

名称 秩父広域市町村圏組合
 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 荒川水系荒川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2016/05/23	2016/08/22	2016/11/21	2017/02/20	
1	一般細菌	270	9700	1100	180
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	0.001	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	0.031	0.037	0.027	0.013
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	0.7	0.7
12	フッ素及びその化合物	0.06	0.07	0.05	0.07
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	<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romok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romokジクロロメタン	-----	-----	-----	-----
30	ブromok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	0.40	0.03	0.03
34	鉄及びその化合物	0.03	0.50	<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	3.3	4.9	6.1
37	マンガン及びその化合物	0.009	0.044	0.007	0.005
38	塩化物イオン	3.2	2.4	3.1	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	48	43	58	75
40	蒸発残留物	75	92	92	117
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	0.000002	0.000002	<0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000013	0.000031	0.000014	0.000003
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)	1.1	1.4	0.6	0.8
47	pH値	8.1	7.8	7.8	7.8
48	味	-----	-----	-----	-----
49	臭気	異常ではない	かび臭	異常ではない	異常ではない
50	色度	2.4	13	2.2	1.6
51	濁度	1.0	10	0.9	0.7

名称	採取場所名称	水道名称	取水区分	2016/07/19	2016/12/19
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)	58			
118	マンガン及びその化合物	0.005			
119	遊離炭酸	1.1			
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量)	2.3			
123	臭気強度(TON)	<1			
124	蒸気残留物	96			
125	濁度	0.8			
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				
151	チウラム	0.0002			
234	シマジン(CAT)	0.00003			
234	1,3-ジクロロベンゼン(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	ダイアジノンオキソン	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	ジカルボス(DDVP)	0.00008			
170	フェノカルブ(BPMC)	0.0003			
171	イプロベノス(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	0.0008			
195	メプロニル	0.001			
196	ポリプロカルブ	0.0002			
197	ベンディメタリン	0.003			
198	メプロップ(MCPP)	0.0005			
203	カルバリル(NAC)	0.0005			
204	エディフェンホス(エジフェンホス、EDDP)	0.00006			
205	ピロキロン	0.0004			
206	フサライド	0.001			
208	メフェナセート	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	メソミル	0.0003			
237	ペミル	0.0002			
240	ペンラカルブ	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	イミノタジン	0.00006			
259	トリフルラリン	0.0006			
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			

名称 秩父広域市町村圏組合
 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 荒川水系荒川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2016/04/05	2016/04/18	2016/05/10	2016/05/23	2016/06/07	2016/06/20	2016/07/05	2016/07/19	2016/08/02	2016/08/22	2016/09/06	2016/09/20	2016/10/04	2016/10/17	2016/11/08	2016/11/21	2016/12/06	2016/12/19	2016/12/19	2017/01/10	2017/01/23	2017/02/07	2017/02/20	2017/03/07	2017/03/14	
104 亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.017	----	----	----	----	----	----	----	----	
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		
406 クリプトスポリジウム・オースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	
407 ジアルギニアースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	
404 嫌気性芽胞菌(定性)	----	陽性	陽性																							
405 嫌気性芽胞菌(定量)	30	----	51	----	16	----	18	----	1700	----	29	----	8	----	7	----	32	----	77	----	40	----	47	----	----	
412 電気伝導率	----	120	----	----	----	----	----	120	----	----	----	----	----	160	----	----	----	----	----	----	----	160	----	----	----	
421 生物化学的酸素要求量(BOD)	----	0.6	----	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	2.9	----	----	----	----	----	----	----	1.4	----	----	----	
422 化学的酸素要求量(COD)	----	1.7	----	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	4.2	----	----	----	----	----	----	----	1.8	----	----	----	
423 浮遊物質(懸濁物質)	----	2.9	----	----	----	----	----	2.4	----	----	----	----	----	7.0	----	----	----	----	----	----	----	<1	----	----	----	
463 総窒素(全窒素)	----	1.0	----	----	----	----	----	1.2	----	----	----	----	----	1.6	----	----	----	----	----	----	----	1.1	----	----	----	
468 アンモニア性窒素	<0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	<0.1	<0.1	----	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	0.1	0.2	0.1	0.2	----	0.2	0.3	0.4	0.2	0.2	0.2
470 総リン(全リン)	----	0.04	----	----	----	----	----	0.04	----	----	----	----	----	0.09	----	----	----	----	----	----	----	0.08	----	----	----	

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/04/18
1	一般細菌	12
2	大腸菌	陽性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8
12	フッ素及びその化合物	0.08
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<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	5.1
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	65
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	7.8
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.5
51	濁度	0.1

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2017/01/23
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)	61
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	94
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	-----

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/05	2016/04/18	2016/05/10	2016/05/23	2016/06/07	2016/06/20	2016/07/05	2016/07/19	2016/08/02	2016/08/22	2016/09/06	2016/09/20	2016/10/04	2016/10/17	2016/11/08	2016/11/21	2016/12/06	2016/12/19	2017/01/10	2017/01/23	2017/01/23	2017/02/07	2017/02/20	2017/03/07	2017/03/14
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	----	陰性	----	陰性	----	陽性																
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	----	1	----	0	----	1	----	3	----	1	----	1	----	1	----	8	----	0	----	0	----	0	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	160	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	----	----	----	----	----	0.7	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	----	----	----	----	----	1.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	----	----	----	----	----	1.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	----	----	----	----	----	1.7	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)	----	----	----	----	----	----	0.03	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/04/18
1	一般細菌	12
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	0.05
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	3.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	78
40	蒸発残留物	101
41	陰イオン界面活性剤	<0.02
42	ジェオスミン	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	<0.000001
44	非イオン界面活性剤	<0.005
45	フェノール類	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.4
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

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2017/01/23
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)	74
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)	2.6
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	102
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	-----
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	-----

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/05	2016/04/18	2016/05/10	2016/05/23	2016/06/07	2016/06/20	2016/07/05	2016/07/19	2016/08/02	2016/08/22	2016/09/06	2016/09/20	2016/10/04	2016/10/17	2016/11/08	2016/11/21	2016/12/06	2016/12/19	2017/01/10	2017/01/23	2017/01/23	2017/02/07	2017/02/20	2017/03/07	2017/03/14
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.004	----	----	----	----
403	大腸菌(定性)	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	----	陰性	----	陽性	----	陽性	----	陽性	----	陽性	----	陰性	----	陰性	----	陰性	----	陰性	----	陽性
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	170	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	----	----	----	----	----	0.8	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	----	----	----	----	----	0.7	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)	----	----	----	----	----	----	0.02	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

皆野浄水場系給水栓(基準項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14	
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	-----	0.5	-----	-----	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	0.6	
12	フッ素及びその化合物	-----	0.06	-----	-----	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	-----	<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	-----	0.008	-----	-----	0.014	-----	-----	0.004	-----	-----	0.003	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.007	-----	-----	0.002	-----	-----	0.002	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	0.002	-----	-----	<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	-----	0.011	-----	-----	0.018	-----	-----	0.006	-----	-----	0.007	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.007	-----	-----	0.002	-----	-----	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----	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	-----	-----	<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	-----	-----	<0.02	
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	-----	4.8	-----	-----	4.4	-----	-----	5.0	-----	-----	6.8	
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	7.4	6.8	7.2	6.7	7.3	6.5	6.1	6.9	7.9	10.6	10.1	8.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	47	-----	-----	46	-----	-----	56	-----	-----	69	
40	蒸発残留物	-----	74	-----	-----	80	-----	-----	87	-----	-----	109	
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	-----	0.000008	-----	-----	0.000009	-----	-----	0.000005	-----	-----	0.000002	
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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4	0.5
47	pH値	7.6	7.5	7.8	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.5	7.4	7.4
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)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/12/19
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	0.8
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	57
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)	0.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	95
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.5
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2
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	0.02

皆野浄水場系給水栓(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/7/19	2016/12/19	2017/02/20
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)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14	
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	-----	0.6	-----	-----	0.7	-----	-----	0.7	-----	-----	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	-----	0.010	-----	-----	0.017	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.003	-----	-----	<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	-----	0.013	-----	-----	0.021	-----	-----	0.009	-----	-----	0.008	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.006	-----	-----	0.008	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.004	-----	-----	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	-----	0.04	-----	-----	0.05	-----	-----	0.03	-----	-----	<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	-----	4.9	-----	-----	4.5	-----	-----	5.3	-----	-----	7.8	
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	7.3	7.7	7.2	7.9	6.1	6.4	7.7	7.6	12.1	12.4	8.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	48	-----	-----	52	-----	-----	58	-----	-----	65	
40	蒸発残留物	-----	78	-----	-----	85	-----	-----	90	-----	-----	110	
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)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.4	7.3	7.3	7.4
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	
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	

皆野浄水場系給水栓2(水質管理目標設定項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/12/19
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	0.6
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	58
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	2.8
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	95
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.5
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.2
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	0.02

皆野浄水場系給水栓2(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/07/19	2016/12/19	2017/02/20
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)

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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14
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	-----	-----	<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	0.7	-----	-----	0.6	-----	-----	0.6	-----	-----	1.0	-----	-----
12 フッ素及びその化合物	0.05	-----	-----	<0.05	-----	-----	<0.05	-----	-----	0.07	-----	-----
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	-----	-----	0.09	-----	-----	<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	0.009	-----	-----	0.018	-----	-----	0.012	-----	-----	0.003	-----	-----
24 ジクロロ酢酸	0.007	-----	-----	0.004	-----	-----	<0.002	-----	-----	0.002	-----	-----
25 ジブロモクロロメタン	0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	-----	-----
26 臭素酸	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----
27 総トリハロメタン	0.013	-----	-----	0.023	-----	-----	0.022	-----	-----	0.008	-----	-----
28 トリクロロ酢酸	0.006	-----	-----	0.008	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----
29 ブロモジクロロメタン	0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	0.007	-----	-----	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	0.03	-----	-----	0.07	-----	-----	0.05	-----	-----	<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	5.4	-----	-----	5.4	-----	-----	4.8	-----	-----	8.2	-----	-----
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	7.2	8.0	7.8	8.1	6.4	6.3	7.6	8.0	12.4	12.9	8.7
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	53	-----	-----	56	-----	-----	52	-----	-----	73	-----	-----
40 蒸発残留物	78	-----	-----	96	-----	-----	88	-----	-----	117	-----	-----
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	-----	-----	0.000017	-----	-----	0.000003	-----	-----	0.000003	-----	-----
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	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
47 pH値	7.6	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.4	7.4	7.5
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	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

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

		2016/09/20
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	0.004
115	農薬類	-----
116	残留塩素	1.05
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	52
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)	0.6
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	95
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.8
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.8
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	0.05

国神浄水場系給水栓(その他)

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

<<その他>>		2016/07/19	2016/09/20	2017/02/20
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)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14
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	-----	-----	2.0	-----	-----	1.3	-----	0.8	-----
12	フッ素及びその化合物	-----	0.08	-----	-----	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	-----	0.010	-----	-----	0.030	-----	-----	0.010	-----	0.003	-----
24	ジクロロ酢酸	-----	0.002	-----	-----	0.006	-----	-----	0.004	-----	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	-----	0.011	-----	-----	0.033	-----	-----	0.011	-----	0.003	-----
28	トリクロロ酢酸	-----	0.004	-----	-----	0.010	-----	-----	0.005	-----	0.002	-----
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.001	-----	-----	0.003	-----	-----	0.001	-----	<0.001	-----
30	ブロモホルム	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	<0.001	-----
31	ホルムアルデヒド	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	-----	<0.008	-----	<0.008	-----
32	亜鉛及びその化合物	-----	<0.01	-----	-----	<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	-----	5.6	-----	-----	5.1	-----	-----	4.8	-----	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	2.6	2.6	2.7	2.5	2.5	3.1	2.8	3.0	2.8	2.6	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	71	-----	-----	68	-----	-----	58	-----	63	-----
40	蒸発残留物	-----	109	-----	-----	112	-----	-----	89	-----	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	-----	<0.000001	-----	-----	<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)	0.4	0.7	0.7	0.7	1.1	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
47	pH値	8.1	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.6	7.6	7.7
48	味	異常ではない										
49	臭気	異常ではない										
50	色度	<0.5	<0.5	0.6	0.7	1.2	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

金沢浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2017/01/23
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	0.5
117	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	61
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.7
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	97
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	<0.01

金沢浄水場系給水栓(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/07/19	2017/01/23	2017/02/20
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)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14	
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	1.2	-----	-----	1.1	-----	-----	1.4	-----	1.3	-----	-----	
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	0.015	-----	-----	0.030	-----	-----	0.022	-----	0.010	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	<0.002	-----	-----	<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	0.017	-----	-----	0.034	-----	-----	0.026	-----	0.011	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.006	-----	-----	0.010	-----	-----	0.007	-----	0.006	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.004	-----	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	3.0	-----	-----	3.3	-----	-----	3.1	-----	2.8	-----	-----	
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	3.3	3.3	3.4	3.4	3.3	3.5	3.5	3.5	4.1	3.4	3.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	74	-----	-----	82	-----	-----	65	-----	-----	71	-----	-----
40	蒸発残留物	91	-----	-----	116	-----	-----	90	-----	-----	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)	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
47	pH値	8.1	7.9	8.0	7.9	8.0	7.9	7.9	7.9	7.7	7.8	7.9	7.9
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	0.6	<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

三沢浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2017/01/23
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	0.6
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	1.5
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)	0.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	98
125	濁度	<0.1
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	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

三沢浄水場系給水栓(その他)

名称 秩父広域市町村圏組合
 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

		2016/07/19	2017/01/23	2017/02/20
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)

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

	2016/04/18	2016/05/23	2016/06/20	2016/07/19	2016/08/22	2016/09/20	2016/10/17	2016/11/21	2016/12/19	2017/01/23	2017/02/20	2017/03/14	
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	-----	-----	0.7	-----	0.8	-----	-----	0.7	-----	-----	0.5	
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	-----	0.015	-----	-----	0.005	-----	-----	0.006	
24	ジクロロ酢酸	-----	-----	<0.002	-----	0.005	-----	-----	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	-----	-----	0.021	-----	0.021	-----	-----	0.008	-----	-----	0.009	
28	トリクロロ酢酸	-----	-----	0.008	-----	0.007	-----	-----	0.003	-----	-----	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	-----	-----	0.005	-----	0.006	-----	-----	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	-----	0.05	-----	-----	<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	-----	-----	5.4	-----	4.3	-----	-----	5.9	-----	-----	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	7.9	7.3	7.9	7.5	8.1	6.1	6.5	7.9	8.1	12.1	12.7	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	64	-----	-----	52	-----	57	-----	-----	69	
40	蒸発残留物	-----	-----	107	-----	-----	88	-----	95	-----	-----	103	
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)	0.4	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	
47	pH値	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
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	
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	

樋口浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

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

		2016/07/19
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	0.004
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.66
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	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)	0.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	94
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.7
127	腐食性(ランゲリア指数)	-0.9
128	従属栄養細菌	41
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)

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

		2016/07/19	2016/07/19	2017/02/20
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