

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字皆野283
 水道名称 水)
 原水浄水区分 原水

	2015/05/25	2015/08/17	2015/11/16	2016/02/15	
1	一般細菌	160	63000	220	540
2	大腸菌	陽性	陽性	陽性	陽性
3	カドミウム及其化合物	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
4	水銀及其化合物	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5	セレン及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
6	鉛及其化合物	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及其化合物	0.002	<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	0.016	0.017	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	0.4	0.8	0.7	1.1
12	フッ素及其化合物	<0.05	0.05	0.05	0.06
13	ホウ素及其化合物	<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	亜鉛及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
33	アルミニウム及其化合物	0.02	0.33	0.02	0.06
34	鉄及其化合物	<0.03	0.24	<0.03	0.05
35	銅及其化合物	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及其化合物	4.2	4.4	5.0	5.7
37	マンガン及其化合物	0.010	0.025	0.010	0.005
38	塩化物イオン	9.8	3.0	3.5	4.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	63	56	57	60
40	蒸発残留物	94	152	101	99
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	0.000002	0.000001	0.000001
43	2-メチルイソボルネオール	0.000004	0.000022	0.000001	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)	1.1	1.7	0.8	1.0
47	pH値	8.2	7.9	8.1	8.0
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	2.5	10	3.1	3.5
51	濁度	1.3	5.5	0.9	1.0

顧客名称 菅野-長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 菅野町大字菅野283
 水道名称 水)
 原水浄水区分 原水

	2015/07/21	2015/12/14
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)	53
118	マンガン及びその化合物	0.009
119	遊離炭酸	0.7
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)	2.7
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	89
125	濁度	1.4
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	<0.00005
157	ダイアジノオキソン	<0.00005
162	フェニトロチオン(MEP)	<0.00003
162	フェニトロチオンオキソン	<0.00003
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)	<0.00005
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	ベンディメタリン	<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	<0.0004
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)	<0.0001
228	ジメエート	<0.0005
229	ジクワット	<0.001
231	ジカロン(DCMU)	<0.0002
231	エトフェンロックス	<0.0008
232	マラチオン(馬拉松)	<0.0005
234	マラオキソン	<0.0005
235	モノミル	<0.0003
237	ペミル	<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	フプロフェジン	<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	イミクタジン	<0.004
259	トリフルラリン	<0.0008
260	カフエントロール	<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 菅野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 菅野町大字菅野283
 水道名称 水)
 原水浄水区分 原水

	2015/04/07	2015/04/20	2015/05/12	2015/05/25	2015/06/02	2015/06/15	2015/07/07	2015/07/21	2015/08/04	2015/08/17	2015/09/08	2015/09/14	2015/10/06	2015/10/19	2015/11/10	2015/11/16	2015/12/01	2015/12/14	2015/12/14	2016/01/05	2016/01/27	2016/02/02	2016/02/15	2016/03/01	2016/03/14	2015/03/16
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0.031	----	----	----	----	----	----	----	----
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	陽性
406	クリプトスポリジウム・オースト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
407	ジアリジア・シスト	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	0	----	----	----	----	----	----	----	----
404	嫌気性芽胞菌(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
405	嫌気性芽胞菌(定量)	160	----	19	----	27	----	43	----	32	----	720	----	15	----	37	----	19	----	38	----	19	----	49	----	----
412	電気伝導率	----	130	----	----	----	----	120	----	----	----	----	130	----	----	----	----	----	----	----	170	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	<0.5	----	----	----	----	<0.5	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	1.9	----	----	----	----	2.2	----	----	----	----	1.7	----	----	----	----	----	----	----	2.1	----	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	1.8	----	----	----	----	10.9	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	----	1.5	----	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	0.9	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	1.1	----	----	----	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----
468	アンモニウム性窒素	0.3	<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	<0.1	----	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
470	総リン(全リン)	----	0.04	----	----	----	----	0.03	----	----	----	----	0.03	----	----	----	----	----	----	----	0.11	----	----	----	----	----

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字金沢3484
 水道名称 金沢浄水場 身馴川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2015/04/20
1	一般細菌	2
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	4.7
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)	61
40	蒸発残留物	77
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)	0.6
47	pH値	7.9
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.7
51	濁度	0.1

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字金沢3484
 水道名称 金沢浄水場 身馴川(表流水)
 原水浄水区 原水

		2016/01/27
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)	58
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.8
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)	1.4
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	82
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.8
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1
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 菅野・長寿上下水道組合 施設課
 採取場所名称 菅野町大字金沢3484
 水道名称 金沢浄水場 身願川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2015/04/07	2015/04/20	2015/05/12	2015/05/25	2015/06/02	2015/06/15	2015/07/07	2015/07/21	2015/08/04	2015/08/17	2015/09/08	2015/09/14	2015/10/06	2015/10/19	2015/11/10	2015/11/16	2015/12/01	2015/12/14	2016/01/05	2016/01/27	2016/01/27	2016/02/02	2016/02/15	2016/03/01	2016/03/14
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	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	陽性	陽性	陽性	陽性	陰性	陽性	----	陰性	陰性	陰性	陰性
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)	----	陽性	----	陰性	----	陽性	----	陰性	----	陽性	----	陰性	----	陰性	----	陽性	----	陰性	----	----	陰性	----	陰性	陰性
405	嫌気性芽胞菌(定量)	1	----	1	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	1	----	----	0	----	0	----	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	110	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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)	----	----	----	----	----	----	1.9	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字三沢3189
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2015/04/20
1	一般細菌	2
2	大腸菌	陰性
3	カドミウム及びその化合物	<0.0003
4	水銀及びその化合物	<0.00005
5	セレン及びその化合物	<0.001
6	鉛及びその化合物	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	<0.001
8	六価クロム化合物	<0.005
9	亜硝酸態窒素	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.4
12	フッ素及びその化合物	0.05
13	ホウ素及びその化合物	<0.1
14	四塩化炭素	<0.0002
15	1,4-ジオキサン	<0.005
16	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトラン	<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	2.4
37	マンガン及びその化合物	<0.005
38	塩化物イオン	2.8
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70
40	蒸発残留物	91
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	8.0
48	味	-----
49	臭気	異常ではない
50	色度	1.9
51	濁度	0.2

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字三沢3189
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

		2016/01/27
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)	72
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.8
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)	1.7
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	89
125	濁度	0.2
126	pH値	7.9
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 菅野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 菅野町大字三沢3189
 水道名称 三沢浄水場 長小根川(表流水)
 原水浄水区分 原水

	2015/04/07	2015/04/20	2015/05/12	2015/05/25	2015/06/02	2015/06/15	2015/07/07	2015/07/21	2015/08/04	2015/08/17	2015/09/08	2015/09/14	2015/10/06	2015/10/19	2015/11/10	2015/11/16	2015/12/01	2015/12/14	2016/01/05	2016/01/27	2016/01/27	2016/02/02	2016/02/15	2016/03/01	2016/03/14
104	亜硝酸態窒素	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	<0.004	----	----	----	----
403	大腸菌(定性)	陰性	----	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	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	----	陽性	----	陰性	----	陽性	----	陽性	----	陽性	----	陽性	0	----	陰性	----	----	陽性	----	陰性
405	嫌気性芽胞菌(定量)	0	----	0	----	0	----	0	----	2	----	1	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----	0	----
412	電気伝導率	----	----	----	----	----	----	130	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
421	生物化学的酸素要求量(BOD)	----	----	----	----	----	----	<0.5	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
422	化学的酸素要求量(COD)	----	----	----	----	----	----	1.7	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
423	浮遊物質(懸濁物質)	----	----	----	----	----	----	1.3	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
463	総窒素(全窒素)	----	----	----	----	----	----	1.4	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字皆野283 皆野浄水場内
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	-----	0.6	-----	-----	0.6	-----	-----	0.6	-----	-----	1.0	
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	-----	-----	0.027	-----	-----	0.006	-----	-----	0.004	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	0.011	-----	-----	0.005	-----	-----	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	-----	0.015	-----	-----	0.032	-----	-----	0.008	-----	-----	0.008	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.007	-----	-----	0.014	-----	-----	0.007	-----	-----	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.005	-----	-----	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	-----	0.05	-----	-----	0.09	-----	-----	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	-----	4.4	-----	-----	4.2	-----	-----	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	7.7	7.1	7.4	6.5	6.4	9.1	6.7	7.2	7.3	11.6	12.2	8.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	65	-----	-----	49	-----	-----	55	-----	-----	72	
40	蒸発残留物	-----	87	-----	-----	96	-----	-----	96	-----	-----	119	
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	-----	-----	0.000008	-----	-----	<0.000001	-----	-----	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)	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

皆野浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字皆野283 皆野浄水場内
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2015/12/14
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	0.9
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	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)	0.7
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	81
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)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 皆野町大字皆野283 皆野浄水場内
 水道名称 皆野浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14	
104	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	-----	
469	遊離残留塩素	0.8	0.6	0.7	0.7	-----	0.5	0.7	0.6	0.6	0.9	-----	0.5	0.5	-----	0.6
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	-----	-----	0.6	-----	-----	0.7	-----	-----	1.1	
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	-----	0.015	-----	-----	0.037	-----	-----	0.008	-----	-----	0.004	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.006	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----	0.002	
25	ジブロモクロロメタン	-----	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	<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	-----	0.018	-----	-----	0.045	-----	-----	0.011	-----	-----	0.010	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.008	-----	-----	0.015	-----	-----	0.007	-----	-----	0.002	
29	ブロモジクロロメタン	-----	0.003	-----	-----	0.008	-----	-----	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	-----	-----	0.10	-----	-----	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	-----	4.6	-----	-----	4.4	-----	-----	5.3	-----	-----	8.7	
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	8.2	7.8	7.8	8.1	7.3	14.1	7.9	8.5	8.5	11.1	12.9	8.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	66	-----	-----	52	-----	-----	57	-----	-----	74	
40	蒸発残留物	-----	97	-----	-----	118	-----	-----	95	-----	-----	123	
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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4
47	pH値	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.5
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

皆野浄水場系給水栓2(水質管理目標設定項目)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

		2015/12/14
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	0.7
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	3.1
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)	0.7
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	88
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	4
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)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14	
104	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	-----	
469	遊離残留塩素	0.6	0.3	0.5	0.4	-----	0.2	0.5	0.5	0.6	0.7	-----	0.5	0.4	-----	0.5
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	-----	-----	0.8	-----	-----	0.6	-----	-----	0.8	-----	
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	-----	-----	0.13	-----	-----	<0.06	-----	-----	<0.06	-----	
22	クロロ酢酸	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	-----	<0.002	-----	
23	クロロホルム	0.017	-----	-----	0.039	-----	-----	0.014	-----	-----	0.003	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.008	-----	-----	0.005	-----	-----	0.003	-----	-----	0.003	-----	
25	ジブロモクロロメタン	<0.001	-----	-----	<0.001	-----	-----	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	0.021	-----	-----	0.044	-----	-----	0.022	-----	-----	0.007	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.009	-----	-----	0.017	-----	-----	0.007	-----	-----	0.004	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.004	-----	-----	0.005	-----	-----	0.006	-----	-----	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	<0.02	-----	-----	0.04	-----	-----	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	5.2	-----	-----	4.6	-----	-----	5.1	-----	-----	6.7	-----	
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	8.5	8.1	8.0	8.2	7.7	12.9	7.8	8.6	8.5	12.6	12.3	8.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	50	-----	-----	54	-----	-----	54	-----	-----	62	-----	
40	蒸発残留物	76	-----	-----	78	-----	-----	79	-----	-----	106	-----	
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	-----	-----	0.000002	-----	-----	<0.000001	-----	-----	0.000001	-----	
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001	-----	-----	0.000006	-----	-----	0.000002	-----	-----	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)	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4
47	pH値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.6	7.8	7.7	7.6	7.5	7.6	7.6
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

		2015/09/14
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	0.55
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	2.9
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)	0.7
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	104
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.6
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1
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	0.03

国神浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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>>	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14
104 亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
469 遊離残留塩素	0.5	0.4	0.4	0.5	-----	0.7	0.5	-----	0.4	0.5	0.8	0.6	0.2	-----	0.5
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	-----	0.9	-----	-----	1.6	-----	-----	1.2	-----	1.0	-----	
12	フッ素及びその化合物	-----	0.08	-----	-----	0.07	-----	-----	0.07	-----	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	-----	<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	-----	-----	0.032	-----	-----	0.008	-----	0.004	-----	
24	ジクロロ酢酸	-----	0.003	-----	-----	0.010	-----	-----	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	-----	0.012	-----	-----	0.035	-----	-----	0.009	-----	0.004	-----	
28	トリクロロ酢酸	-----	0.005	-----	-----	0.011	-----	-----	0.006	-----	<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	-----	5.7	-----	-----	4.8	-----	-----	4.8	-----	4.6	-----	
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	2.7	2.7	2.6	2.7	2.7	3.1	3.0	3.1	2.8	3.0	2.9	2.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	71	-----	-----	56	-----	-----	58	-----	58	-----	
40	蒸発残留物	-----	106	-----	-----	118	-----	-----	105	-----	97	-----	
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	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.5
47	pH値	7.9	7.9	7.8	7.7	7.8	7.7	7.9	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.6	<0.5	0.5	0.6	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

金沢浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

		2016/01/27
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)	59
118	マンガン及びその化合物	<0.001
119	遊離炭酸	1.8
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)	0.9
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	90
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.9
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

金沢浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14	
104	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	
469	遊離残留塩素	0.3	0.3	0.3	0.3	-----	0.3	0.4	0.5	0.3	0.5	0.5	-----	0.4	-----	0.4
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	1.4	-----	-----	1.3	-----	-----	1.3	-----	1.2	-----	-----	
12	フッ素及びその化合物	0.06	-----	-----	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	0.024	-----	-----	0.046	-----	-----	0.017	-----	0.008	-----	-----	
24	ジクロロ酢酸	0.003	-----	-----	<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	0.026	-----	-----	0.050	-----	-----	0.023	-----	0.009	-----	-----	
28	トリクロロ酢酸	0.007	-----	-----	0.014	-----	-----	0.007	-----	0.005	-----	-----	
29	ブロモジクロロメタン	0.002	-----	-----	0.004	-----	-----	0.006	-----	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	2.7	-----	-----	3.0	-----	-----	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	3.1	3.4	3.3	3.0	3.2	3.0	3.4	3.5	3.4	3.3	3.1	3.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	70	-----	-----	70	-----	-----	67	-----	70	-----	-----	
40	蒸発残留物	89	-----	-----	88	-----	-----	88	-----	93	-----	-----	
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	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
47	pH値	8.0	8.0	8.0	7.9	7.9	7.8	8.0	7.8	7.9	7.9	7.9	8.1
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	0.8	<0.5	<0.5	0.7	0.6	0.6	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	0.6	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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

		2016/01/27
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	0.2
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	1.3
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	90
125	濁度	<0.1
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	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)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 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

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14	
104	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	
469	遊離残留塩素	0.1	0.2	0.2	0.1	-----	0.1	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	-----	0.2	-----	0.3
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 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1 消防団第2分団第3部詰所
 水道名称 樋口浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/03/14	
1	一般細菌	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	
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	-----	0.9	-----	-----	0.7	-----	-----	0.7	
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	-----	0.021	-----	-----	0.006	-----	-----	0.007	
24	ジクロロ酢酸	-----	-----	0.002	-----	0.005	-----	-----	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	-----	-----	0.020	-----	0.024	-----	-----	0.009	-----	-----	0.010	
28	トリクロロ酢酸	-----	-----	0.007	-----	0.012	-----	-----	0.005	-----	-----	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	-----	-----	0.004	-----	0.003	-----	-----	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	-----	0.02	-----	-----	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	-----	-----	4.7	-----	4.5	-----	-----	5.2	-----	-----	5.5	
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	8.1	7.7	7.9	8.2	7.7	14.1	7.8	8.3	8.4	11.2	12.9	7.7
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	-----	-----	63	-----	-----	52	-----	-----	55	-----	-----	55
40	蒸発残留物	-----	-----	97	-----	-----	86	-----	-----	86	-----	-----	87
41	陰イオン界面活性剤	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
42	ジェオスミン	-----	-----	<0.000001	-----	-----	0.000001	-----	-----	0.000002	-----	-----	<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	0.6	0.4	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.5	0.4
47	pH値	7.6	7.6	7.6	7.6	7.8	7.5	7.8	7.9	7.6	7.6	7.5	7.7
48	味	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
49	臭気	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない
50	色度	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1

樋口浄水場系給水栓(水質管理目標設定項目)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1 消防団第2分団第3部詰所
 水道名称 樋口浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

		2015/07/21
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	0.005
115	農薬類	-----
116	残留塩素	0.4
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	2.1
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)	1.3
123	臭気強度(TON)	<1
124	蒸発残留物	79
125	濁度	<0.1
126	pH値	7.6
127	腐食性(ランゲリア指数)	-1.1
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	0.04

樋口浄水場系給水栓(その他)

顧客名称 皆野・長瀬上下水道組合 施設課
 採取場所名称 長瀬町大字矢那瀬799-1 消防団第2分団第3部詰所
 水道名称 樋口浄水場系給水栓
 原水浄水区分 浄水

	2015/04/20	2015/05/25	2015/06/15	2015/07/21	2015/07/21	2015/07/21	2015/08/17	2015/09/14	2015/10/19	2015/11/16	2015/12/14	2016/01/27	2016/02/15	2016/02/15	2016/03/14
104	亜硝酸態窒素	-----	-----	-----	-----	<0.004	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
469	遊離残留塩素	0.6	0.3	0.4	0.4	-----	1.3	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.4	-----	0.5
500	4,4'-メチレンジアニリン	-----	-----	-----	-----	<0.0005	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	<0.0005