

別所浄水場(基準項目)

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	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	0.6	----	----	----	----	----	----	----
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	----	<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	----	0.008	----	----	0.008	----	----	0.005	----	----	0.002	----
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	----	<0.001	----	----	<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	----	0.010	----	----	0.010	----	----	0.007	----	----	0.005	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.002	----
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	----	----	0.09	----	----	0.05	----	----	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	----	----	----	----	4.8	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.7	4.3	2.7	5.3	5.3	5.5	4.1	4.6	4.5	6.3	6.0	5.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	36	----	----	62	----	----	52	----	----	59	----
40	蒸発残留物	----	61	----	----	91	----	----	86	----	----	99	----
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	----	----	<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	0.2	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.5
47	pH値	7.7	7.6	7.9	7.9	7.7	7.6	7.8	7.7	7.6	7.9	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	<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)

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	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	0.011	----	----	0.012	----	----	0.007	----	----	0.003	----
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	----	<0.001	----	----	<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	----	0.013	----	----	0.015	----	----	0.009	----	----	0.007	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.003	----
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	----	----	0.09	----	----	0.05	----	----	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	----	----	----	----	4.6	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.7	4.4	4.9	5.0	5.5	4.6	4.4	4.5	4.5	7.0	6.0	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	42	----	----	65	----	----	54	----	----	60	----
40	蒸発残留物	----	63	----	----	99	----	----	87	----	----	95	----
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	----	----	----	----	0.000006	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
47	pH値	7.9	8.0	8.2	8.3	8.3	8.1	8.2	7.9	7.9	7.9	7.8	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	0.6	<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)

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	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	1.0	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<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	----	0.006	----	----	0.007	----	----	0.006	----	----	0.005	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.013	----	----	0.013	----	----	0.019	----	----	0.011	----
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	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromホルム	----	0.005	----	----	0.002	----	----	0.013	----	----	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	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	3.1	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.3	1.8	1.6	1.7	1.7	1.7	2.5	2.5	2.4	6.3	2.0	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	58	----	----	60	----	----	62	----	----	59	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	79	----	----	----	----	----	----	----
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	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.3
47	pH値	8.1	8.1	8.2	8.2	8.1	8.1	7.8	8.0	7.8	7.7	7.6	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

橋立浄水場2(基準項目)

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	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	1.0	----	----	----	----	----	----	----
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	----	<0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
25	ジブロモクロロメタン	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.007	----	----	0.004	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	0.001	----	----	0.002	----
27	総トリハロメタン	----	0.011	----	----	0.017	----	----	0.019	----	----	0.007	----
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	----	0.002	----	----	0.006	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30	ブロモホルム	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.011	----	----	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	----	0.07	----	----	0.09	----	----	0.06	----	----	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	----	----	----	----	3.5	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.3	4.2	3.3	4.2	4.1	4.3	4.7	4.7	4.7	4.5	4.7	4.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	59	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	88	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.5	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

橋立浄水場3(基準項目)

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 橋立浄水場3 水源 橋立川・浦山川
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----	----
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	----	<0.001	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	0.007	----	----	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	----	0.012	----	----	0.019	----	----	0.018	----	----	0.007	----
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	----	0.002	----	----	0.007	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30	ブロモホルム	----	0.004	----	----	0.001	----	----	0.010	----	----	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	----	0.06	----	----	0.08	----	----	0.04	----	----	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	----	----	----	----	3.6	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.4	4.3	4.3	4.4	4.4	3.6	4.1	4.1	4.0	3.8	3.9	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	59	----	----	60	----	----	62	----	----	60	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	92	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.6	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	<0.5	<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)

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	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.021	----	----	0.008	----	----	0.002	----
24 ジクロロ酢酸	----	0.004	----	----	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	----	0.008	----	----	0.022	----	----	0.008	----	----	0.002	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.005	----	----	0.002	----
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	----	----	----	----	2.5	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	1.9	1.9	1.0	1.9	1.9	1.8	1.9	2.5	2.3	1.9	1.9	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	46	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	63	----	----	----	----	----	----	----
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	0.8	0.4	0.8	0.5	0.4	0.5	0.3	0.2	<0.2	0.3
47 pH値	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	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	0.7	<0.5	1.4	<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・日向浄水場(基準項目)

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・日向浄水場 水源 大谷沢
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	0.10	----	----	----	----	----	----	----
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	----	<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	----	0.006	----	----	0.011	----	----	0.006	----	----	0.001	----
24 ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	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	----	----	0.014	----	----	0.006	----	----	0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.004	----	----	<0.002	----
29 ブロモジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.003	----	----	<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	----	----	----	----	3.9	----	----	----	----	----	----	----
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	0.8	1.5	1.5	1.5	1.4	1.6	1.4	1.3	1.3	1.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	27	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	56	----	----	----	----	----	----	----
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	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	0.2
47 pH値	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	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

南浄水場(基準項目)

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 南浄水場 水源 唐沢
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/14	2016/05/19	2016/06/16	2016/07/21	2016/08/18	2016/09/15	2016/10/20	2016/11/17	2016/12/08	2017/01/19	2017/02/16	2017/03/16
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	----	----	<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	----	----	----	----	0.07	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<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	----	----	0.015	----	----	0.007	----	----	0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.005	----	----	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	----	0.007	----	----	0.017	----	----	0.007	----	----	0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.006	----	----	0.008	----	----	<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	----	----	----	----	0.02	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	3.8	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	1.2	1.2	1.0	3.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.1	1.1	1.1	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	34	----	----	----	----	----	----	----
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)	<0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	7.9	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.7	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	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	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)

名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 秩父市別所字久保平1553地先
 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	2016/08/25
1	一般細菌	540
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	0.003
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	0.7
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	0.85
34	鉄及びその化合物	0.99
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	0.093
38	塩化物イオン	1.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37
40	蒸発残留物	168
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)	1.2
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	32
	濁度	34

別所浄水場 第1号水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 秩父市別所字久保平1553地先
 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	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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)	3	5	-----	0	1

橋立浄水場 第1号水源(基準項目)

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	2016/08/25
1	一般細菌	76
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	1.3
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	-----
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romोज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	0.16
34	鉄及びその化合物	0.11
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.1
37	マンガン及びその化合物	0.011
38	塩化物イオン	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38
40	蒸発残留物	66
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	2.1
51	濁度	2.3

橋立浄水場 第1号水源(その他)

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	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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

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	2016/08/25
1	一般細菌	160
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	1.5
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	0.28
34	鉄及びその化合物	0.15
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.6
37	マンガン及びその化合物	0.061
38	塩化物イオン	1.8
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)	0.5
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	4.5
51	濁度	4.1

橋立浄水場 第2、3号水源(その他)

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	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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	3	-----	2	1

名称 秋父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 秋父市定峰字滝ノ沢1198-1地先
 水道名称 高森浄水場 第1号水源・定峰川
 原水浄水区 分 原水

	検査項目	2016/08/25
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	0.8
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romo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romoジクロロメタン	-----
30	ブromo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	0.10
34	鉄及びその化合物	0.09
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	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	35
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)	0.5
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.3
51	濁度	0.9

高篠浄水場 第1号水源(その他)

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	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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	1	-----	3	0

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地先
 水道名称 大谷・日向浄水場 第1号水源・大谷沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/25
1	一般細菌	59
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	1.3
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	-----
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	0.15
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	2.7
37	マンガン及びその化合物	0.012
38	塩化物イオン	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	19
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)	0.4
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.3

大谷・日向浄水場 第1号水源(その他)

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地先
 水道名称 大谷・日向浄水場 第1号水源・大谷沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	5	1	-----	0	0

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地先
 水道名称 南浄水場 第1号水源・唐沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/25
1	一般細菌	68
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	0.08
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	2.7
37	マンガン及びその化合物	0.006
38	塩化物イオン	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23
40	蒸発残留物	49
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	1.3
51	濁度	1.1

南浄水場 第1号水源(その他)

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地先
 水道名称 南浄水場 第1号水源・唐沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/05/26	2016/08/25	2016/09/29	2016/11/24	2017/02/23
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	0