順客名称 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

・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	原水浄水区分	浄水												
Martin		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	一般细菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□			陰性											
## 14 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								<0.0003						
	3	カドミウム及びその化合物												
Bull	4	水銀及びその化合物												
# ADEPTIMENT	5	セレン及びその化合物												
一葉はどがは響性 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一次 一	6	鉛及びその化合物												
## 14	7	ヒ素及びその化合物						<0.001						
#####	8	六価クロム化合物						<0.005						
アナルボヤイ アナルボヤイ 10 10 10 10 10 10 10 1	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
2	11							1.1						
□								<0.05						
								<0.1						
四色色質								<0.0002						
10 1	14													
14 2711 19 19 19 19 19 19 19	15													
2001 2001	16													
対プロロエキレン 1	17	ジクロロメタン												
	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						
2 日前数	21	塩素酸			<0.06			0.09			<0.06			<0.06
1 日本					<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
2					0.003			0.010			0.002			0.003
プロロ解性 1					0.002			0.004			<0.002			<0.002
20日本プログラン 1 1 1 1 1 1 1 1 1	24	ジクロロ酢酸						<0.001						<0.001
製造性の性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	25	ジブロモクロロメタン												
### Part	26	臭素酸												
プロモジクロログタ	27	総トリハロメタン						0.013						0.004
フロモホルム	28	トリクロロ酢酸			<0.002			0.005			<0.002			0.002
2日元ルム	29	ブロモジクロロメタン			<0.001			0.003			0.001			0.001
### August Price	30	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
### 25 日本の大き物					<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
33								0.01						
録点びその化合物								<0.02						
個及びその化合物								<0.03						
								<0.01						
### 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1														
1.9 1.7 1.6 1.8 1.8 1.7 2.8 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.7 1.7 1.7 2.5 1.7 1.	36	ナトリウム及びその化合物												
第二位的イナン 38	37	マンガン及びその化合物	4.0	4.7	4.7	4.0	4.0		4.7	2.2	4.7	4.7	4.7	0.5
10 10 10 10 10 10 10 10	38	塩化物イオン	1.9		1.7	1.6			1.7	2.8	1.7	1.7	1.7	2.5
### 2000 100	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						38						
### 1	40	蒸発残留物						68						
2 - メチルイソボルネオール	41	陰イオン界面活性剤						<0.02						
A3 2-メチルイソボルネオール	42	ジェオスミン						<0.00001						
# イオン界面活性剤								<0.00001						
45 フェノール類								<0.005						
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								<0.0005						
46 有機販金有機反素(TOC)の量) 47 pH値 7.7 7.9 8.0 7.6 7.7 7.6 7.6 7.8 7.8 7.8 7.8 7.7 48 珠 異常ではない 異常でない 異常ではない 異常でない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常でない 異常ない 異常でない 異常でない 異常でない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常			0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.3	0.2	0.3	<0.2	<0.2	<0.2	0.3
PH値	46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)												
## Pag	47	pH値												
49 異気 50 色度	48	味												
50 色度	49	臭気												
51 濁度 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1 〈0.1	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

順客名称 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

原水浄水区分	浄水	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
	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											
							<0.0003						
3	カドミウム及びその化合物						<0.00005						
4	水銀及びその化合物												
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				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
	シアン化物イオン及び塩化シアン						1.1						
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						0.06						
12	フッ素及びその化合物												
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						
							<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												
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	ジブロモクロロメタン			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
26	臭素酸			0.007			0.006			0.001			0.003
27	総トリハロメタン			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
28	トリクロロ酢酸												
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						
	アルミニウム及びその化合物						<0.02						
							<0.03						
	鉄及びその化合物						<0.01						
35	銅及びその化合物						3.7						
36	ナトリウム及びその化合物												
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			50			51			61
	蒸発残留物			108			123			79			104
	陰イオン界面活性剤						<0.02						
							<0.00001						
	ジェオスミン						<0.00001						
43	2-メチルイソボルネオール						<0.005						
44	非イオン界面活性剤												\vdash
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											
49	臭気	異常ではない											
		<0.5	<0.5	<0.5	0.6	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
50	色度												
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

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

## 1987	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
中性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性	1	一般细菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
□			陰性											
## 2016年代の他の他の場合								<0.0003						
	3	カドミウム及びその化合物												
	4	水銀及びその化合物												
一部	5	セレン及びその化合物												
	6	鉛及びその化合物												
## 1982 변경	7	ヒ素及びその化合物						<0.001						
	8	六価クロム化合物						<0.005						
「ディー・サイド できらいま できらいま できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい できらい	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
2	11							1.1						
1								0.06						
Health Machine								<0.1						
변변 변경 변								<0.0002						
1	14													
Part	15													
2012 19 19 19 19 19 19 19	16													
サンプロロエキレン	17	ジクロロメタン												
	18	テトラクロロエチレン						<0.001						
大きな	19	トリクロロエチレン						<0.001						
	20	ベンゼン						<0.001						
1 日本	21	塩素酸			<0.06			0.09			<0.06			<0.06
2日 日本	22				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
2 1 2 2 2 2 2 2 2 2					0.016			0.014			0.005			0.010
20日本方田大沙 10日 10					0.003			0.003			<0.002			0.004
28	24	ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
操動性 操动性 操动	25	ジブロモクロロメタン												
Part	26	臭素酸												
プロモジクロログタン	27	総トリハロメタン												
プロモルム	28	トリクロロ酢酸												
10 日本元ルム	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
# 程度とでの化合物	31	ホルムアルデヒド			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
33	32	亜鉛及びその化合物						<0.01						
接及びその化合物								<0.02						
個及びその化合物								<0.03						
100 139 100 101 10								<0.01						
### 257 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 10 / 1														
2	36	ナトリウム及びその化合物												
選出物イナン カルシウム、マグネシウム等(硬度)	37	マンガン及びその化合物	4.1	2.0	2.6	2.5	2.2		2.0	2.0	20	20	40	E 1
39 カルシウム、マクネシウム等機度 100 139 76 101	38	塩化物イオン	4.1	3.8		3.5	3.3		2.8	2.8		3.0		
### 10	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)												
### 2000001	40	蒸発残留物			100			139			76			101
### 2	41	陰イオン界面活性剤						<0.02						
43 2ーメチルインボルネオール	42	ジェオスミン						<0.00001						
# オオン界面活性剤								<0.000001						
45 フェノール類								<0.005						
46 有機物全有機炭素(TOC)の量) 0.3 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 集 集 実 ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない、異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常ではない。異常ではない、異常ではない。異常なない。異常なない。異常なない。如は、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは、のは								<0.0005						
### 146			0.3	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.4	0.3	0.2	0.3	0.3	0.5
PHIS PHIS														
## Pag	47	pH値												
49 要数 50 色度	48	味												
50 色度	49	臭気												
51 濁度	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

原水净水区分	净 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											
3	カドミウム及びその化合物					<u> </u>	<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						
							0.06						
12	フッ素及びその化合物						<0.1						
13	ホウ素及びその化合物						<0.0002						
14	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン						<0.005						
15	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ						<0.002						
16	ンス-1,2-ジクロロ						<0.001						
17	ジクロロメタン						<0.001						
18	テトラクロロエチレン												
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			0.017			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		<u> </u>	<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						
							<0.01						
35	銅及びその化合物						4.5						
36	ナトリウム及びその化合物						<0.005						
37	マンガン及びその化合物	4.7	3.8	3.9	4.1	4.2	3.5	3.4	3.5	3.4	3.4	4.0	4.5
38	塩化物イオン			65			57			53			61
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)			107			114			87			106
40	蒸発残留物						<0.02						
41	陰イオン界面活性剤						<0.00001						
42	ジェオスミン						<0.000001						
43	2-メチルイソボルネオール						<0.005						
44	非イオン界面活性剤												
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	8.0	7.8		7.6		7.7		7.7		7.8	7.8
48	味				異常ではない								
49	臭気	異常ではない	異常ではな										
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
		1	l		1	1	1	1	ı	1	1	1	1

願客名称 模瀬事務所 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

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
	ên.em.±±	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌	陰性												
2	大腸菌						<0.0003							
3	カドミウム及びその化合物													<u> </u>
4	水銀及びその化合物						<0.00005							<u> </u>
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							
							<0.004							
9	亜硝酸態窒素			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン			0.9						1.1				
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							
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラ						<0.002							
16	ンス-1,2-ジクロロ						<0.001							
17	ジクロロメタン						<0.001							
18	テトラクロロエチレン													
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	
				<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
24	ジクロロ酢酸			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
25	ジブロモクロロメタン													
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	ブロモジクロロメタン			0.001			0.002			0.001			<0.001	
30	プロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
31	ホルムアルデヒド						0.01							
32	亜鉛及びその化合物						<0.02							
33	アルミニウム及びその化合物													
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							
		2.7	2.6	2.6	2.6	2.5	2.6	2.7	2.7	2.8	2.7	2.7	2.8	
38	塩化物イオン			59			54			51			53	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						82							
40	蒸発残留物													
41	陰イオン界面活性剤						<0.02							
42	ジェオスミン						<0.00001							
43	2ーメチルイソボルネオール						<0.00001							
44	非イオン界面活性剤						<0.005							
							<0.0005							
45	フェノール類	0.2	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	<0.2	0.2	0.3	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		8.0	7.8	7.9		7.8	7.9			7.8		7.8	
47	pH値													-
48	味											異常ではない		
49	臭気	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	
	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	
٠.	(respect	1		p-o.t		,								

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

原水浄水区分	浄水	r											
	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		陰性											
=	大腸菌						<0.0003						
3	カドミウム及びその化合物						<0.00005						
4	水銀及びその化合物												
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
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素						1.5						
							0.06						
12	フッ素及びその化合物						<0.1						
13	ホウ素及びその化合物						<0.0002						
14	四塩化炭素												
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						
				<0.06			<0.06			<0.06			<0.06
21	塩素酸			<0.002			<0.002			<0.002			<0.002
22	クロロ酢酸			0.017			0.013			0.007			0.009
23	クロロホルム												
24	ジクロロ酢酸			<0.002			<0.002			0.004			0.004
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			0.019			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
				<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
30	ブロモホルム			<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
31	ホルムアルデヒド						<0.01						
32	亜鉛及びその化合物						<0.02						
33	アルミニウム及びその化合物												
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		2.3	1.9	2.0	2.0	1.8	1.8	2.3	2.5	2.4	1.9	1.9	1.9
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)						35						
							78						
	蒸発残留物						<0.02						
	陰イオン界面活性剤						<0.000001						
42	ジェオスミン												
43	2-メチルイソボルネオール						<0.00001						
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
	味	異常ではない											
		異常ではない											
	臭気	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	色度												
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

願客名称 模瀬事務所 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

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
	大腸菌	陰性											
							<0.0003						
	カドミウム及びその化合物						<0.0005						
	水銀及びその化合物						<0.001						
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												
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						
	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						
							<0.001						
	ジクロロメタン						<0.001						
	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			0.10			0.11			<0.06			<0.06
21	塩素酸												
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			0.017			0.007			0.005
	トリクロロ酢酸			0.006			0.006			0.004			0.003
	ブロモジクロロメタン			0.001			0.003			0.002			<0.001
	ブロモホルム			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001
				<0.008			<0.008			<0.008			<0.008
	ホルムアルデヒド						<0.01						
	亜鉛及びその化合物						<0.02						
33	アルミニウム及びその化合物						<0.03						
34	鉄及びその化合物												
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						
	ジェオスミン						<0.00001						
	2ーメチルイソボルネオール						<0.00001						
							<0.005						
	非イオン界面活性剤						<0.0005						
	フェノール類	0.4	0.3	0.4	0.5	0.6		0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.9		7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.8		7.8
47	pH値												
48	味											異常ではない	
49	臭気			異常ではない								異常ではない	
50	色度	<0.5	<0.5	<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

願客名称 模瀬事務所 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

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		<0.001
7	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9		<0.004
	亜硝酸態窒素	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.2
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	<u>四塩化炭素</u> 1.4-ジオキサン	<0.005
15	シス-1.2-ジクロロエチレン及びトラ	<0.002
16	ンス-1,2-ジクロロ	<0.001
17	ジクロロメタン	
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	0.07
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	※元ス国物 陰イオン界面活性剤	<0.02
		<0.000001
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.005
44	非イオン界面活性剤	<0.0005
45	フェノール類	0.4
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.7
47	pH値	
48	味	異常ではない
49	臭気	
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	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

願客名称 模瀬事務所 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

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		<0.001
	上素及びその化合物 ・ ・ になって、 ル合物	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u>亜硝酸態窒素</u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	
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	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	0.06
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	<0.01
35	銅及びその化合物	
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ー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	
		異常ではない
49	臭気	2.7
50	色度	
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

願客名称 模瀬事務所 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

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		<0.001
	上素及びその化合物 ・ ・ になって、 ル合物	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u></u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	
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	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	0.97
33	アルミニウム及びその化合物	0.27
34	鉄及びその化合物	<0.01
35	銅及びその化合物	
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ー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	
		異常ではなし
49	臭気	4.7
50	色度	
51	濁度	4.1

姿見山浄水場内着水地(その他)

	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											
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

願客名称 模瀬事務所 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

原水浄水区分	原水	
	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	220
2	大陽菌	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	五硝酸態窒素	<0.004
-		<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.3
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	<u>四塩化炭素</u> 1,4-ジオキサン	<0.005
15	シス-12-ジクロロエチレン及びトラ	<0.002
16	ンス-1,2-ジクロロ	<0.001
17	ジクロロメタン	
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	0.14
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	除イオン界面活性剤	<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
		<0.005
44	非イオン界面活性剤	<0.0005
45	フェノール類	0.5
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	7.6
47	pH値	
48	味	異常ではない
49	臭気	3.7
50	色度	0.7
51	濁度	2.5

森下浄水場内浅井戸(その他)

願客名称 模瀬事務所 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

原水净水区分	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											
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	嫌気性華昀蔥(定量)	2	3	2	28	1	0	2	1	0	3	2	4

願客名称 模瀬事務所 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

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		<0.001
	上素及びその化合物 ・ ・ になって、 ル合物	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u></u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	四塩化炭素	
15	1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトラ	<0.005
16	ンス-1,2-ジクロロ 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	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	0.03
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	<0.01
35	銅及びその化合物	
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		
	中	異常ではない
49	臭気	1.6
50	色度	
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

願客名称 模瀬事務所 採取場所名称 中井浄水場内着水地 水道名称 中井浄水場

水道名称 原水浄水区分	中井浄水場 原水	
	検査項目	2017/10/25
1	一般細菌	44
2		陽性
3	大腸菌	<0.0003
-	カドミウム及びその化合物	<0.00005
4	水銀及びその化合物	<0.001
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	<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	亜硝酸態窒素	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.5
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.05
12	フッ素及びその化合物	
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	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	0.05
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	<0.01
35	銅及びその化合物	2.4
36	ナトリウム及びその化合物	0.008
37	マンガン及びその化合物	
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

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	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

願客名称 模瀬事務所 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

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
		<0.001
6	鉛及びその化合物 ヒ素及びその化合物	<0.001
		<0.005
8	六価クロム化合物	<0.004
9	<u>亜硝酸態窒素</u>	<0.001
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	1.4
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	<0.05
12	フッ素及びその化合物	<0.1
13	ホウ素及びその化合物	<0.0002
14	四塩化炭素	
15	1.4-ジオキサン シス-1.2-ジクロロエチレン及びトラ	<0.005
16	ンス-1,2-ジクロロ 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	<0.01
32	亜鉛及びその化合物	0.03
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	<0.01
35	銅及びその化合物	
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ー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		
	中	異常ではない
49	臭気	1.5
50	<u>色度</u>	
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	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