

別所浄水場(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	0.10	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.010	-----	-----	0.017	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	0.001	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.012	-----	-----	0.018	-----	0.008	-----	-----	0.007	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.002	-----	-----	0.001	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.04	-----	-----	0.07	-----	0.03	-----	-----	0.03	-----	-----	4
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	3.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	4.3	4.3	4.1	4.2	4.6	4.1	6.0	4.4	3.8	4.9	7.8	6.2	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	56	-----	-----	49	-----	-----	48	-----	-----	63	-----	4
40	蒸発残留物	-----	80	-----	-----	74	-----	-----	77	-----	-----	92	-----	4
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.2	0.4	0.3	0.4	0.3	12
47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.5	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	12
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	12
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	12
50	色度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

別所浄水場2(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	0.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	0.08	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.014	-----	-----	0.023	-----	0.010	-----	-----	0.004	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	0.005	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.016	-----	-----	0.025	-----	0.012	-----	-----	0.010	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.04	-----	-----	0.06	-----	0.03	-----	-----	0.03	-----	-----	4
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	3.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	4.2	4.3	4.1	4.1	4.3	4.0	4.3	4.4	4.0	4.7	7.4	6.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	58	-----	-----	49	-----	-----	50	-----	-----	62	-----	4
40	蒸発残留物	-----	85	-----	-----	77	-----	-----	78	-----	-----	101	-----	4
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	12
47	pH値	7.9	8.1	8.0	8.4	8.4	8.5	8.3	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	12
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	12
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	12
50	色度	0.2	<0.2	<0.2	0.3	0.3	0.2	0.2	<0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

橋立浄水場(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	4	2	0	0	0	0	0	2	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.06	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	<0.001	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.013	-----	-----	0.019	-----	0.013	-----	-----	0.007	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	0.010	-----	-----	0.019	-----	0.009	-----	-----	0.004	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	2.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	2.6	2.4	2.4	2.8	3.2	2.6	1.7	1.9	1.6	1.7	1.9	1.8	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	64	-----	-----	60	-----	-----	58	-----	-----	52	-----	4
40	蒸発残留物	-----	77	-----	-----	85	-----	-----	85	-----	-----	74	-----	4
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	7
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	12
47	pH値	8.1	8.1	8.0	8.2	8.2	8.2	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12
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	12
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	12
50	色度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	0.4	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

橋立浄水場2(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.002	-----	-----	0.003	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.004	-----	-----	0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	0.007	-----	-----	0.007	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	0.002	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.010	-----	-----	0.015	-----	0.019	-----	-----	0.013	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	0.003	-----	-----	0.007	-----	0.011	-----	-----	0.003	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.07	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	3.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	3.5	3.4	3.4	3.6	3.5	4.0	3.8	3.7	3.4	3.3	3.4	3.4	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	49	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	74	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	7
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.3	0.5	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	12
47	pH値	7.8	7.9	7.7	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.8	12
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	12
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	12
50	色度	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

影森浄水場(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----	0.005	-----	-----	0.005	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.016	-----	-----	0.031	-----	0.016	-----	-----	0.011	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	0.001	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	0.012	-----	-----	0.029	-----	0.011	-----	-----	0.005	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	2.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	2.6	2.5	2.5	2.8	3.3	2.6	1.7	2.3	1.8	1.9	1.9	1.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	63	-----	-----	56	-----	-----	58	-----	-----	55	-----	4
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	73	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	12
47	pH値	8.1	8.2	8.1	8.2	8.2	8.3	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0	8.0	12
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	12
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	12
50	色度	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	12
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	12

高篠浄水場(基準項目)

名称 秩父市水道部
採取場所名称 秩父市栃谷651-1地先
水道名称 高篠浄水場 水源・定峰川
原水浄水区分 浄水

	検査項目	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	0.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.006	-----	-----	0.011	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.007	-----	-----	0.011	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	2.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	1.8	1.8	2.5	2.0	1.9	1.8	1.6	2.0	2.0	1.9	2.0	2.0	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	41	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	59	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	0.3	0.2	0.3	0.3	12
47	pH値	7.9	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	7.9	7.7	7.8	12
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	12
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	12
50	色度	0.2	<0.2	0.3	0.5	<0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	12
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	12

大谷・日向簡易水道(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	1.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.08	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.006	-----	-----	0.013	-----	0.005	-----	-----	0.002	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.004	-----	-----	0.005	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.007	-----	-----	0.014	-----	0.006	-----	-----	0.002	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	0.001	-----	0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	3.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	1.5	1.5	1.9	2.4	1.9	1.9	2.6	1.8	2.0	1.9	1.8	1.9	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	21	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	45	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	4
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	12
47	pH値	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.4	12
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	12
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	12
50	色度	0.3	<0.2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	12
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	12

南簡易水道(基準項目)

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	2014/04/17	2014/05/15	2014/06/19	2014/07/17	2014/08/07	2014/09/18	2014/10/16	2014/11/20	2014/12/18	2015/01/15	2015/02/19	2015/03/19	回数
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
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	12
3	カドミウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.0003	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.00005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	0.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	4
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	4
23	クロロホルム	-----	0.005	-----	-----	0.006	-----	0.008	-----	-----	0.002	-----	-----	4
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.004	-----	-----	0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	4
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
27	総トリハロメタン	-----	0.006	-----	-----	0.006	-----	0.008	-----	-----	0.002	-----	-----	4
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	4
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	4
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	4
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
34	鉄及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.03	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	3.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
38	塩化物イオン	1.3	1.6	3.2	5.4	4.9	4.8	4.6	1.7	1.8	1.6	1.5	1.7	12
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	29	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	59	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.3	12
47	pH値	7.9	8.0	7.6	7.5	7.6	7.5	7.4	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	12
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	12
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	12
50	色度	0.3	0.3	0.2	0.4	<0.2	0.8	0.3	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4	12
51	濁度	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	12

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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	50	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	0.002	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	0.005	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.05	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	1
34	鉄及びその化合物	0.05	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.7	1
37	マンガン及びその化合物	0.019	1
38	塩化物イオン	1.7	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	1
40	蒸発残留物	79	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	1
47	pH値	7.7	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	3.1	1
51	濁度	1.5	1

別所浄水場 第1号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	-----	1	2	4

名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市影森宇下橋立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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	52	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.4	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	0.9	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	1
40	蒸発残留物	73	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジオキシベンゼン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	1
47	pH値	7.9	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.2	1
51	濁度	0.4	1

橋立浄水場 第1号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	-----	0	0	4

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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	170	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.7	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.04	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	2.9	1
37	マンガン及びその化合物	0.008	1
38	塩化物イオン	1.1	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36	1
40	蒸発残留物	63	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジオスミン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1
47	pH値	7.9	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.2	1
51	濁度	1.6	1

橋立浄水場 第2、3号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	-----	1	1	4

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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	40	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	1
12	フッ素及びその化合物	<0.05	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	1.9	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	1.4	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	42	1
40	蒸発残留物	62	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	1
47	pH値	7.9	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	2.1	1
51	濁度	0.3	1

高篠浄水場 第1号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	0	-----	2	1	4

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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	28	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5	1
12	フッ素及びその化合物	0.07	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	1
34	鉄及びその化合物	<0.03	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	3.2	1
37	マンガン及びその化合物	<0.005	1
38	塩化物イオン	1.0	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	25	1
40	蒸発残留物	51	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1
47	pH値	7.5	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	1.3	1
51	濁度	0.1	1

大谷、日向簡易水道 第1号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陰性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	-----	0	0	4

名称 秩父市水道部
 採取場所名称 秩父市浦山宇日影倉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	2014/08/28	回数
1	一般細菌	67	1
2	大腸菌	陽性	1
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	1
4	水銀及びその化合物	<0.00005	1
5	セレン及びその化合物	<0.001	1
6	鉛及びその化合物	<0.001	1
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	1
8	六価クロム化合物	<0.005	1
9	亜硝酸態窒素	<0.004	1
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	1
12	フッ素及びその化合物	0.06	1
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	1
14	四塩化炭素	<0.0002	1
15	1,4-ジオキサン	<0.005	1
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	1
17	ジクロロメタン	<0.001	1
18	テトラクロロエチレン	<0.001	1
19	トリクロロエチレン	<0.001	1
20	ベンゼン	<0.001	1
21	塩素酸	-----	0
22	クロロ酢酸	-----	0
23	クロロホルム	-----	0
24	ジクロロ酢酸	-----	0
25	ジブロモクロロメタン	-----	0
26	臭素酸	-----	0
27	総トリハロメタン	-----	0
28	トリクロロ酢酸	-----	0
29	ブロモジクロロメタン	-----	0
30	ブロモホルム	-----	0
31	ホルムアルデヒド	-----	0
32	亜鉛及びその化合物	<0.01	1
33	アルミニウム及びその化合物	0.12	1
34	鉄及びその化合物	0.07	1
35	銅及びその化合物	<0.01	1
36	ナトリウム及びその化合物	3.2	1
37	マンガン及びその化合物	0.006	1
38	塩化物イオン	0.8	1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	29	1
40	蒸発残留物	52	1
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	1
42	ジェオスミン	<0.000001	1
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	1
44	非イオン界面活性剤	<0.005	1
45	フェノール類	<0.0005	1
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	1
47	pH値	7.8	1
48	味	-----	0
49	臭気	異常ではない	1
50	色度	3.2	1
51	濁度	3.0	1

南簡易水道 第1号水源(その他)

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	2014/05/22	2014/08/28	2014/09/25	2014/11/27	2015/02/26	回数
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陰性	4
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----	1
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----	1
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	-----	0	0	4