

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字皆野283番地先
 水道名称 水)
 原水浄水区分 原水

	2017/05/22	2017/08/22	2017/11/20	2018/02/20	
1	一般細菌	900	3300	83	23
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.001	0.003	<0.001	0.002
8	六価クロム化合物	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
9	亜硝酸態窒素	0.039	0.018	0.009	0.015
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.5	1.0	0.7	0.6
12	フッ素及びその化合物	0.07	0.06	0.06	0.06
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
17	ジクロロメタン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
18	テトラクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン	<0.001	<0.001	<0.001	<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	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	0.12	0.15	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03	0.09	0.11	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	4.8	4.0	3.6	5.0
37	マンガン及びその化合物	0.008	0.012	0.012	<0.005
38	塩化物イオン	3.5	2.6	2.5	3.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	53	43	68
40	蒸発残留物	90	77	75	101
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000006	0.000017	<0.000001	0.000012
44	非イオン界面活性剤	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.9	0.8	0.5	0.9
47	pH値	8.2	7.9	7.8	8.2
48	味	-----	-----	-----	-----
49	臭気	異常ではない	かび臭	異常ではない	かび臭
50	色度	2.6	3.5	5.6	1.9
51	濁度	1.0	2.6	3.2	0.5

顧客名称	秩父広域市町村圏組合水道局		
採取場所名称	菅野町大字菅野283番地先		
水道名称	水)		
原水浄水区分	原水		
		2017/07/18	2017/12/18
101	アンチモン及びその化合物	----	<0.0015
102	ウラン及びその化合物	----	<0.0002
103	ニッケル及びその化合物	----	<0.001
105	1,2-ジクロロエタン	----	<0.0004
108	トルエン	----	<0.001
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	----	<0.008
110	亜塩素酸	----	----
112	二酸化塩素	----	----
113	ジクロロアセトニトリル	----	----
114	臭水クロラール	----	----
115	農薬類	0	----
116	残留塩素	----	----
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	----	80
118	マンガン及びその化合物	----	0.005
119	遊離炭酸	----	1.0
120	1,1,1-トリクロロエタン	----	<0.001
121	メチル-tert-ブチルエーテル	----	<0.001
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	----	1.8
123	臭気強度(TON)	----	<1
124	蒸発残留物	----	91
125	濁度	----	0.5
126	pH値	----	8.0
127	腐食性(ランゲリア指数)	----	-0.7
128	従属栄養細菌	----	----
129	1,1-ジクロロエチレン	----	----
130	アルミニウム及びその化合物	----	----
151	チウラム	<0.0002	----
234	シマジン(CAT)	<0.00003	----
234	1,3-ジクロロプロペン(D-D)	<0.0005	----
234	イソキサチオン	<0.00008	----
234	イソキサチオンオキソン	<0.00008	----
234	ダイアジン	<0.00003	----
157	ダイアジノオキソン	<0.00003	----
162	フェニトロチオン(MEP)	<0.0001	----
162	フェニトロチオンオキソン	<0.0001	----
165	インプロチオン(IPT)	<0.003	----
166	クロタロニル(TPN)	<0.0005	----
167	ジカロールボス(DDVP)	<0.00008	----
170	フェノバルブ(BPMC)	<0.0003	----
171	イプロベンホス(BBP)	<0.0009	----
172	ベンタゾン	<0.002	----
178	カルボフラン	<0.00005	----
180	アセフェート	<0.0008	----
181	クロルピリホス	<0.00005	----
182	クロルピリホスオキソン	<0.00005	----
184	トリクロルホン(DEP)	<0.0002	----
190	エトリジアゾール(エクロメゾール)	<0.00004	----
190	キャプタン	<0.003	----
191	ベンシクロン	<0.001	----
194	メタラキシル	<0.0006	----
195	メフロニル	<0.001	----
196	ポリプロカルブ	<0.0002	----
197	ベンジメタリン	<0.003	----
198	メソプロップ(MCPP)	<0.0005	----
203	カルバリル(NAC)	<0.0005	----
204	エチフェンホス(エジフェンホス、ED)	<0.00006	----
205	ピロキロン	<0.0005	----
206	フサライド	<0.001	----
208	メフェナセト	<0.0002	----
208	プレチラクロール	<0.0005	----
209	チオファネートメチル	<0.003	----
212	メチダチオン(DMTP)	<0.00004	----
214	カルプロバシド	<0.0004	----
218	モリネート	<0.00005	----
220	ジクロベニル(DBN)	<0.0003	----
228	ジメエート	<0.0005	----
229	ジクワット	<0.00005	----
231	ジカロン(DCMU)	<0.0002	----
231	エトフェンブロックス	<0.0008	----
232	マラチオン(馬拉松)	<0.007	----
234	マラオキソン	<0.007	----
235	モンミル	<0.0003	----
237	ペルミル	<0.0002	----
240	ベンラカルブ	<0.0004	----
242	シメトリン	<0.0003	----
247	フェントエート(PAP)	<0.00007	----
249	プロプロフェジン	<0.0002	----
250	ジスルホトン(エチルチオメトン)	<0.00004	----
253	プロベナゾール	<0.0005	----
254	ダイムロン	<0.008	----
255	ジメタトリン	<0.0002	----
259	イミノクタジン	<0.00006	----
259	トリフルラリン	<0.0008	----
260	カクフェンストロール	<0.00008	----
261	フェンチオン(MPP)	<0.00006	----
263	MPPスルホキシド	<0.00002	----
264	MPPスルホン	<0.00002	----
268	MPPオキソン	<0.00002	----
269	MPPオキシンスルホキシド	<0.00002	----
270	MPPオキシンスルホン	<0.00002	----

顧客名称 秩父広域市町村圏総合水道局
 採取場所名称 菅野町大字菅野283番地先.....
 水道名称 水)
 原水浄水区分 原水

	2017/04/04	2017/04/17	2017/05/09	2017/05/22	2017/06/06	2017/06/19	2017/07/04	2017/07/18	2017/07/18	2017/08/01	2017/08/22	2017/09/05	2017/09/11	2017/10/03	2017/10/16	2017/11/07	2017/11/20	2017/12/05	2017/12/18	2017/12/18	2018/01/09	2018/01/22	2018/02/06	2018/02/20	2018/03/06	2018/03/19
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.021	----	----	----	----	----	----	----
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	----	陽性	陽性	----	陽性	陽性	陽性	----	陽性	陽性
406	クリプトスピリジウム・オースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
404	嫌気性芽胞菌(定性)	----	陽性	陽性																						
405	嫌気性芽胞菌(定量)	23	----	15	----	10	----	25	----	45	----	10	----	21	----	13	----	20	----	47	----	41	----	53	----	
412	電気伝導率	----	150	----	----	----	----	170	----	----	----	----	----	----	170	----	----	----	----	----	----	180	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	<0.5	----	----	----	----	0.5	----	----	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	----	<0.5	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	2.2	----	----	----	----	2.2	----	----	----	----	----	----	3.9	----	----	----	----	----	----	1.8	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	2	----	----	----	----	4	----	----	----	----	----	----	7	----	----	----	----	----	----	<1	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	1.2	----	----	----	----	0.9	----	----	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	1.0	----	----	----	----
468	アンモニウム性窒素	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	<0.1	----	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	----	0.2	0.1	0.1	0.2	<0.1	0.1
470	総リン(全リン)	----	0.06	----	----	----	----	0.05	----	----	----	----	----	----	0.10	----	----	----	----	----	----	0.04	----	----	----	----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢3484番地先
 水道名称 金沢浄水場 身馴川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2017/04/17
1	一般細菌	3
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シア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	0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<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	ジプロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	プロモジクロロメタン	-----
30	プロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	5.3
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)	63
40	蒸発残留物	96
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	7.7
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.4
51	濁度	<0.1

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢3484番地先
 水道名称 金沢浄水場 身馴川(表流水)
 原水浄水区 分 原水

		2018/01/22
101	アンチモン及びその化合物	<0.0015
102	ウラン及びその化合物	<0.0002
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	-----
112	二酸化塩素	-----
113	ジクロロアセトニトリル	-----
114	抱水クロラール	-----
115	農薬類	-----
116	残留塩素	-----
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.5
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	1.0
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	90
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.7
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2
128	従属栄養細菌	-----
129	1,1-ジクロロエチレン	-----
130	アルミニウム及びその化合物	-----

顧客名称 秋父広城市町村圏総合水道局
 採取場所名称 菅野町大字金沢3484番地先
 水道名称 金沢浄水場 身願川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2017/04/04	2017/04/17	2017/05/09	2017/05/22	2017/06/06	2017/06/19	2017/07/04	2017/07/18	2017/08/01	2017/08/22	2017/09/05	2017/09/11	2017/10/03	2017/10/18	2017/11/07	2017/11/20	2017/12/05	2017/12/18	2018/01/09	2018/01/22	2018/01/22	2018/02/06	2018/02/20	2018/03/06	2018/03/19
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.004	----	----	----	----
403	大腸菌(定性)	陽性	----	陽性	----	陽性	陽性	陽性	陽性																
406	クリプトスポリジウム・オースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
404	嫌気性芽胞菌(定性)	----	陰性	----	陽性																				
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	----	0	----	1	----	2	----	0	----	1	----	0	----	1	----	1	----	1	----	0	----	0	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	180	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	----	----	----	----	----	<0.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	----	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	----	----	----	----	----	<1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	----	----	----	----	----	1.8	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
468	アンモニウム性窒素	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1
470	総リン(全リン)	----	----	----	----	----	----	0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字三沢3189番地先
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2017/04/17
1	一般細菌	28
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	<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	ジプロモクロロメタン	-----
26	臭素酸	-----
27	総トリハロメタン	-----
28	トリクロロ酢酸	-----
29	プロモジクロロメタン	-----
30	プロモホルム	-----
31	ホルムアルデヒド	-----
32	亜鉛及びその化合物	<0.01
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02
34	鉄及びその化合物	<0.03
35	銅及びその化合物	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物	2.7
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	72
40	蒸発残留物	92
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5
47	pH値	7.9
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.7
51	濁度	0.2

三沢浄水場原水(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字三沢3189番地先
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2018/01/22
101	アンチモン及びその化合物	<0.0015
102	ウラン及びその化合物	<0.0002
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	-----
112	二酸化塩素	-----
113	ジクロロアセトニトリル	-----
114	抱水クロラール	-----
115	農薬類	-----
116	残留塩素	-----
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.6
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	1.0
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	92
125	濁度	0.3
126	pH値	7.8
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.9
128	従属栄養細菌	-----
129	1,1-ジクロロエチレン	-----
130	アルミニウム及びその化合物	-----

顧客名称 秩父広域市町村圏総合水道局
 採取場所名称 菅野町大字三沢3189番地先
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2017/04/04	2017/04/17	2017/05/09	2017/05/22	2017/06/06	2017/06/19	2017/07/04	2017/07/18	2017/08/01	2017/08/22	2017/09/05	2017/09/11	2017/10/03	2017/10/18	2017/11/07	2017/11/20	2017/12/05	2017/12/18	2018/01/09	2018/01/22	2018/01/22	2018/02/06	2018/02/20	2018/03/06	2018/03/19
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.004	----	----	----	----
403	大腸菌(定性)	陰性	----	陽性	陰性	陽性																			
406	クリプトスポリジウム・オースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
407	ジアルジア・シスト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
404	嫌気性芽胞菌(定性)	----	陰性	----	陽性	----	陽性	----	陰性	----	陽性	----	陰性	----	陽性	----	陽性								
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	----	0	----	1	----	1	----	0	----	1	----	0	----	3	----	0	----	2	----	0	----	2	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	180	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	----	----	----	----	----	<0.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	----	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	----	----	----	----	----	<1	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	----	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
468	アンモニウム性窒素	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1	----	<0.1
470	総リン(全リン)	----	----	----	----	----	----	<0.01	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

皆野浄水場系給水栓(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字皆野283番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
6	鉛及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
8	六価クロム化合物	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	0.5	-----	-----	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	0.6	
12	フッ素及びその化合物	-----	0.05	-----	-----	0.05	-----	-----	0.05	-----	-----	0.06	
13	ホウ素及びその化合物	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	
14	四塩化炭素	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	
17	ジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
18	テトラクロロエチレン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
19	トリクロロエチレン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
20	ベンゼン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
21	塩素酸	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	
22	クロロ酢酸	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	
23	クロロホルム	-----	0.012	-----	-----	0.018	-----	-----	0.005	-----	-----	0.006	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.009	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----	-----	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	-----	0.015	-----	-----	0.021	-----	-----	0.007	-----	-----	0.011	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	0.009	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	
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	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.06	-----	-----	0.04	-----	-----	0.03	-----	-----	0.04	
34	鉄及びその化合物	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	
35	銅及びその化合物	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	4.8	-----	-----	4.4	-----	-----	4.1	-----	-----	5.6	
37	マンガン及びその化合物	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
38	塩化物イオン	7.3	6.9	6.2	7.3	6.1	6.6	6.2	4.5	5.7	6.2	5.9	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	51	-----	-----	47	-----	-----	46	-----	-----	67	
40	蒸発残留物	-----	88	-----	-----	77	-----	-----	74	-----	-----	103	
41	陰イオン界面活性剤	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	
42	ジェオスミン	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	-----	0.000004	-----	-----	0.000006	-----	-----	<0.000001	-----	-----	0.000006	
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
45	フェノール類	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4
47	pH値	7.6	7.6	7.7	7.7	7.4	7.7	7.7	7.5	7.7	7.7	7.8	7.6
48	味	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										
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

皆野浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字皆野283番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/12/18
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	<0.001
114	抱水クロラール	<0.002
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.82
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	3.0
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.2
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	87
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.7
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0
128	従属栄養細菌	0
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	0.03

皆野浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字皆野283番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区 浄水

		2017/07/18	2017/12/18	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005

皆野浄水場系給水栓2(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字野上下郷1640番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓2
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	0.5	-----	-----	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	0.6	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
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	-----	0.014	-----	-----	0.026	-----	-----	0.007	-----	-----	0.010	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.010	-----	-----	0.009	-----	-----	0.004	-----	-----	0.005	
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	-----	0.017	-----	-----	0.030	-----	-----	0.010	-----	-----	0.014	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.009	-----	-----	0.011	-----	-----	0.004	-----	-----	0.005	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	
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	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	0.04	-----	-----	0.05	-----	-----	0.03	-----	-----	0.04	
34	鉄及びその化合物	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	
35	銅及びその化合物	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	4.9	-----	-----	4.2	-----	-----	4.2	-----	-----	5.7	
37	マンガン及びその化合物	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
38	塩化物イオン	7.9	7.7	7.0	7.6	6.6	7.1	7.2	4.5	6.5	7.8	6.1	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	55	-----	-----	47	-----	-----	45	-----	-----	68	
40	蒸発残留物	-----	95	-----	-----	75	-----	-----	76	-----	-----	104	
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
42	ジェオスミン	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
45	フェノール類	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.4
47	pH値	7.5	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.7	7.9	7.7
48	味	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										
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

皆野浄水場系給水栓2(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字野上下郷1640番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓2
 原水浄水区分 浄水

		2017/12/18
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	<0.001
114	抱水クロラール	<0.002
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.61
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	55
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	2.6
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	90
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.7
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1
128	従属栄養細菌	0
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	0.03

皆野浄水場系給水栓2(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字野上下郷1640番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓2
 原水浄水区分 浄水

		2017/07/18	2017/12/18	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005

国神浄水場系給水栓(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢2598-4番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	-----	
4	水銀及びその化合物	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	
9	亜硝酸態窒素	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	0.7	-----	-----	0.7	-----	
12	フッ素及びその化合物	<0.05	-----	-----	0.06	-----	-----	<0.05	-----	-----	0.06	-----	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
21	塩素酸	<0.06	-----	-----	0.06	-----	-----	0.11	-----	-----	<0.06	-----	
22	クロロ酢酸	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	0.013	-----	-----	0.031	-----	-----	0.010	-----	-----	0.006	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.009	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	-----	-----	0.007	-----	-----	0.001	-----	-----	0.002	-----	
26	臭素酸	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	
27	総トリハロメタン	0.017	-----	-----	0.039	-----	-----	0.015	-----	-----	0.012	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.011	-----	-----	0.013	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.004	-----	-----	0.001	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	
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	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	0.03	-----	-----	0.06	-----	-----	0.05	-----	-----	0.03	-----	
34	鉄及びその化合物	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	5.9	-----	-----	5.4	-----	-----	5.7	-----	-----	7.5	-----	
37	マンガン及びその化合物	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	8.2	7.8	7.5	7.9	6.7	7.3	7.5	4.8	6.3	8.3	6.2	6.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52	-----	-----	64	-----	-----	60	-----	-----	57	-----	
40	蒸発残留物	82	-----	-----	113	-----	-----	95	-----	-----	90	-----	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	
42	ジェオスミン	<0.000001	-----	-----	0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000002	-----	-----	0.000021	-----	-----	0.000010	-----	-----	0.000004	-----	
44	非イオン界面活性剤	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	
45	フェノール類	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.5	0.5	0.5
47	pH値	7.6	7.6	7.8	7.7	7.6	7.8	7.9	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7
48	味	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	かび臭	異常ではない	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

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢2598-4番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/09/11
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	<0.001
114	抱水クロラール	0.005
115	農薬類	-----
116	残留塩素	1.09
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	59
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.9
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.5
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	100
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.9
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.6
128	従属栄養細菌	2
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	0.06

国神浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢2598-4番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

<<その他>>		2017/07/18	2017/09/11	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005

金沢浄水場系給水栓(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢114-3番地先
 水道名称 金沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	-----	<0.0003	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	<0.00005	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
8	六価クロム化合物	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<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	-----	-----	2.2	-----	-----	1.3	-----	0.8	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	0.09	-----	-----	0.09	-----	-----	0.07	-----	0.08	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	<0.1	-----	
14	四塩化炭素	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	<0.0002	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	
17	ジクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	
20	ベンゼン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<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	-----	0.011	-----	-----	0.030	-----	-----	0.007	-----	0.003	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.006	-----	-----	0.008	-----	-----	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	-----	0.012	-----	-----	0.034	-----	-----	0.008	-----	0.003	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	0.012	-----	-----	0.004	-----	0.002	-----	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	0.004	-----	-----	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	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	<0.01	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	
34	鉄及びその化合物	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	<0.03	-----	
35	銅及びその化合物	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	<0.01	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	5.8	-----	-----	4.4	-----	-----	4.5	-----	4.9	-----	
37	マンガン及びその化合物	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	
38	塩化物イオン	2.7	2.8	2.6	2.6	3.1	2.8	2.8	3.1	2.8	2.8	2.7	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	71	-----	-----	50	-----	-----	48	-----	60	-----	
40	蒸発残留物	-----	128	-----	-----	80	-----	-----	84	-----	92	-----	
41	陰イオン界面活性剤	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	
42	ジェオスミン	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	<0.000001	-----	
43	2-メチルイソボルネオール	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	<0.000001	-----	
44	非イオン界面活性剤	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	
45	フェノール類	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.5	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
47	pH値	7.9	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.7	7.9	7.8
48	味	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										
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	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

金沢浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢114-3番地先
 水道名称 金沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2018/01/22
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	<0.001
114	抱水クロラール	<0.002
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.88
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	56
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.2
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	93
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.8
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.0
128	従属栄養細菌	0
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	<0.01

金沢浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字金沢114-3番地先
 水道名称 金沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/07/18	2018/01/22	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005

三沢浄水場系給水栓(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字三沢2549番地先
 水道名称 三沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	<0.0003	-----	-----	<0.0003	-----	<0.0003	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	-----	<0.00005	-----	<0.00005	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
8	六価クロム化合物	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<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	-----	-----	1.3	-----	-----	1.5	-----	1.2	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	<0.05	-----	-----	0.05	-----	-----	<0.05	-----	<0.05	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	-----	<0.1	-----	<0.1	-----	-----	
14	四塩化炭素	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	-----	<0.0002	-----	<0.0002	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	<0.002	-----	-----	
17	ジクロロメタン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
20	ベンゼン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<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	0.020	-----	-----	0.028	-----	-----	0.031	-----	0.008	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.008	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	0.003	-----	-----	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
26	臭素酸	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	
27	総トリハロメタン	0.022	-----	-----	0.032	-----	-----	0.035	-----	0.010	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.010	-----	-----	0.007	-----	-----	0.010	-----	0.004	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	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	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	<0.01	-----	-----	
33	アルミニウム及びその化合物	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	
34	鉄及びその化合物	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	<0.03	-----	-----	
35	銅及びその化合物	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	<0.01	-----	-----	
36	ナトリウム及びその化合物	2.9	-----	-----	3.2	-----	-----	3.0	-----	3.0	-----	-----	
37	マンガン及びその化合物	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	
38	塩化物イオン	3.2	3.4	3.4	3.2	3.2	3.1	3.1	3.6	3.7	3.5	3.6	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	71	-----	-----	85	-----	-----	70	-----	70	-----	-----	
40	蒸発残留物	89	-----	-----	124	-----	-----	91	-----	91	-----	-----	
41	陰イオン界面活性剤	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	-----	<0.02	-----	<0.02	-----	-----	
42	ジェオスミン	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	<0.000001	-----	-----	
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	<0.000001	-----	-----	
44	非イオン界面活性剤	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	
45	フェノール類	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	<0.0005	-----	-----	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.4	0.3	0.5	0.8	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.6	
47	pH値	7.8	8.0	8.1	8.0	7.9	7.7	8.0	7.8	7.7	7.9	8.1	7.9
48	味	異常ではない											
49	臭気	異常ではない											
50	色度	0.6	<0.5	<0.5	0.8	1.0	0.7	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.9
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	

三沢浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字三沢2549番地先
 水道名称 三沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2018/01/22
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	<0.001
114	抱水クロラール	<0.002
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.50
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.1
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.3
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	92
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.9
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8
128	従属栄養細菌	1
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	<0.01

三沢浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 皆野町大字三沢2549番地先
 水道名称 三沢浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/07/18	2018/01/22	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005

樋口浄水場系給水栓(基準項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2017/04/17	2017/05/22	2017/06/19	2017/07/18	2017/08/22	2017/09/11	2017/10/16	2017/11/20	2017/12/18	2018/01/22	2018/02/20	2018/03/19	
1	一般細菌	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	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
4	水銀及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
5	セレン及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
6	鉛及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
7	ヒ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
8	六価クロム化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
9	亜硝酸態窒素	-----	-----	<0.004	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	-----	-----	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	-----	-----	0.4	-----	0.7	-----	-----	0.6	-----	-----	0.8	
12	フッ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
13	ホウ素及びその化合物	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
14	四塩化炭素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
15	1,4-ジオキサン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
17	ジクロロメタン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
18	テトラクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
19	トリクロロエチレン	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	
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	-----	-----	0.016	-----	0.012	-----	-----	0.004	-----	-----	0.007	
24	ジクロロ酢酸	-----	-----	0.008	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	
25	ジブロモクロロメタン	-----	-----	<0.001	-----	0.002	-----	-----	0.002	-----	-----	<0.001	
26	臭素酸	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	
27	総トリハロメタン	-----	-----	0.020	-----	0.019	-----	-----	0.009	-----	-----	0.010	
28	トリクロロ酢酸	-----	-----	0.007	-----	0.006	-----	-----	0.002	-----	-----	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	-----	-----	0.004	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	
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	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	-----	-----	0.05	-----	0.07	-----	-----	0.03	-----	-----	0.03	
34	鉄及びその化合物	-----	-----	<0.03	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	-----	-----	<0.03	
35	銅及びその化合物	-----	-----	<0.01	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	-----	-----	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	-----	-----	4.6	-----	4.8	-----	-----	6.3	-----	-----	6.4	
37	マンガン及びその化合物	-----	-----	<0.005	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	
38	塩化物イオン	8.0	7.8	7.2	7.7	6.5	7.1	7.3	4.6	6.6	8.0	6.2	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	61	-----	-----	60	-----	-----	57	-----	-----	53
40	蒸発残留物	-----	-----	95	-----	-----	101	-----	-----	87	-----	-----	95
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001	-----	-----	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
44	非イオン界面活性剤	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005	-----	-----	<0.005
45	フェノール類	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005	-----	-----	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5	0.6	0.4
47	pH値	7.6	7.7	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.4	7.9	7.8
48	味	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	かび臭	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

樋口浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/07/18
101	アンチモン及びその化合物	-----
102	ウラン及びその化合物	-----
103	ニッケル及びその化合物	-----
105	1,2-ジクロロエタン	-----
108	トルエン	-----
109	フタル酸ジ(2-エチルヘキシル)	-----
110	亜塩素酸	<0.06
112	二酸化塩素	<0.06
113	ジクロロアセトニトリル	0.002
114	抱水クロラール	0.009
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.32
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	64
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	2.6
120	1,1,1-トリクロロエタン	-----
121	メチル-tert-ブチルエーテル	-----
122	有機物等(過マンガン酸カリウム消費)	0.8
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	104
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.8
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.6
128	従属栄養細菌	1
129	1,1-ジクロロエチレン	<0.001
130	アルミニウム及びその化合物	0.06

樋口浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 秩父広域市町村圏組合水道局
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1番地先
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2017/07/18	2017/07/18	2018/02/20
104	亜硝酸態窒素	-----	<0.004	-----
500	4,4'-メチレンジアニリン	<0.0005	-----	<0.0005