

生川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 1区 コミュニティ広場
 水道名称 生川浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
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	シアニ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	----	----	0.07	----	----	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	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.002
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
25	ジブromクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.007	----	----	0.005	----	----	0.005	----	----	0.002
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<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	----	----	----	----	----	2.8	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.0	1.7	1.8	1.9	1.9	1.8	1.8	1.6	1.8	1.6	1.6	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	37	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	67	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	7.9	7.6	7.6	7.7	7.7
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

山口浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 3区 コミュニティ広場
 水道名称 山口浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
1	一般細菌	2	0	0	1	1	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	----	----	----	----	----	0.07	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	0.08	----	----	<0.06	----	----	<0.06
22	クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23	クロロホルム	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	<0.001	----	----	0.002
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.007	----	----	0.006	----	----	<0.001	----	----	0.002
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	<0.001	----	----	<0.001
30	ブromo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	----	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.8	3.6	3.5	3.4	3.5	2.8	2.7	3.0	3.3	3.4	3.5	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	63	----	----	40	----	----	59	----	----	61
40	蒸発残留物	----	----	114	----	----	76	----	----	92	----	----	90
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.8	7.8	8.0	7.8	7.9	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<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

姿見山浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 12区 横瀬町民ランド
 水道名称 姿見山浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
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	----	----	0.10	----	----	0.20	----	----	<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	----	----	0.010	----	----	0.007	----	----	0.005
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.003
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	0.003	----	----	<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	----	----	0.018	----	----	0.008	----	----	0.006
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.004
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.005	----	----	0.001	----	----	0.001
30	ブromo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	----	----	----	----	----	4.8	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.8	3.8	3.8	3.8	3.7	11.3	2.9	3.5	3.4	3.2	3.4	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	62	----	----	74	----	----	55	----	----	62
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	128	----	----	----	----	----	----
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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3
47	pH値	7.9	7.8	8.0	7.8	8.1	7.6	7.7	7.9	7.9	7.8	7.6	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

森下浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 18区 森下浄水場低区配水池内水栓
 水道名称 森下浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
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	----	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	----
12	フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	----	0.09	----	----	0.16	----	----	0.09	----	----	<0.06
22	クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23	クロロホルム	----	----	0.009	----	----	0.011	----	----	0.009	----	----	0.005
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	0.002
25	ジブロモクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<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	----	----	0.015	----	----	0.011	----	----	0.006
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.003
29	ブロモジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	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	----	----	----	----	----	4.5	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.4	3.9	4.1	4.4	4.1	4.3	3.6	3.4	3.9	3.5	3.7	4.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	69	----	----	82	----	----	59	----	----	59
40	蒸発残留物	----	----	122	----	----	108	----	----	97	----	----	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	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	<0.2
47	pH値	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.5	7.6	7.8	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	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

大畑浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 20区 旧戸ヶ久保小学校水質検査用水栓
 水道名称 大畑浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
1	一般細菌	0	0	0	0	1	0	1	0	2	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	シアニ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	----	----	1.5	----	----	1.0	----	----	0.8
12	フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	----	<0.06	----	----	0.21	----	----	<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	----	----	0.005	----	----	0.010	----	----	0.004	----	----	0.003
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.006	----	----	0.012	----	----	0.004	----	----	0.003
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.005	----	----	<0.002	----	----	<0.002
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	----	----	----	----	----	0.02	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	3.8	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.8	2.7	2.7	2.8	2.9	3.0	2.6	2.8	2.7	2.6	2.5	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	62	----	----	45	----	----	50	----	----	56
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	78	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3	0.4	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.6	<0.5	0.9	0.7	1.1	1.3	0.5	1.1	0.7	1.6	1.3	3.7
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.3	1.0

中井浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 21区 消防五分団詰所
 水道名称 中井浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
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	----	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.012	----	----	0.019	----	----	0.010	----	----	0.005
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.004
25	ジブromo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	----	----	0.014	----	----	0.023	----	----	0.012	----	----	0.006
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.006	----	----	0.009	----	----	0.005	----	----	0.005
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.001
30	ブromoホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31	ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	2.8	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4	2.3	1.9	2.0	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	30	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	62	----	----	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.2	0.4	0.2
47	pH値	7.9	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.7	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	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

初花浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 22区 消火栓内水質検査用水栓
 水道名称 初花浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/05	2016/05/10	2016/06/07	2016/07/05	2016/08/02	2016/09/06	2016/10/04	2016/11/08	2016/12/06	2017/01/10	2017/02/07	2017/03/07
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	----	----	----	----	----	1.5	----	----	----	----	----	----
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	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	----	----	0.07	----	----	0.08	----	----	<0.06	----	----	<0.06
22	クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23	クロロホルム	----	----	0.006	----	----	0.011	----	----	0.007	----	----	0.004
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.007	----	----	0.014	----	----	0.007	----	----	0.004
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.006	----	----	0.003	----	----	0.004
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.001	----	----	0.003	----	----	<0.001	----	----	<0.001
30	ブromo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	----	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.6	2.0	2.4	2.4	2.6	2.6	2.6	2.7	2.6	2.4	2.4	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	41	----	----	----	----	----	----
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)	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3
47	pH値	7.9	7.9	7.8	7.8	7.8	7.6	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<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

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 生川浄水場内着水地
 水道名称 生川浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	28
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	0.9
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	-----
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	2.8
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40	蒸発残留物	69
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.2

生川浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 生川浄水場内着水地
 水道名称 生川浄水場
 原水浄水区 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/2	2017/01/2	2017/02/2	2017/03/2
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	陽性	陰性	陰性	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	0	0	1	0	0	0	----	0	0	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 山口浄水場内着水地
 水道名称 山口浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	12
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	3.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55
40	蒸発残留物	90
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.6
51	濁度	<0.1

山口浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 山口浄水場内着水地
 水道名称 山口浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	陰性	陽性	陰性	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	1	1	1	0	0	0	----	0	0	0	1

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 姿見山浄水場内着水地
 水道名称 姿見山浄水場
 原水浄水区 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	38
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	3.8
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)	52
40	蒸発残留物	86
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)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.3

姿見山浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 姿見山浄水場内着水地
 水道名称 姿見山浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	陽性	陽性	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	3	2	3	0	1	2	1	----	0	1	1	2

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 森下浄水場内浅井戸
 水道名称 森下浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	57
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シア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	1.0
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	3.6
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)	48
40	蒸発残留物	81
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.9
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.1
51	濁度	0.3

森下浄水場内浅井戸(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 森下浄水場内浅井戸
 水道名称 森下浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	陽性	陽性	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オースト	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	2	2	1	1	0	1	----	1	2	1	3

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 大畑浄水場内着水地
 水道名称 大畑浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	8
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.06
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	3.4
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)	53
40	蒸発残留物	86
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	0.9
51	濁度	<0.1

大畑浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 大畑浄水場内着水地
 水道名称 大畑浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	陰性	陰性	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	2	0	0	1	0	1	----	0	0	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 中井浄水場内着水地
 水道名称 中井浄水場
 原水浄水区区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	16
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブ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	2.9
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)	34
40	蒸発残留物	68
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.2

中井浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合

採取場所名称 中井浄水場内着水地

水道名称 中井浄水場

原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	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	1	0	0	0	0	0	----	0	0	0	0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 初花浄水場内着水地
 水道名称 初花浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/10/26
1	一般細菌	12
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	0.07
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	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	46
40	蒸発残留物	86
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.2
51	濁度	<0.1

初花浄水場内着水地(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 初花浄水場内着水地
 水道名称 初花浄水場
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/04/27	2016/05/25	2016/06/29	2016/07/27	2016/08/31	2016/09/28	2016/10/26	2016/11/30	2016/12/21	2017/01/25	2017/02/22	2017/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	----	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	0	0	0	----	0	1	0	0