

別所浄水場(基準項目)

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	----	0.09	----	----	<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	----	0.014	----	----	0.025	----	----	0.008	----	----	0.003	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.003	----	----	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	----	0.016	----	----	0.027	----	----	0.010	----	----	0.004	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.008	----	----	0.013	----	----	0.007	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	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	----	----	0.07	----	----	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	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.3	4.9	5.1	4.1	3.9	4.2	4.2	4.4	4.0	5.1	6.9	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	65	----	----	40	----	----	48	----	----	55	----
40	蒸発残留物	----	100	----	----	64	----	----	73	----	----	80	----
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)	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
47	pH値	7.5	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	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	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	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	<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 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	----	0.08	----	----	<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	----	0.018	----	----	0.035	----	----	0.013	----	----	0.005	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
25	ジブロモクロロメタン	----	<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	----	0.021	----	----	0.038	----	----	0.015	----	----	0.007	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.008	----	----	0.013	----	----	0.009	----	----	0.003	----
29	ブロモジクロロメタン	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	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	----	----	0.07	----	----	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	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.2	4.8	4.9	4.1	4.2	5.8	4.1	4.3	4.1	5.3	5.6	5.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	65	----	----	45	----	----	46	----	----	51	----
40	蒸発残留物	----	104	----	----	71	----	----	75	----	----	74	----
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	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.2	0.4	0.4	0.2	0.4	0.2
47	pH値	7.9	7.9	8.2	8.1	8.2	7.8	8.2	8.0	7.8	7.7	7.8	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	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	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	<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 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	0.003	----	----	0.015	----	----	0.007	----	----	0.005	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.009	----	----	0.033	----	----	0.017	----	----	0.010	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.007	----	----	0.002	----	----	0.002	----
30	ブromホルム	----	0.004	----	----	0.009	----	----	0.008	----	----	0.003	----
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	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7	1.5	2.3	2.3	2.4	2.3	1.7	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	55	----	----	62	----	----	63	----	----	55	----
40	蒸発残留物	----	72	----	----	89	----	----	88	----	----	74	----
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)	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
47	pH値	7.9	8.0	8.4	8.4	8.0	8.0	8.3	8.0	7.9	7.9	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	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	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	<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 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市近戸町12-11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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	0.007	----	----	0.012	----	----	0.007	----	----	0.003	----
26	臭素酸	----	0.001	----	----	0.003	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.014	----	----	0.026	----	----	0.015	----	----	0.007	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	<0.001	----
30	ブromホルム	----	0.003	----	----	0.010	----	----	0.006	----	----	0.004	----
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	----	----	0.10	----	----	0.07	----	----	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	----	----	----	----	2.8	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.5	3.9	4.1	3.8	4.2	4.1	4.1	4.6	4.3	4.6	4.1	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	65	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	97	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.2	0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	7.9	7.8	7.7	7.7	7.7	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	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	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	<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 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	0.008	----	----	0.014	----	----	0.007	----	----	0.004	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.016	----	----	0.030	----	----	0.014	----	----	0.007	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.004	----	----	0.007	----	----	0.002	----	----	0.001	----
30	ブromホルム	----	0.003	----	----	0.008	----	----	0.005	----	----	0.002	----
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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	2.7	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.7	3.8	3.9	3.5	4.1	4.1	4.2	4.3	4.4	4.6	4.1	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	57	----	----	65	----	----	64	----	----	57	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	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	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
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)	0.5	0.3	0.5	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.7	7.7	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.6	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	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	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	<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 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市榑谷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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	0.007	----	----	0.012	----	----	0.008	----	----	0.003	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.005	----	----	0.005	----	----	0.002	----
25	ジブロモクロロメタン	----	<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	----	----	0.003	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.006	----	----	0.003	----
29	ブロモジクロロメタン	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	<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	----	----	----	----	2.2	----	----	----	----	----	----	----
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	1.8	1.9	1.8	1.8	2.3	2.4	2.3	2.0	1.9	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	37	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	57	----	----	----	----	----	----	----
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)	0.8	0.4	1.1	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5
47	pH値	7.8	7.9	7.8	8.0	7.8	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	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	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	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	<0.5	1.3	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

大谷・日向簡易水道(基準項目)

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<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	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.004	----	----	0.021	----	0.006	----	----	0.003	----	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.008	----	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	----	0.005	----	----	0.024	----	0.008	----	----	0.004	----	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.010	----	0.005	----	----	0.002	----	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.003	----	0.002	----	----	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	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
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	1.8	1.5	2.4	1.8	1.4	1.5	1.4	1.6	1.4	1.4	1.4	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	22	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	48	----	----	----	----	----	----	----
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	0.2	0.2	0.3	0.4	0.4	<0.2	2.0	<0.2	0.2	0.2	0.2
47	pH値	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5
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	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	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	0.6	0.6	<0.5	0.8	0.7	<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	0.3	<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 秩父市水道部
 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	2015/04/16	2015/05/21	2015/06/18	2015/07/16	2015/08/20	2015/09/17	2015/10/15	2015/11/19	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/18	2016/03/17
1	一般細菌	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	----	----	----	----	<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	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<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	----	0.011	----	----	0.016	----	----	0.008	----	----	0.004	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.008	----	----	0.005	----	----	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	----	0.012	----	----	0.018	----	----	0.009	----	----	0.004	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.006	----	----	0.010	----	----	0.008	----	----	0.003	----
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	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	3.0	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	1.9	1.6	1.6	1.2	2.9	3.4	1.2	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	29	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.3	0.2
47	pH値	7.8	7.9	8.2	8.0	7.6	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6
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	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	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	1.0	<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	0.3	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<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 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市別所字上大林538地先
 水道名称 別所浄水場 第1号水源着水井
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2015/08/27
1	一般細菌	86
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	0.002
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	0.05
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	2.4
37	マンガン及びその化合物	0.032
38	塩化物イオン	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	43
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)	0.8
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.7
	濁度	1.9

別所浄水場 第1号水源(その他)

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市別所字上大林538地先
 水道名称 別所浄水場 第1号水源着水井
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2016/02/25
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)	1	1	-----	0	0

橋立浄水場 第1号水源(基準項目)

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/08/27
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	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	-----
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	2.5
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)	52
40	蒸発残留物	76
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	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.2

橋立浄水場 第1号水源(その他)

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2016/02/25
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	1

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/08/27
1	一般細菌	190
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	0.6
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	0.06
34	鉄及びその化合物	0.04
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.7
37	マンガン及びその化合物	0.022
38	塩化物イオン	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	31
40	蒸発残留物	57
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	2.5
51	濁度	1.3

橋立浄水場 第2、3号水源(その他)

顧客名称 秩父市水道部
 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	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2016/02/25
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)	0	0	-----	1	2

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1地先
 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	2015/08/27
1	一般細菌	52
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	0.05
34	鉄及びその化合物	0.04
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	1.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
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	65
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	3.2
51	濁度	0.9

高篠浄水場 第1号水源(その他)

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市定峰字滝ノ沢1198-1地先
 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	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2016/02/25
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	1	-----	0	1

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市浦山字免久保2118地先
 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	2015/08/27
1	一般細菌	14
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	1.4
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	<0.02
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	3.2
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)	24
40	蒸発残留物	50
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	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.9
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 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市浦山字免久保2118地先
 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	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2015/12/10	2016/01/21	2016/02/25
403	大腸菌(定性)	陰性	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	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	0	----	0	----	----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	----	0	----	0	0

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市浦山字日影倉3358-1地先
 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	2015/08/27
1	一般細菌	75
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	0.06
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	3.0
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)	27
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)	0.3
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	1.0

南簡易水道 第1号水源(その他)

顧客名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市浦山字日影倉3358-1地先
 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	2015/05/28	2015/08/27	2015/09/24	2015/11/26	2016/02/25
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