

塚越浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田5650-1番地先 7ル-7街道公衆トイレ付近
 水道名称 塚越浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/02	2017/02/09	2017/03/0
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									
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	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.023	----	----	0.005	----	----	----	0.005	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	----	0.004	----
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	----	----	0.027	----	----	0.006	----	----	----	0.005	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.009	----	----	0.004	----	----	----	0.005	----
29	ブロモジクロロメタン	----	0.002	----	----	0.004	----	----	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	----	0.09	----	----	0.12	----	----	0.06	----	----	----	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	----	----	----	----	5.9	----	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.011	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	6.5	5.9	6.4	6.3	5.9	5.2	4.8	5.0	5.5	6.4	----	5.3	5.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	98	----	----	105	----	----	87	----	----	----	90	----
40	蒸発残留物	----	142	----	----	146	----	----	147	----	----	----	129	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----
42	ジオキシミン	----	----	----	----	<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	0.5	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	----	0.4	0.4
47	pH値	7.7	7.8	7.8	7.8	8.0	7.7	7.9	7.9	7.8	7.7	----	7.6	7.8
48	味	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									
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.0	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

石間浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田6585-2番地 吉田総合支所
 水道名称 石間浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
1	一般細菌	0	0	2	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	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.011	----	----	0.018	----	----	0.006	----	----	0.003	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.006	----	----	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	----	0.013	----	----	0.020	----	----	0.006	----	----	0.003	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.004	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.002	----	----	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	----	----	----	----	5.9	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.4	4.4	4.3	4.3	4.1	3.2	3.0	3.1	3.4	3.9	3.5	4.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	110	----	----	123	----	----	110	----	----	108	----
40	蒸発残留物	----	152	----	----	163	----	----	167	----	----	146	----
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	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3
47	pH値	8.0	8.1	8.2	8.2	8.0	8.1	8.2	8.1	8.1	7.9	7.9	7.9
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	1.1	<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

半納浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間3856-4番地 半納公衆トイレ
 水道名称 半納浄水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
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	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29 プロモジクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30 プロモホルム	----	<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	----	----	----	----	3.6	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.4	2.5	2.9	2.6	2.5	2.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	71	----	----	72	----	----	59	----	----	59	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	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	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
44 非イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
45 フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

中郷浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間中郷2632先
 水道名称 中郷浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.006	----	----	0.009	----	----	0.004	----	----	0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.003	----	----	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	----	0.006	----	----	0.010	----	----	0.004	----	----	0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.003	----	----	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	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	4.9	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.4	2.5	3.3	2.4	2.9	2.7	2.7	2.6	2.5	2.6	2.5	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	164	----	----	161	----	----	151	----	----	152	----
40	蒸発残留物	----	205	----	----	220	----	----	201	----	----	183	----
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	0.5	0.4	0.5	0.5	0.7	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2
47	pH値	8.1	8.1	7.9	7.9	7.8	8.0	8.1	7.9	8.0	8.0	8.0	8.0
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	0.6	<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

白岩浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊白岩1693先
 水道名称 白岩浄水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.18	----	----	0.22	----	----	0.16	----	----	0.14	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.003	----	----	0.007	----	----	0.002	----	----	<0.001	----
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	----	0.003	----	----	0.008	----	----	0.002	----	----	<0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<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	----	0.06	----	----	0.07	----	----	0.05	----	----	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	----	----	----	----	5.2	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.5	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	103	----	----	108	----	----	85	----	----	90	----
40 蒸発残留物	----	144	----	----	161	----	----	136	----	----	126	----
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	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	<0.2	0.3	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

女形浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田4850番地 女形公衆トイレ
 水道名称 女形浄水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/08	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/08	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
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	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.011	----	----	0.020	----	----	0.009	----	----	0.005	----
24 ジクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	0.003	----
25 ジブromokロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26 臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27 総トリハロメタン	----	0.012	----	----	0.022	----	----	0.009	----	----	0.005	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.007	----	----	0.004	----	----	0.003	----
29 ブロモジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----
32 亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
33 アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
34 鉄及びその化合物	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----	----
35 銅及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
36 ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	4.6	----	----	----	----	----	----	----
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	2.4	1.9	2.4	2.5	2.0	2.4	2.4	2.5	1.9	2.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	88	----	----	88	----	----	64	----	----	75	----
40 蒸発残留物	----	132	----	----	130	----	----	116	----	----	117	----
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	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.3	0.4	0.6	0.3	0.3
47 pH値	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.6	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.9
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

塚越浄水場 吉田川水源(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/21	2016/05/26	2016/06/23	2016/07/07	2016/07/28	2016/08/25	2016/09/29	2016/10/27	2016/11/24	2016/12/15	2017/01/26	2017/02/23	2017/03/23
1	一般細菌	----	----	630	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.037	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	プロモジクロロメタン	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
30	プロモホルム	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	4.3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	0.025	0.042	0.15	----	0.086	0.22	0.024	0.017	0.020	0.058	0.48	0.38	0.18
38	塩化物イオン	----	----	3.0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	98	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	132	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	0.000001	0.000002	0.000004	0.000002	0.000003	0.000001	0.000002	0.000001	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	0.000005	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)	----	----	1.6	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
47	pH値	----	----	7.8	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
48	味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
49	臭気	----	----	異常ではない	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
50	色度	----	----	6.2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
51	濁度	----	----	2.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

塚越浄水場 吉田川水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/11/24	2016/12/15	2017/03/23
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)	6	2	-----	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	130
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.09
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	<0.02
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	4.9
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	3.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	118
40	蒸発残留物	159
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシ	<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	8.0
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.4
51	濁度	0.2

石間浄水場 石間川水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/11/24	2016/12/15	2017/03/23
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	0	-----	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	0
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	<0.02
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	3.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88
40	蒸発残留物	119
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	1.1
51	濁度	0.1

半納浄水場 石間川支流岩城沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/12/15	2017/03/23
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)	0	0	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
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	<0.02
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	3.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88
40	蒸発残留物	116
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
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	<0.5
51	濁度	<0.1

半納浄水場 石間川支流笹沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/12/15	2017/03/23
403	大腸菌(定性)	陰性	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	0	0	0

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秋父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	170
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	<0.1
12	フッ素及びその化合物	0.07
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	ジス-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	<0.02
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	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	171
40	蒸発残留物	208
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	7.9
48	味	----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.1
51	濁度	0.6

中郷浄水場 石間川支流井戸沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/10/27	2016/12/15	2017/03/23
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	-----	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区 分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	39
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	0.06
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	<0.02
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	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	103
40	蒸発残留物	139
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシベンゼン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.7
51	濁度	0.2

白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/10/27	2016/12/15	2017/03/23
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	11	-----	1	6

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23
1	一般細菌	71
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	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.08
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	<0.02
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	4.0
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	88
40	蒸発残留物	130
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシ	<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	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.3
51	濁度	0.2

女形浄水場 吉田川支流女形沢水源(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/10/27	2016/12/15	2017/03/23
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	0	-----	0	0

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秋父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/07/07
1	一般細菌	210	----
2	大腸菌	陽性	----
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	----
4	水銀及びその化合物	<0.00005	----
5	セレン及びその化合物	<0.001	----
6	鉛及びその化合物	<0.001	----
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	----
8	六価クロム化合物	<0.005	----
9	亜硝酸態窒素	<0.004	----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1	----
12	フッ素及びその化合物	0.09	----
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	ジス-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	0.15	----
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	5.6	----
37	マンガン及びその化合物	<0.005	----
38	塩化物イオン	4.7	----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	112	----
40	蒸発残留物	161	----
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	----
42	ジオキシミン	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	<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	8.0	----
48	味	----	----
49	臭気	異常ではない	----
50	色度	2.0	----
51	濁度	0.5	----

塚越浄水場 吉田川水系小川川(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/23	2016/09/29	2016/11/24	2016/12/15	2017/03/23
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)	3	1	-----	0	0