

生川浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 1区 コミュニティ広場  
 水道名称 生川浄水場  
 原水浄水区 分 浄水

	検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
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	----	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----
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	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	----	<0.06	----	----	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	----	----	0.003	----	----	0.010	----	----	0.002	----	----	0.003
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	<0.002	----	----	<0.002
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.003	----	----	0.013	----	----	0.003	----	----	0.004
28	トリクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	0.005	----	----	<0.002	----	----	0.002
29	ブromoジクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	0.003	----	----	0.001	----	----	0.001
30	ブromoホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31	ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	0.01	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	3.1	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	1.9	1.7	1.7	1.6	1.8	1.8	1.7	2.8	1.7	1.7	1.7	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	38	----	----	----	----	----	----
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	68	----	----	----	----	----	----
41	陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
42	ジェオスミン	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
43	2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
44	非イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
45	フェノール類	----	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
47	pH値	7.7	7.9	8.0	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.8	7.8	7.6	7.7
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

山口浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 3区 コミュニティ広場  
 水道名称 山口浄水場  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
1 一般細菌	0	0	4	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	----	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06	----	----	<0.06
22 クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23 クロロホルム	----	----	0.006	----	----	0.005	----	----	0.001	----	----	0.003
24 ジクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	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	----	----	0.006	----	----	0.001	----	----	0.003
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	----	----	----	----	----	3.7	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	3.9	3.6	3.5	3.5	2.8	2.6	2.7	2.8	2.8	3.0	4.9	5.1
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	63	----	----	90	----	----	51	----	----	61
40 蒸発残留物	----	----	108	----	----	123	----	----	79	----	----	104
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	0.6	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.4
47 pH値	7.8	8.1	8.2	7.8	7.7	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	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	0.6	0.7	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

姿見山浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 12区 横瀬町民グラウンド  
 水道名称 姿見山浄水場  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
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	----	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----
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	----	----	<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	----	----	0.016	----	----	0.014	----	----	0.005	----	----	0.010
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	0.004
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.018	----	----	0.017	----	----	0.006	----	----	0.011
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.005
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.001	----	----	0.001
30	ブromoホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31	ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	4.0	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.1	3.8	3.6	3.5	3.3	2.9	2.8	2.8	2.9	3.0	4.0	5.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	58	----	----	47	----	----	48	----	----	56
40	蒸発残留物	----	----	100	----	----	139	----	----	76	----	----	101
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	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5
47	pH値	8.0	8.4	8.1	8.1	8.0	7.8	7.9	7.7	7.9	7.9	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

森下浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 18区 森下浄水場低区配水池内水栓  
 水道名称 森下浄水場  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
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	----	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	----	<0.06	----	----	0.11	----	----	0.07	----	----	<0.06
22 クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23 クロロホルム	----	----	0.011	----	----	0.013	----	----	0.006	----	----	0.008
24 ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
25 ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26 臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27 総トリハロメタン	----	----	0.013	----	----	0.017	----	----	0.008	----	----	0.010
28 トリクロロ酢酸	----	----	0.004	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.003
29 ブロモジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.004	----	----	0.002	----	----	0.002
30 ブロモホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31 ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
33 アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34 鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35 銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36 ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	4.5	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	4.7	3.8	3.9	4.1	4.2	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	4.0	4.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	65	----	----	57	----	----	53	----	----	61
40 蒸発残留物	----	----	107	----	----	114	----	----	87	----	----	106
41 陰イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
42 ジェオスミン	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
43 2-メチルイソボルネオール	----	----	----	----	----	<0.000001	----	----	----	----	----	----
44 非イオン界面活性剤	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
45 フェノール類	----	----	----	----	----	<0.0005	----	----	----	----	----	----
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3	0.4	0.3	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.3
47 pH値	7.8	8.0	7.8	7.8	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	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	0.7	0.7	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

大畑浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 20区 旧戸ヶ久保小学校水質検査用水栓  
 水道名称 大畑浄水場  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06	2018/03/13
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	----	----	0.9	----	----	1.4	----	----	1.1	----	----	0.9	----
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	----	----	0.09	----	----	<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	----	----	0.009	----	----	0.004	----	----	0.003	----
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----
25	ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
27	総トリハロメタン	----	----	0.006	----	----	0.011	----	----	0.005	----	----	0.003	----
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	<0.002	----
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.001	----	----	0.002	----	----	0.001	----	----	<0.001	----
30	ブromoホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----
31	ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----
32	亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	0.01	----	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	0.10	----	----	0.06	----	----	0.16	----	----	0.36	<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	2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	----
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	59	----	----	54	----	----	51	----	----	53	----
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	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.3	----
47	pH値	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8	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	1.2	1.4	1.1	1.1	1.7	0.8	1.0	1.1	2.2	1.2	4.7	2.2	----
51	濁度	0.3	0.1	0.1	<0.1	0.2	<0.1	0.2	0.2	0.3	0.2	1.0	0.6	----

中井浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 21区 消防五分団詰所  
 水道名称 中井浄水場  
 原水浄水区 浄水

検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
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	---	---	---	---	---	0.06	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.017	---	---	0.013	---	---	0.007	---	---	0.009
24 ジクロロ酢酸	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	0.004	---	---	0.004
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	---	---	0.019	---	---	0.016	---	---	0.009	---	---	0.010
28 トリクロロ酢酸	---	---	0.010	---	---	0.005	---	---	0.007	---	---	0.006
29 ブロモジクロロメタン	---	---	0.002	---	---	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	---	---	---	---	---	2.9	---	---	---	---	---	---
37 マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	<0.005	---	---	---	---	---	---
38 塩化物イオン	2.3	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	2.3	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	---	35	---	---	---	---	---	---
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	0.4	0.4	0.6	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.4
47 pH値	7.7	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	7.6	7.7	7.6	7.8	7.6
48 味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49 臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50 色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

初花浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 22区 消火栓内水質検査用水栓  
 水道名称 初花浄水場  
 原水浄水区分 浄水

検査項目	2017/04/10	2017/05/09	2017/06/06	2017/07/04	2017/08/01	2017/09/05	2017/10/03	2017/11/07	2017/12/05	2018/01/09	2018/02/06	2018/03/06
1 一般細菌	0	2	0	2	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	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
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	----	----	0.10	----	----	0.11	----	----	<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	----	----	0.014	----	----	0.005	----	----	0.005
24 ジクロロ酢酸	----	----	0.005	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.002
25 ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26 臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27 総トリハロメタン	----	----	0.013	----	----	0.017	----	----	0.007	----	----	0.005
28 トリクロロ酢酸	----	----	0.006	----	----	0.006	----	----	0.004	----	----	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	----	----	----	----	----	3.3	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	2.6	2.0	2.4	2.4	2.6	2.5	2.4	2.0	2.5	2.4	2.5	2.5
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	47	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	----	73	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.5	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
47 pH値	7.9	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	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	0.7	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

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 生川浄水場内着水地  
 水道名称 生川浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	58
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2
12	フッ素及びその化合物	<0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
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	0.07
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	2.3
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	36
40	蒸発残留物	68
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.0
51	濁度	1.4

生川浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 生川浄水場内着水地  
 水道名称 生川浄水場  
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	----	0	----	----	0	----	----	0	----	----	0	----
407	ジアルジア・シスト	----	0	----	----	0	----	----	0	----	----	0	----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	1	0	1	0	0	2	0	0	0	0	2

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 山口浄水場内着水地  
 水道名称 山口浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	15
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアニ化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4
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	-----
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	0.06
34	鉄及びその化合物	0.05
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	2.5
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	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	2.7
51	濁度	0.7

山口浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 山口浄水場内着水地  
 水道名称 山口浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 姿見山浄水場内着水地  
 水道名称 姿見山浄水場  
 原水浄水区 分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	110
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	<0.05
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	0.97
34	鉄及びその化合物	0.27
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	0.012
38	塩化物イオン	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40	蒸発残留物	85
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	4.7
51	濁度	4.1

姿見山浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 姿見山浄水場内着水地  
 水道名称 姿見山浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	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)	4	1	1	37	0	1	5	1	1	2	1	2

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 森下浄水場内浅井戸  
 水道名称 森下浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	220
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	<0.05
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	0.14
34	鉄及びその化合物	0.12
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	0.009
38	塩化物イオン	2.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37
40	蒸発残留物	76
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	7.6
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	3.7
51	濁度	2.5

森下浄水場内浅井戸(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 森下浄水場内浅井戸  
 水道名称 森下浄水場  
 原水浄水区 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	2	3	2	28	1	0	2	1	0	3	2	4

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 大畑浄水場内着水地  
 水道名称 大畑浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/10/25
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	1.4
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	-----
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	0.03
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	3.0
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	39
40	蒸発残留物	70
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.6
51	濁度	0.5

大畑浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 大畑浄水場内着水地  
 水道名称 大畑浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
407	ジアルジア・シスト	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----	-----	0	-----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	3	0	0	1	0	1	0	0	1

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 中井浄水場内着水地  
 水道名称 中井浄水場  
 原水浄水区 分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	44
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	0.05
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	2.4
37	マンガン及びその化合物	0.008
38	塩化物イオン	1.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	26
40	蒸発残留物	58
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	7.5
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.7
51	濁度	0.8

中井浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 中井浄水場内着水地  
 水道名称 中井浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	----	0	----	----	0	----	----	0	----	----	0	----
407	ジアルジア・シスト	----	0	----	----	0	----	----	0	----	----	0	----
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	0	0	3	0	0	1	0	0	0	0	0

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 初花浄水場内着水地  
 水道名称 初花浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	21
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	1.4
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	-----
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	0.03
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	2.7
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)	38
40	蒸発残留物	63
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.3

初花浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬事務所  
 採取場所名称 初花浄水場内着水地  
 水道名称 初花浄水場  
 原水浄水区分 原水

	検査項目	2017/04/26	2017/05/24	2017/06/26	2017/07/26	2017/08/30	2017/09/27	2017/10/25	2017/11/29	2017/12/20	2018/01/24	2018/02/21	2018/03/28
403	大腸菌(定性)	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	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	0	3	0	0	1	0	0	0	1	1