	0.006	----
31	ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	0.04	----	----	0.05	----	----	0.02	----	----	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	----	----	----	----	2.8	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.9	3.8	3.8	3.6	3.5	3.5	3.3	3.2	4.1	4.1	3.8	3.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	66	----	----	53	----	----	43	----	----	62	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	89	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<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	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.6	7.8	7.9	7.8	7.6
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

高藤浄水場(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市栢谷651-1地先  
 水道名称 高藤浄水場 水源・定峰川  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	0.7	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.008	----	----	0.009	----	----	0.005	----	----	0.002	----
24 ジクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	<0.002	----
25 ジブromクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26 臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27 総トリハロメタン	----	0.008	----	----	0.011	----	----	0.005	----	----	0.002	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.002	----
29 ブロモジクロロメタン	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	----	----	----	2.3	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	1.9	2.0	1.9	1.8	2.0	1.9	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	1.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	38	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	59	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<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	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5	0.7	0.3	0.3	0.2	0.2	0.4
47 pH値	8.0	7.9	8.0	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.9	7.8	7.9	7.7
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.8	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

大谷・日向簡易水道(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市浦山2025-12地先  
 水道名称 大谷・日向簡易水道浄水場 水源 大谷沢  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	----	----	0.07	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	0.07	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.006	----	----	0.027	----	----	0.006	----	----	0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.007	----	----	0.003	----	----	<0.002	----
25	ジブromクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.007	----	----	0.030	----	----	0.007	----	----	0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.016	----	----	0.004	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.003	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31	ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	----	----	----	0.04	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	3.1	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	1.3	1.4	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.5	1.3	1.3	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	18	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	51	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<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	0.2	<0.2	0.3	0.6	0.4	0.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.7	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.3	7.7	7.5
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

南簡易水道(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市浦山1435地先  
 水道名称 南簡易水道浄水場 水源 唐沢  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/18	2017/06/15	2017/07/20	2017/08/24	2017/09/21	2017/10/19	2017/11/16	2017/12/14	2018/01/25	2018/02/15	2018/03/15
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	----	----
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	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.007	----	----	0.011	----	----	0.007	----	----	0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	<0.002	----
25	ジブromクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.007	----	----	0.013	----	----	0.008	----	----	0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.006	----	----	0.008	----	----	0.007	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31	ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<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	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----	----
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	1.1	1.1	1.0	4.1	1.7	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	27	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	62	----	----	----	----	----	----	----
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	<0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.9	7.9	8.1	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	1.0	1.0	0.9	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	0.1	<0.1	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1

別所浄水場 第1号水源(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市別所字上大林538  
 水道名称 別所浄水場 第1号水源・荒川  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	120
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	0.5
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rom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romジクロロメタン	-----
30	ブrom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	2.9
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43
40	蒸発残留物	69
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	0.000009
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
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.8
	濁度	0.5

別所浄水場 第1号水源(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 秩父市別所字上大林538  
 水道名称 別所浄水場 第1号水源・荒川  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	140	0	-----	0	2

橋立浄水場 第1号水源(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市影森字下橋立700番地先  
 水道名称 橋立浄水場 第1号水源・橋立川取水堰  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	220
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	1.0
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	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブrom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romジクロロメタン	-----
30	ブrom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	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	45
40	蒸発残留物	70
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)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.7
51	濁度	0.4

橋立浄水場 第1号水源(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 秩父市影森字下橋立700番地先  
 水道名称 橋立浄水場 第1号水源・橋立川取水堰  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	-----	0	0

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市荒川久那字平沢3918番地先  
 水道名称 橋立浄水場 第2、3号水源・浦山川  
 原水浄水区区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	350
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	0.8
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rom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romジクロロメタン	-----
30	ブrom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	0.05
34	鉄及びその化合物	0.05
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.2
37	マンガン及びその化合物	0.044
38	塩化物イオン	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38
40	蒸発残留物	64
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	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.6
51	濁度	2.2

橋立浄水場 第2、3号水源(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 秩父市荒川久那字平沢3918番地先  
 水道名称 橋立浄水場 第2、3号水源・浦山川  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	73	1	-----	0	0

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1先  
 水道名称 高橋浄水場 第1号水源・定峰川  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	140
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	0.7
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romoklorometan	-----
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	2.0
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	40
40	蒸発残留物	62
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
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.0
51	濁度	0.2

高篠浄水場 第1号水源(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 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1先  
 水道名称 高篠浄水場 第1号水源・定峰川  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	-----	1	0

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市浦山字免久保2118  
 水道名称 大谷、日向簡易水道浄水場 第1号水源・大谷沢  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	55
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	1.1
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	-----
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	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.006
38	塩化物イオン	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23
40	蒸発残留物	52
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)	0.4
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.3
51	濁度	<0.1

大谷、日向簡易水道 第1号水源(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 秩父市浦山字免久保2118  
 水道名称 大谷、日向簡易水道浄水場 第1号水源・大谷沢  
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陰性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0	-----	0	0	0
407	ジアルジア・シスト	0	-----	0	0	0
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	-----	0	0

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局  
 採取場所名称 秩父市浦山字日影倉3358-1先  
 水道名称 南簡易水道 第1号水源・唐沢  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/08/31
1	一般細菌	110
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	0.7
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rom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romジクロロメタン	-----
30	ブrom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	0.08
34	鉄及びその化合物	0.06
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.007
38	塩化物イオン	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	28
40	蒸発残留物	60
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
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.9
51	濁度	1.2

南簡易水道 第1号水源(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 秩父市浦山字日影倉3358-1先  
 水道名称 南簡易水道 第1号水源・唐沢  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/05/25	2017/08/31	2017/09/28	2017/11/30	2018/02/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0	-----	0	0	0
407	ジアルジア・シスト	0	-----	0	0	0
405	嫌気性芽胞菌(定量)	3	0	-----	0	0