

上田野配水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 荒川総合運動公園
 水道名称 上田野配水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性											
3 カドミウム及びその化合物	----	<0.0003	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
4 水銀及びその化合物	----	<0.00005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
5 セレン及びその化合物	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
6 鉛及びその化合物	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
7 ヒ素及びその化合物	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
8 六価クロム化合物	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
9 亜硝酸態窒素	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----	----	<0.004	----
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	0.6	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	0.06	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.08	----	----	0.16	----	----	<0.06	----	----	0.07	----
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	----	----	0.003	----	----	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	----	0.006	----	----	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	----	----	0.001	----	----	<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	----	3.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	0.9	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.0	1.0	0.9	1.3	0.9	0.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	25	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	52	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.4	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.7	7.8	7.6	7.5	7.4	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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

安谷川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市荒川日野615番地先
 水道名称 安谷川浄水場
 原水浄水区 分 浄水

検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性											
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	----	0.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	0.12	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	0.08	----	----	0.15	----	----	<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	----	0.002	----	----	0.007	----	----	0.001	----	----	<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	----	0.002	----	----	0.007	----	----	0.001	----	----	<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	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.8	1.2	0.9	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	0.7	0.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	26	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	51	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.2	0.4	0.4	0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.7	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.7	7.7	7.7
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

寺沢配水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市荒川日野1380番地先
 水道名称 寺沢配水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性											
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	----	0.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	0.05	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	0.10	----	----	<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	----	----	<0.001	----	----	<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	----	0.004	----	----	0.007	----	----	<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	----	----	0.002	----	----	<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	----	2.6	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	0.7	0.9	0.9	0.9	1.2	1.1	1.5	1.0	0.9	0.9	1.0	0.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	26	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	50	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	<0.2	0.4	0.3	<0.2	<0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5	7.6	7.6
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

谷津川浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 小鹿野町大字長留3821番地4先
 水道名称 谷津川浄水場
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	陰性											
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	----	0.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.13	----	----	<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	----	----	0.014	----	----	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	----	0.006	----	----	0.016	----	----	0.004	----	----	0.002	----
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	----	2.8	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	49	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.2	0.3	0.4	0.4	0.2	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.2
47 pH値	7.8	7.9	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6
48 味	異常ではない											
49 臭気	異常ではない											
50 色度	0.6	<0.5	0.6	<0.5	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

大指浄水場(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 秩父市荒川豊川1493番地先
 水道名称 大指浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2016/04/07	2016/05/12	2016/06/02	2016/07/07	2016/08/04	2016/09/15	2016/10/06	2016/11/10	2016/12/01	2017/01/05	2017/02/02	2017/03/02
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	陰性											
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	----	0.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
12	フッ素及びその化合物	----	0.07	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	<0.06	----	----	0.13	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.008	----	----	0.016	----	----	0.006	----	----	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	----	0.009	----	----	0.018	----	----	0.006	----	----	0.003	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromジクロロメタン	----	0.001	----	----	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	0.9	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	1.2	1.1	1.0	0.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	49	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	82	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.2	0.3	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.7
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	0.6	0.5	<0.5	0.8
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 上田野配水場
 水道名称 上田野配水場水源(持小舎沢・矢野沢)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/05/19
1	一般細菌	7
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	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
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	3.5
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)	25
40	蒸発残留物	52
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.2
51	濁度	0.2

上田野配水場水源(持小舎沢・矢野沢)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 上田野配水場
 水道名称 上田野配水場水源(持小舎沢・矢野沢)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/16	2016/10/20	2016/10/20	2016/12/08
403	大腸菌(定性)	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	-----	0	1

上田野配水場水源(持小舎沢・矢野沢)(その他)

2017/03/16
陰性

0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 安谷川浄水場
 水道名称 安谷川浄水場水源(安谷川)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/05/19
1	一般細菌	3
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	0.5
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブ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	2.3
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)	27
40	蒸発残留物	49
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.8
51	濁度	0.2

安谷川浄水場水源(安谷川)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 安谷川浄水場
 水道名称 安谷川浄水場水源(安谷川)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/16	2016/10/20	2016/10/20	2016/12/08
403	大腸菌(定性)	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	-----	0	1

安谷川浄水場水源(安谷川)(その他)

2017/03/16
陰性

0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 寺沢配水場
 水道名称 寺沢配水場水源(寺沢川)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/05/19
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	0.6
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	-----
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	3.4
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)	33
40	蒸発残留物	64
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.5

寺沢配水場水源(寺沢川)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 寺沢配水場
 水道名称 寺沢配水場水源(寺沢川)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/16	2016/10/20	2016/10/20	2016/12/08
403	大腸菌(定性)	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

寺沢配水場水源(寺沢川)(その他)

2017/03/16
陽性

0

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 谷津川浄水場
 水道名称 谷津川浄水場水源(谷津川)
 原水浄水区区分 原水

	検査項目	2016/05/19
1	一般細菌	10
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	0.5
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	2.7
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)	50
40	蒸発残留物	79
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)	0.3
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.1
51	濁度	0.3

谷津川浄水場水源(谷津川)(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 採取場所名称 谷津川浄水場
 水道名称 谷津川浄水場水源(谷津川)
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2016/06/16	2016/10/20	2016/10/20	2016/12/08
403	大腸菌(定性)	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	-----	7	0

谷津川浄水場水源(谷津川)(その他)

2017/03/16
陰性

0