

塚越浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市下吉田5650-1番地先 フルーツ街道公衆トイレ付近
 水道名称 塚越浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	1.8	----	----	----	----	----	----	----
12	フッ素及びその化合物	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.012	----	----	0.030	----	----	0.007	----	----	0.004	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.007	----	----	0.011	----	----	0.004	----	----	0.003	----
25	ジブロモクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.014	----	----	0.033	----	----	0.008	----	----	0.004	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.008	----	----	0.011	----	----	0.005	----	----	0.003	----
29	ブロモジクロロメタン	----	0.002	----	----	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	----	0.06	----	----	0.10	----	----	0.04	----	----	0.03	----
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	----	----	----	----	5.0	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
38	塩化物イオン	5.8	5.4	6.3	5.6	5.1	5.0	4.9	5.1	4.8	4.9	6.2	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	95	----	----	89	----	----	65	----	----	88	----
40	蒸発残留物	----	139	----	----	149	----	----	104	----	----	129	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.4	0.6	0.9	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
47	pH値	7.8	8.0	8.0	7.9	8.0	8.1	7.7	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<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

石間浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市下吉田6585-2番地 吉田総合支所
 水道名称 石間浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	1.9	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.08	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.012	----	----	0.028	----	----	0.015	----	----	0.005	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.008	----	----	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	----	0.013	----	----	0.031	----	----	0.017	----	----	0.005	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.016	----	----	0.012	----	----	0.003	----
29	ブロモジクロロメタン	----	0.001	----	----	0.003	----	----	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	----	----	----	----	4.3	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.6	3.7	3.9	3.7	3.2	3.1	3.1	3.1	3.0	3.0	4.7	4.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	117	----	----	92	----	----	86	----	----	102	----
40	蒸発残留物	----	172	----	----	155	----	----	125	----	----	143	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7	0.3	0.5	0.6	1.2	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5
47	pH値	8.1	8.1	8.3	8.1	7.9	8.2	8.1	8.1	8.1	8.1	8.0	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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<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

半納浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間3856-4番地 半納公衆トイレ
 水道名称 半納浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	2.5	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.001	----	----	0.009	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.005	----	----	<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	----	0.001	----	----	0.011	----	----	<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	----	----	0.002	----	----	<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	----	----	----	----	0.03	----	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	0.04	----	----	----	----	----	----	----
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	2.9	2.7	2.9	3.2	2.4	2.5	2.4	1.9	2.4	2.5	2.6	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	70	----	----	49	----	----	43	----	----	55	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	99	----	----	----	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.3	<0.2	0.3	0.6	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7	7.9	7.9	7.9	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.4	<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	2.0	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

中郷浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間中郷2632 串田商店
 水道名称 中郷浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	0.08	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.003	----	----	0.021	----	----	0.006	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.009	----	----	0.003	----	----	<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	----	0.003	----	----	0.023	----	----	0.006	----	----	<0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.002	----	----	0.008	----	----	0.003	----	----	<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	----	----	----	----	3.6	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.6	3.0	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5	2.7	2.7	2.6	2.5	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	139	----	----	122	----	----	125	----	----	92	----
40	蒸発残留物	----	191	----	----	162	----	----	169	----	----	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)	0.7	0.4	0.3	0.4	1.2	0.6	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3
47	pH値	8.1	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.0	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1.1	<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

白岩浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊白岩1693 新井剛太郎宅
 水道名称 白岩浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	----	----	----	----	2.0	----	----	----	----	----	----	----
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	----	0.10	----	----	0.14	----	----	0.10	----	----	0.27	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.001	----	----	0.018	----	----	0.003	----	----	<0.001	----
24	ジクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.008	----	----	<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	----	0.001	----	----	0.021	----	----	0.004	----	----	<0.001	----
28	トリクロロ酢酸	----	<0.002	----	----	0.009	----	----	<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	----	0.05	----	----	0.08	----	----	0.05	----	----	0.04	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	4.0	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	3.4	3.2	3.3	3.2	3.3	2.9	2.8	3.4	3.2	3.0	3.1	3.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	104	----	----	70	----	----	68	----	----	83	----
40	蒸発残留物	----	154	----	----	112	----	----	115	----	----	118	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.2	0.2	0.3	0.8	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.2
47	pH値	7.9	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

女形浄水場(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田4850番地 女形公衆トイレ
 水道名称 女形浄水場
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/13	2017/05/11	2017/06/08	2017/07/13	2017/08/17	2017/09/14	2017/10/12	2017/11/09	2017/12/14	2018/01/18	2018/02/08	2018/03/08
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	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	0.07	----	----	<0.06	----
22	クロロ酢酸	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
23	クロロホルム	----	0.014	----	----	0.051	----	----	0.013	----	----	0.007	----
24	ジクロロ酢酸	----	0.005	----	----	0.021	----	----	0.005	----	----	0.003	----
25	ジブロモクロロメタン	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26	臭素酸	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	0.014	----	----	0.053	----	----	0.014	----	----	0.007	----
28	トリクロロ酢酸	----	0.007	----	----	0.023	----	----	0.007	----	----	0.004	----
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	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.3	2.0	2.4	2.4	1.8	2.3	1.9	2.3	1.9	2.0	2.5	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	85	----	----	56	----	----	42	----	----	69	----
40	蒸発残留物	----	136	----	----	97	----	----	84	----	----	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)	0.5	0.4	0.5	0.7	1.6	0.5	0.7	0.5	0.3	0.3	0.4	0.5
47	pH値	7.9	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	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	1.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

塚越浄水場 吉田川水源(基準項目)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区 分 原水

	検査項目	2017/04/27	2017/05/25	2017/06/22	2017/07/27	2017/08/31	2017/09/28	2017/10/26	2017/11/30	2017/12/21	2018/01/25	2018/02/22	2018/03/22	2017/03/23
1	一般細菌	----	----	390	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.07	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
22	クロロ酢酸	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
23	クロロホルム	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
24	ジクロロ酢酸	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
25	ジブロモクロロメタン	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
26	臭素酸	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
27	総トリハロメタン	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
28	トリクロロ酢酸	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
29	ブロモジクロロメタン	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
30	ブロモホルム	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
31	ホルムアルデヒド	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
32	亜鉛及びその化合物	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	4.3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	0.075	0.064	0.021	0.034	0.017	0.017	0.021	0.009	0.009	0.019	0.021	0.095	0.18
38	塩化物イオン	----	----	2.9	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	84	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	113	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	0.000001	0.000060	0.000011	0.000003	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	0.000001	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	----	----	1.2	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
47	pH値	----	----	8.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
48	味	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
49	臭気	----	----	異常ではない	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
50	色度	----	----	2.1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
51	濁度	----	----	0.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

塚越浄水場 吉田川水源(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場取水口
 水道名称 塚越浄水場 荒川水系吉田川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/11/30	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陰性	-----	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	-----	1	2

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	130
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.9
12	フッ素及びその化合物	0.11
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	5.6
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	123
40	蒸発残留物	168
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7
47	pH値	8.1
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.2
51	濁度	0.1

石間浄水場 石間川水源(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市下吉田 石間浄水場着水井
 水道名称 石間浄水場 荒川水系石間川水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/11/30	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	-----	0	1

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	0
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	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	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.9
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	3.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	99
40	蒸発残留物	131
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	<0.2
47	pH値	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	<0.5
51	濁度	<0.1

半納浄水場 石間川支流岩城沢(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場湧水取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流岩城沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	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	0	0	2

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	9
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.06
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	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.04
34	鉄及びその化合物	0.04
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78
40	蒸発残留物	109
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	0.7
51	濁度	0.1

半納浄水場 石間川支流笹沢(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 半納浄水場笹沢取水口
 水道名称 半納浄水場 石間川支流笹沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	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)	0	0	0	0

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	250
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	0.08
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	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.05
34	鉄及びその化合物	0.06
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	4.1
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)	181
40	蒸発残留物	221
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5
47	pH値	8.0
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.2
51	濁度	0.3

中郷浄水場 石間川支流井戸沢(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田石間 中郷浄水場着水井
 水道名称 中郷浄水場 石間川支流井戸沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/10/26	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	3	1	-----	1	5

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	86
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	0.08
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	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.15
34	鉄及びその化合物	0.15
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	4.7
37	マンガン及びその化合物	0.024
38	塩化物イオン	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	105
40	蒸発残留物	157
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	8.0
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.3
51	濁度	0.2

白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市吉田阿熊 白岩浄水場着水井
 水道名称 白岩浄水場 阿熊川支流白岩沢
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/10/26	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	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)	27	1	-----	0	12

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	50
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.1
12	フッ素及びその化合物	0.10
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	4.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	93
40	蒸発残留物	136
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.7
47	pH値	7.9
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.0
51	濁度	<0.1

女形浄水場 吉田川支流女形沢水源(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 女形浄水場取水口
 水道名称 女形浄水場 吉田川支流女形沢水源
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/10/26	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	-----	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	-----	0	-----	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	-----	0	-----	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	-----	0	3

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/06/22
1	一般細菌	290
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	0.11
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----
30	ブロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.19
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	6.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	116
40	蒸発残留物	165
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5
47	pH値	8.2
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.7
51	濁度	0.2

塚越浄水場 吉田川水系小川川(その他)

顧客名称 吉田事務所
 採取場所名称 秩父市上吉田 塚越浄水場小川取水口
 水道名称 塚越浄水場 吉田川水系小川川
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/06/22	2017/09/28	2017/11/30	2017/12/21	2018/03/22
403	大腸菌(定性)	陽性	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)	16	0	-----	1	24