

中津川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市中津川326番地先
 水道名称 中津川浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
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	-----	0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	-----	-----	0.002	-----
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	-----	0.14	-----	-----	0.17	-----	-----	0.12	-----	-----	0.11	-----
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----
23	クロロホルム	-----	0.008	-----	-----	0.017	-----	-----	0.007	-----	-----	0.010	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----
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	-----	0.009	-----	-----	0.020	-----	-----	0.008	-----	-----	0.012	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.008	-----	-----	0.005	-----	-----	0.005	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----
32	亜鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	1.4	1.6	2.0	2.5	2.5	1.3	1.6	1.9	2.5	2.6	2.5	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	59	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	93	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.5	0.6	0.7	0.9	0.7	0.5	0.3	0.4	0.4	0.5	0.3
47	pH値	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.5	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	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	8.4	<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	3.5	<0.1

三峰浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市三峰297番地2先
 水道名称 三峰浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
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	-----	-----	-----	-----	1.2	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.05	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	<0.0002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	-----	-----	-----	-----	<0.002	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
20	ベンゼン	-----	-----	-----	-----	<0.001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
21	塩素酸	-----	0.08	-----	-----	<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	-----	-----	0.013	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----
25	ジブromoklorometan	-----	<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	-----	-----	0.013	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----
29	ブromodijoklorometan	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
30	ブromoholm	-----	<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	-----	-----	-----	-----	3.5	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	1.3	1.3	1.4	1.3	1.2	1.3	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	36	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	70	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	<0.000001	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
45	フェノール類	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.4
47	pH値	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.6	7.6	7.7	7.5	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	0.7	0.5	0.5	0.8	1.3	0.8	<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

栃本浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝1323番地3先
 水道名称 栃本浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
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	-----	-----	-----	-----	0.9	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	-----	0.005	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.004	-----	-----	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	-----	0.011	-----	-----	0.005	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	<0.002	-----	-----	0.006	-----	-----	0.003	-----
29	ブromジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<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	-----	0.05	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	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	-----	-----	-----	-----	2.7	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	0.7	1.0	0.8	0.9	0.9	1.1	1.2	1.0	0.8	1.0	0.9	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	-----	-----	20	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
40	蒸発残留物	-----	-----	-----	-----	44	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.2	0.3	1.0	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.5	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	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	1.0	0.9	1.2	0.5	2.1	1.4	1.2	<0.5	0.7	1.3	1.5	0.6
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

大血川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝732番地先
 水道名称 大血川浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
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	-----	-----	-----	-----	0.6	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	-----	0.003	-----	-----	<0.001	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----
25	ジブromクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
26	臭素酸	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----
27	総トリハロメタン	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	-----	0.003	-----	-----	<0.001	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	0.003	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----
29	ブromジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<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	-----	-----	-----	-----	0.04	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.02	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
34	鉄及びその化合物	-----	<0.03	-----	-----	0.20	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----
35	銅及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.01	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	-----	-----	1.8	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	0.6	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	63	-----	-----	63	-----	-----	71	-----	-----	68	-----
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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	0.2	0.4	0.3	0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.8	8.0	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	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	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

落合浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝828番地先
 水道名称 落合浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
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	-----	-----	-----	-----	2.3	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
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	-----	-----	0.08	-----	-----	<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	-----	0.010	-----	-----	0.011	-----	-----	0.005	-----	-----	0.002	-----
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	-----	0.010	-----	-----	0.011	-----	-----	0.005	-----	-----	0.002	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----
29	ブromジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<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	-----	-----	-----	-----	4.4	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	<0.005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
38	塩化物イオン	1.3	1.4	1.4	1.3	2.4	1.9	1.5	1.4	1.6	1.6	1.3	1.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	76	-----	-----	80	-----	-----	70	-----	-----	73	-----
40	蒸発残留物	-----	120	-----	-----	131	-----	-----	96	-----	-----	110	-----
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	0.7	0.6	0.7	0.9	0.6	0.4	0.3	0.5	0.3	0.3	0.3
47	pH値	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	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	1.1	9.1	0.7	1.7	0.8	1.0	0.6	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	2.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市中津川48番地先
 水道名称 中双里浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/08/04	2017/02/02
1	一般細菌	0	0
2	大腸菌	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
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9	-----
12	フッ素及びその化合物	0.07	-----
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	-----
14	四塩化炭素	<0.0002	-----
15	1,4-ジオキサン	<0.005	-----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002	-----
17	ジクロロメタン	<0.001	-----
18	テトラクロロエチレン	<0.001	-----
19	トリクロロエチレン	<0.001	-----
20	ベンゼン	<0.001	-----
21	塩素酸	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸	<0.002	<0.002
23	クロロホルム	0.009	<0.001
24	ジクロロ酢酸	0.004	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	<0.001
26	臭素酸	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン	0.009	<0.001
28	トリクロロ酢酸	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド	<0.008	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	0.02	-----
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	-----
34	鉄及びその化合物	<0.03	-----
35	銅及びその化合物	<0.01	-----
36	ナトリウム及びその化合物	2.9	-----
37	マンガン及びその化合物	<0.005	-----
38	塩化物イオン	1.0	0.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	87	80
40	蒸発残留物	121	106
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	0.000003	-----
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	0.2
47	pH値	8.1	7.9
48	味	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
50	色度	0.6	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市中津川479-2 中津川浄水場
 水道名称 中津川浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	44
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	0.006
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	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.1
37	マンガン及びその化合物	0.014
38	塩化物イオン	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56
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)	0.5
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.0
51	濁度	0.1

中津川浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市中津川479-2 中津川浄水場
 水道名称 中津川浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
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	7	1	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市三峰298-4 三峰浄水場
 水道名称 三峰浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	22
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12	フッ素及びその化合物	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	38
40	蒸発残留物	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
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7
47	pH値	7.4
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.8
51	濁度	0.3

三峰簡易水道(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市三峰298-4 三峰浄水場
 水道名称 三峰浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
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)	1	1	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝3429-4 栃本浄水場
 水道名称 栃本浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	12
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.4
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	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	0.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	21
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	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.4

栃本浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝3429-4 栃本浄水場
 水道名称 栃本浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
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)	0	1	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝5198-5 大血川浄水場
 水道名称 大血川浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	34
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	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	1.5
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	0.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63
40	蒸発残留物	83
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
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	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	<0.1

大血川浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝5198-5 大血川浄水場
 水道名称 大血川浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
403	大腸菌(定性)	陽性	陰性	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	0	-----	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	0	-----	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝4144 落合浄水場
 水道名称 落合浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	82
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	2.0
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
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	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	83
40	蒸発残留物	125
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9
47	pH値	8.1
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.1
51	濁度	0.5

落合浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝4144 落合浄水場
 水道名称 落合浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
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	1	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝
 水道名称 中双里浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/07/21
1	一般細菌	26
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	0.07
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
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	0.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	97
40	蒸発残留物	134
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	7.9
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.1

中双里浄水場(原水)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市大滝
 水道名称 中双里浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/08/29	2016/10/20	2016/12/08	2017/03/16
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)	4	0	1	0