

生川浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
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	---	---	---	---	---	1.0	---	---	---	---	---	---
12 フッ素及びその化合物	---	---	---	---	---	<0.05	---	---	---	---	---	---
13 ホウ素及びその化合物	---	---	---	---	---	<0.1	---	---	---	---	---	---
14 四塩化炭素	---	---	---	---	---	<0.0002	---	---	---	---	---	---
15 1,4-ジオキサン	---	---	---	---	---	<0.005	---	---	---	---	---	---
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	---	---	---	---	---	<0.002	---	---	---	---	---	---
17 ジクロロメタン	---	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---
18 テトラクロロエチレン	---	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---
19 トリクロロエチレン	---	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---
20 ベンゼン	---	---	---	---	---	<0.001	---	---	---	---	---	---
21 塩素酸	---	---	<0.06	---	---	0.10	---	---	0.09	---	---	<0.06
22 クロロ酢酸	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002	---	---	<0.002
23 クロロホルム	---	---	0.005	---	---	0.010	---	---	0.006	---	---	0.002
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	---	---	0.007	---	---	0.013	---	---	0.008	---	---	0.003
28 トリクロロ酢酸	---	---	0.002	---	---	0.004	---	---	0.004	---	---	<0.002
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	---	---	---	---	---	3.1	---	---	---	---	---	---
37 マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	<0.005	---	---	---	---	---	---
38 塩化物イオン	2.4	1.8	1.9	1.7	1.8	1.9	1.9	1.9	2.0	1.8	2.7	1.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	---	38	---	---	---	---	---	---
40 蒸発残留物	---	---	---	---	---	66	---	---	---	---	---	---
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	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
47 pH値	7.7	7.8	7.8	7.6	7.7	7.9	7.7	7.7	7.8	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

山口浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
1 一般細菌	1	2	0	1	2	0	2	0	0	0	2	1
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	----	----	----	----	----	1.2	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	----	<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	----	----	0.004	----	----	0.003	----	----	0.001
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	----	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.003	----	----	0.001
28 トリクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	----	----	0.001	----	----	0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
30 ブロモホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31 ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
33 アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34 鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35 銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36 ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	3.8	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	4.1	3.4	1.7	3.1	2.7	2.7	2.8	3.2	3.0	3.1	6.9	3.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	48	----	----	51	----	----	57	----	----	54
40 蒸発残留物	----	----	64	----	----	79	----	----	81	----	----	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)	0.5	0.4	0.2	0.5	0.5	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
47 pH値	7.8	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.9	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

姿見山浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 採取場所名称 12区 横瀬町町民ランド  
 水道名称 姿見山浄水場  
 原水浄水区分 浄水

	検査項目	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
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	----	----	----	----	----	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	----	----	0.11	----	----	0.09	----	----	<0.06
22	クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23	クロロホルム	----	----	0.018	----	----	0.017	----	----	0.011	----	----	0.007
24	ジクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	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	----	----	0.021	----	----	0.020	----	----	0.013	----	----	0.008
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.006	----	----	0.003
29	ブromoジクロロメタン	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.002	----	----	0.001
30	ブromoホルム	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
31	ホルムアルデヒド	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008	----	----	<0.008
32	亜鉛及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
33	アルミニウム及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.02	----	----	----	----	----	----
34	鉄及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.03	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	4.1	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	4.0	3.9	3.7	3.4	3.2	3.0	3.0	3.2	3.2	3.1	5.3	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	65	----	----	47	----	----	54	----	----	51
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	80	----	----	----	----	----	----
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	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3
47	pH値	7.8	8.2	8.3	7.9	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	7.8	7.9	7.9
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	0.6	<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 横瀬町上下水道課  
 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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
1 一般細菌	0	0	0	0	1	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	----	----	----	----	----	1.2	----	----	----	----	----	----
12 フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.06	----	----	----	----	----	----
13 ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14 四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15 1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17 ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18 テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19 トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20 ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21 塩素酸	----	----	<0.06	----	----	0.12	----	----	0.14	----	----	0.07
22 クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23 クロロホルム	----	----	0.008	----	----	0.008	----	----	0.010	----	----	0.006
24 ジクロロ酢酸	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	<0.002	----	----	0.003
25 ジブromoクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26 臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27 総トリハロメタン	----	----	0.010	----	----	0.010	----	----	0.013	----	----	0.008
28 トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.003	----	----	0.004	----	----	0.003
29 ブロモジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	0.002	----	----	0.003	----	----	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	----	----	----	----	----	4.3	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	5.2	4.1	4.3	4.7	3.7	3.4	3.6	3.7	3.9	3.3	6.0	4.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	68	----	----	55	----	----	66	----	----	54
40 蒸発残留物	----	----	89	----	----	88	----	----	96	----	----	84
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	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.2	0.3	0.3
47 pH値	7.8	7.8	7.7	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.8	7.7	7.6	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	0.7	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

大畑浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 採取場所名称 20区 旧声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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
1	一般細菌	0	0	0	0	1	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	----	----	1.0	----	----	1.4	----	----	1.2	----	----	1.0
12	フッ素及びその化合物	----	----	----	----	----	0.07	----	----	----	----	----	----
13	ホウ素及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.1	----	----	----	----	----	----
14	四塩化炭素	----	----	----	----	----	<0.0002	----	----	----	----	----	----
15	1,4-ジオキサン	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	----	----	----	----	----	<0.002	----	----	----	----	----	----
17	ジクロロメタン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
18	テトラクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
19	トリクロロエチレン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
20	ベンゼン	----	----	----	----	----	<0.001	----	----	----	----	----	----
21	塩素酸	----	----	<0.06	----	----	0.12	----	----	<0.06	----	----	<0.06
22	クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23	クロロホルム	----	----	0.007	----	----	0.011	----	----	0.004	----	----	<0.001
24	ジクロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	0.003	----	----	<0.002	----	----	<0.002
25	ジブロモクロロメタン	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
26	臭素酸	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001	----	----	<0.001
27	総トリハロメタン	----	----	0.009	----	----	0.013	----	----	0.005	----	----	<0.001
28	トリクロロ酢酸	----	----	0.003	----	----	0.005	----	----	0.002	----	----	<0.002
29	ブロモジクロロメタン	----	----	0.002	----	----	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	----	----	----	----	----	0.04	----	----	----	----	----	----
35	銅及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----
36	ナトリウム及びその化合物	----	----	----	----	----	3.8	----	----	----	----	----	----
37	マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38	塩化物イオン	2.6	2.7	2.7	2.4	2.4	2.7	2.9	2.7	2.6	2.6	2.7	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	60	----	----	54	----	----	55	----	----	52
40	蒸発残留物	----	----	----	----	----	89	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
47	pH値	7.8	7.9	7.9	7.8	7.9	7.8	7.9	7.9	7.7	7.7	7.6	7.8
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	1.6	0.7	1.4	1.4	0.7	1.0	0.9	0.9	0.7	2.1	1.4	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	0.7	0.3	<0.1

中井浄水場(基準項目)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
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	---	---	---	---	---	1.4	---	---	---	---	---	---
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	---	---	0.007	---	---	0.017	---	---	0.013	---	---	0.008
24 ジクロロ酢酸	---	---	0.003	---	---	0.002	---	---	<0.002	---	---	0.003
25 ジブromクロロメタン	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001
26 臭素酸	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001	---	---	<0.001
27 総トリハロメタン	---	---	0.008	---	---	0.020	---	---	0.015	---	---	0.010
28 トリクロロ酢酸	---	---	0.003	---	---	0.005	---	---	0.009	---	---	0.004
29 ブロモジクロロメタン	---	---	0.001	---	---	0.003	---	---	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	---	---	---	---	---	2.8	---	---	---	---	---	---
37 マンガン及びその化合物	---	---	---	---	---	<0.005	---	---	---	---	---	---
38 塩化物イオン	1.8	1.8	1.9	1.6	1.8	1.9	1.9	2.4	2.0	2.3	1.9	1.8
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	---	---	---	---	---	34	---	---	---	---	---	---
40 蒸発残留物	---	---	---	---	---	66	---	---	---	---	---	---
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	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
47 pH値	8.1	8.0	8.0	7.8	8.0	7.7	7.9	7.8	7.7	7.6	7.6	7.8
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	1.1	0.6	<0.5	0.6	<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 横瀬町上下水道課  
 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	2015/04/14	2015/05/12	2015/06/02	2015/07/07	2015/08/04	2015/09/08	2015/10/06	2015/11/10	2015/12/01	2016/01/05	2016/02/02	2016/03/01
1 一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	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	----	----	----	----	----	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	----	----	0.13	----	----	0.08	----	----	<0.06
22 クロロ酢酸	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002	----	----	<0.002
23 クロロホルム	----	----	0.008	----	----	0.011	----	----	0.008	----	----	0.004
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 塩トリハロメタン	----	----	0.010	----	----	0.014	----	----	0.010	----	----	0.005
28 トリクロロ酢酸	----	----	0.004	----	----	0.005	----	----	0.004	----	----	<0.002
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	----	----	----	----	----	3.4	----	----	----	----	----	----
37 マンガン及びその化合物	----	----	----	----	----	<0.005	----	----	----	----	----	----
38 塩化物イオン	2.6	2.5	2.5	2.4	2.0	2.4	2.5	2.4	2.4	2.3	2.5	2.3
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	----	----	----	----	48	----	----	----	----	----	----
40 蒸発残留物	----	----	----	----	----	80	----	----	----	----	----	----
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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.3
47 pH値	7.9	7.8	7.8	7.7	7.7	7.6	7.9	7.9	7.8	7.8	7.7	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

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
1	一般細菌	19
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	0.06
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	1.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37
40	蒸発残留物	59
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシ	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.0
51	濁度	0.2

生川浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	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	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
1	一般細菌	2
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブ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	3.8
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56
40	蒸発残留物	89
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシ	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	0.8
51	濁度	<0.1

山口浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	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	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
1	一般細菌	59
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0
12	フッ素及びその化合物	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブromoクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブromoジクロロメタン	-----
30	ブromoホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.9
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	54
40	蒸発残留物	70
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)	0.4
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.6
51	濁度	0.2

姿見山浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	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	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
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	0.9
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	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	----
22	クロロ酢酸	----
23	クロロホルム	----
24	ジクロロ酢酸	----
25	ジブromoクロロメタン	----
26	臭素酸	----
27	総トリハロメタン	----
28	トリクロロ酢酸	----
29	ブromoジクロロメタン	----
30	ブromoホルム	----
31	ホルムアルデヒド	----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.6
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	49
40	蒸発残留物	72
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	1.4
51	濁度	0.3

森下浄水場内浅井戸(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	陽性	-----
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	0
407	ジアルジア・シスト	-----	0
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
1	一般細菌	8
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.2
12	フッ素及びその化合物	0.07
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブromoクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブromoジクロロメタン	-----
30	ブromoホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	3.3
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)	54
40	蒸発残留物	80
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジオオキシ	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
47	pH値	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.1
51	濁度	0.1

大畑浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	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	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26
1	一般細菌	80
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3
12	フッ素及びその化合物	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロ	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001
20	ベンゼン	<0.001
21	塩素酸	-----
22	クロロ酢酸	-----
23	クロロホルム	-----
24	ジクロロ酢酸	-----
25	ジブromoクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	ブromoジクロロメタン	-----
30	ブromoホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.8
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	1.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	34
40	蒸発残留物	60
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	1.6
51	濁度	0.5

中井浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	陽性	-----
406	クリプトスポリジウム・オーシスト	-----	0
407	ジアルジア・シスト	-----	0
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	-----

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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 区 分 原水

	検査項目	2015/10/26
1	一般細菌	8
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.3
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	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	----
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	1.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48
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	1.0
51	濁度	<0.1

初花浄水場内着水地(その他)

顧客名称 横瀬町上下水道課  
 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	2015/10/26	2015/11/30
403	大腸菌(定性)	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	-----