

小鹿野浄水場高区(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野 腰の根
 水道名称 小鹿野浄水場 高区配水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	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	
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	
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	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----	
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	----	----	0.09	----	<0.06	----	----	<0.06	----	
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
23	クロロホルム	----	0.004	----	----	0.008	----	0.002	----	----	<0.001	----	
24	ジクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
25	ジブロモクロロメタン	----	<0.001	----	----	<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	----	0.002	----	----	<0.001	----	
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
29	ブロモジクロロメタン	----	<0.001	----	----	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	----	0.08	----	----	0.11	----	0.06	----	----	0.06	----	
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	----	----	----	----	6.9	----	----	----	----	----	----	
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
38	塩化物イオン	3.5	3.7	4.1	3.9	3.2	3.3	2.7	2.9	3.4	3.6	3.7	4.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	87	----	----	83	----	----	85	----	----	87	----
40	蒸発残留物	----	131	----	----	115	----	----	123	----	----	123	----
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	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
47	pH値	7.7	7.9	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	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

小鹿野浄水場低区(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町下小鹿野 奈倉
 水道名称 小鹿野浄水場 低区配水場
 原水浄水区区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	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	
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	
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	----	----	0.09	----	<0.06	----	----	<0.06	----	
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
23	クロロホルム	----	0.005	----	----	0.010	----	0.003	----	----	<0.001	----	
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
25	ジブロモクロロメタン	----	<0.001	----	----	<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	----	0.003	----	----	<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	----	----	0.002	----	<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	----	0.08	----	----	0.11	----	0.06	----	----	0.05	----	
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	----	----	----	----	6.9	----	----	----	----	----	----	
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
38	塩化物イオン	3.4	3.8	4.1	3.9	3.4	3.5	2.8	2.8	3.4	3.6	3.7	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	88	----	----	82	----	----	84	----	----	87	----
40	蒸発残留物	----	132	----	----	122	----	----	126	----	----	122	----
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	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	0.2
47	pH値	7.8	7.9	8.0	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.7	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	
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	
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	
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	

小鹿野浄水場低区第2(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町長留 松井田
 水道名称 小鹿野浄水場 低区第2配水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	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	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	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.06	----	----	<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	----	----	0.014	----	----	0.004	----	----	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	----	0.008	----	----	0.017	----	----	0.005	----	----	0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29 ブロモジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.003	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----
32 亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
33 アルミニウム及びその化合物	----	0.08	----	----	0.12	----	----	0.06	----	----	0.05	----
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	----	----	----	----	6.9	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	3.4	3.8	4.1	3.9	3.5	3.5	2.8	2.8	3.4	3.6	3.7	1.4
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	88	----	----	84	----	----	84	----	----	88	----
40 蒸発残留物	----	129	----	----	128	----	----	124	----	----	123	----
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	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	<0.2
47 pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	8.1
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	1.6	<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	1.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

三山浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町飯田 岩殿沢
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09	
1	一般細菌	1	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	
3	カドミウム及びその化合物	----	----	----	----	<0.0003	----	----	----	----	----	----	
4	水銀及びその化合物	----	----	----	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	
5	セレン及びその化合物	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
6	鉛及びその化合物	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
7	ヒ素及びその化合物	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
8	六価クロム化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
9	亜硝酸態窒素	----	<0.004	----	----	<0.004	----	<0.004	----	----	<0.004	----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	<0.001	----	----	<0.001	----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----	----	
12	フッ素及びその化合物	----	----	----	----	0.10	----	----	----	----	----	----	
13	ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	
14	四塩化炭素	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	
15	1,4-ジオキサン	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
20	ベンゼン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	
21	塩素酸	----	<0.06	----	----	<0.06	----	<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	----	----	0.005	----	0.003	----	----	0.001	----	
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
25	ジブロモクロロメタン	----	<0.001	----	----	<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	----	----	0.005	----	0.003	----	----	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	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	----	----	----	----	5.1	----	----	----	----	----	----	
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
38	塩化物イオン	2.5	2.5	2.5	2.5	1.9	1.8	1.9	1.9	2.4	2.4	2.4	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	85	----	----	74	----	----	81	----	----	83	----
40	蒸発残留物	----	96	----	----	110	----	----	118	----	----	113	----
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	8.0
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

河原沢浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町三山 皆本
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
1 一般細菌	1	0	0	0	0	0	0	0	1	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	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	----	----	----	0.05	----	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.007	----	----	0.009	----	----	0.004	----	----	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	----	0.007	----	----	0.009	----	----	0.004	----	----	0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.003	----	----	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	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
34 鉄及びその化合物	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----	----
35 銅及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
36 ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	3.1	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	0.8	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	40	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	59	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.9	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.9	7.8	7.5	7.6	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	0.6	<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

倉尾浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町日尾 和田
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	---	---	---	---	1.1	---	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.13	---	---	0.08	---	---	<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	---	---	0.020	---	---	0.008	---	---	0.003	---
24 ジクロロ酢酸	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---
25 ジブromクロロメタン	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---
26 臭素酸	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---
27 総トリハロメタン	---	0.008	---	---	0.022	---	---	0.008	---	---	0.003	---
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	---	---	0.002	---	---	<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	---	---	---	---	3.0	---	---	---	---	---	---	---
37 マンガン及びその化合物	---	---	---	---	<0.005	---	---	---	---	---	---	---
38 塩化物イオン	1.3	1.6	1.5	1.3	1.4	1.7	2.4	1.5	1.4	1.3	1.3	4.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	54	---	---	---	---	---	---	---
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)	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2
47 pH値	8.2	8.3	8.6	8.4	8.1	8.1	8.2	8.1	8.1	8.0	7.9	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

竹平浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町両神澤 長又
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	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	
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	
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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	
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	----	0.004	----	----	0.008	----	0.002	----	----	<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	----	0.004	----	----	0.009	----	0.002	----	----	<0.001	----	
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	<0.002	----	----	<0.002	----	
29	ブromジクロロメタン	----	<0.001	----	----	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	----	----	----	----	4.5	----	----	----	----	----	----	
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	
38	塩化物イオン	2.0	2.4	2.4	2.5	1.8	1.8	1.7	1.9	2.5	2.6	2.6	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	71	----	----	66	----	----	68	----	----	70	----
40	蒸発残留物	----	101	----	----	94	----	----	98	----	----	96	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42	ジオキシム	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	<0.000001	<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(含有有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	<0.2	<0.2
47	pH値	8.2	8.1	8.2	8.0	7.9	8.0	8.0	7.9	8.0	7.8	7.8	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

浦島浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町両神澤 竹平
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/09	2017/03/09
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	<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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	0.005	----	----	0.010	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29 ブロモジクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
30 ブロモホルム	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31 ホルムアルデヒド	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----
32 亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
33 アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
34 鉄及びその化合物	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----	----
35 銅及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
36 ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	4.5	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	1.3	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.7	1.7	1.9	1.4	2.6
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	74	----	----	74	----	----	69	----	----	70	----
40 蒸発残留物	----	105	----	----	118	----	----	103	----	----	98	----
41 陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42 ジェオスミン	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43 2-メチルイソボルネオール	----	----	<0.000001	<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)	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
47 pH値	8.1	8.2	8.2	8.2	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	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	1.1	<0.5	0.9	0.7	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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

煤川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町野神小森 煤川下
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区分 浄水

	2016/04/14	2016/05/12	2016/06/09	2016/07/14	2016/08/18	2016/09/12	2016/10/13	2016/11/10	2016/12/13	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	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	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.09	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22 クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23 クロロホルム	----	0.015	----	----	0.012	----	----	0.002	----	----	<0.001	----
24 ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.007	----	----	<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	----	0.015	----	----	0.012	----	----	0.002	----	----	<0.001	----
28 トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.005	----	----	<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	----	----	----	----	0.02	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.10	----	----	<0.03	----	----	<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	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----	----	<0.005	----
38 塩化物イオン	1.2	1.2	1.1	1.2	1.3	1.3	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	75	----	----	68	----	----	63	----	----	66	----
40 蒸発残留物	----	96	----	----	96	----	----	93	----	----	83	----
41 陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42 ジェオスミン	----	----	<0.000001	<0.000001	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43 2-メチルイソボルネオール	----	----	<0.000001	<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)	0.5	0.5	0.6	0.6	1.0	0.6	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3
47 pH値	7.8	7.9	7.9	7.9	7.8	7.5	7.9	7.9	7.9	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	1.6	1.8	<0.5	<0.5	1.1	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

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神小森 山居
 水道名称 四阿屋山深井戸
 原水浄水区分 浄水

	2016/08/18	2017/02/09
1	一般細菌	2 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	0.6 -----
12	フッ素及びその化合物	0.10 -----
13	ホウ素及びその化合物	0.1 -----
14	四塩化炭素	<0.0002 -----
15	1,4-ジオキサン	<0.005 -----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002 -----
17	ジクロロメタン	<0.001 -----
18	テトラクロロエチレン	<0.001 -----
19	トリクロロエチレン	<0.001 -----
20	ベンゼン	<0.001 -----
21	塩素酸	0.11 0.10
22	クロロ酢酸	<0.002 <0.002
23	クロロホルム	<0.001 <0.001
24	ジクロロ酢酸	<0.002 <0.002
25	ジブrom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	0.003 <0.001
28	トリクロロ酢酸	<0.002 <0.002
29	ブromジクロロメタン	0.002 <0.001
30	ブrom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	<0.01 -----
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02 <0.02
34	鉄及びその化合物	<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	12 -----
37	マンガン及びその化合物	<0.005 -----
38	塩化物イオン	2.4 1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93 94
40	蒸発残留物	148 157
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)	<0.2 <0.2
47	pH値	7.7 7.5
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	<0.5 <0.5
51	濁度	<0.1 <0.1

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野
 水道名称 小鹿野浄水場
 原水浄水区 分 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	20
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	0.09
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	7.1
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)	84
40	蒸発残留物	149
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)	0.5
47	pH値	7.7
48	味	----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.9
51	濁度	0.3

小鹿野浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町小鹿野
 水道名称 小鹿野浄水場
 原水浄水区 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町三山
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区 分 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	15
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	1.7
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	5.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	81
40	蒸発残留物	132
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)	0.4
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

三山浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町三山
 水道名称 三山浄水場
 原水浄水区分 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陽性	陰性	陰性	陰性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野河原沢
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	20
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	----
22	クロロ酢酸	----
23	クロロホルム	----
24	ジクロロ酢酸	----
25	ジブromクロロメタン	----
26	臭素酸	----
27	総トリハロメタン	----
28	トリクロロ酢酸	----
29	ブromジクロロメタン	----
30	ブromホルム	----
31	ホルムアルデヒド	----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
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	3.0
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)	42
40	蒸発残留物	74
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	1.5
51	濁度	<0.1

河原沢浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町河原沢
 水道名称 河原沢浄水場
 原水浄水区 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	0	2	0	0	1	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町藤倉
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	24
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.5
12	フッ素及びその化合物	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	----
22	クロロ酢酸	----
23	クロロホルム	----
24	ジクロロ酢酸	----
25	ジブ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	2.5
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)	53
40	蒸発残留物	92
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)	0.6
47	pH値	7.7
48	味	----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.4
51	濁度	<0.1

倉尾浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町藤倉
 水道名称 倉尾浄水場
 原水浄水区 分 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陰性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神澤
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	56
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	0.08
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	4.6
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)	63
40	蒸発残留物	117
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	0.8
51	濁度	<0.1

竹平浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神薄
 水道名称 竹平浄水場
 原水浄水区 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小籠野町両神澤
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区 原水

		2016/07/28
1	一般細菌	36
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	0.07
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romクロロメタン	----
26	臭素酸	----
27	総トリハロメタン	----
28	トリクロロ酢酸	----
29	ブromジクロロメタン	----
30	ブromホルム	----
31	ホルムアルデヒド	----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
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	1.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	75
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	0.000008
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	2.1
51	濁度	0.1

浦島浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神薄
 水道名称 浦島浄水場
 原水浄水区 分 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

名称 秋父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神小森
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区 原水

		2016/07/28
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	1.8
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	3.0
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)	75
40	蒸発残留物	111
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシム	<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)	1.1
47	pH値	7.8
48	味	----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.6
51	濁度	<0.1

煤川浄水場(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町両神小森
 水道名称 煤川浄水場
 原水浄水区分 原水

	2016/04/14	2016/05/26	2016/06/09	2016/06/09	2016/07/28	2016/10/03	2016/10/13	2016/11/24	2016/12/13	2017/01/12	2017/02/23	2017/03/09
大腸菌(定性)	陰性	陽性	-----	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性
クリプトスポリジウム・ オーシスト	-----	0	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
ジアルジア・シスト	-----	1	0	-----	-----	0	-----	0	-----	-----	0	-----
嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	-----	0	0	1	1	0	0	0	0	0
アンモニア性窒素	-----	-----	-----	-----	<0.1	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----