

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

1 小安簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.19			0.17			0.17			0.16	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					5.8							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	4.8	4.6	4.6	4.7	5.0	5.0	4.9	4.7	4.7	4.6	4.6	4.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					14							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					82							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.7	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.7	6.6	6.6	6.7	6.6
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.3	<0.1	<0.1
遊離残留塩素				0.19	0.27	0.33	0.26	0.39	0.26	0.27	0.35	0.19	0.18	0.22	0.18

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

2 湯元簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.21			0.15			0.16			0.15	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					4.2							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	4.1	3.9	3.6	3.8	3.6	3.6	3.8	3.7	4.0	3.8	3.7	3.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					17							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					57							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシシン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.1	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.1	7.1	7.2	7.2
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
	遊離残留塩素			0.32	0.37	0.27	0.31	0.46	0.40	0.53	0.48	0.33	0.23	0.28	0.41

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+七素、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査+七素)

3 羽場簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.28			0.14			0.22			0.21	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<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	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			0.08			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			0.001			0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			0.002			0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.002							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					6.2							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.4	4.9	5.0	4.8	5.1	4.9	5.7	5.0	5.3	5.4	5.5	5.5
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					32							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					69							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.4	7.3
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
遊離残留塩素				0.22	0.23	0.33	0.32	0.75	0.32	0.55	0.54	0.19	0.28	0.28	0.30

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

4 板戸簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアニ化物イオン及び塩化シアニ	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.32			0.29			0.32			0.29	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホル素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		0.11			0.10			0.11			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.003							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					6.7							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.8	6.2	6.2	6.5	6.4	6.3	6.7	6.5	6.4	6.6	6.5	6.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					11							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					73							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.0	6.9	7.0	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	6.9	7.0	7.0	7.1
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
	遊離残留塩素			0.27	0.41	0.54	0.33	0.40	0.31	0.46	0.50	0.31	0.42	0.37	0.53

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

5 長石田簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.07			0.07			0.07			0.07	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.001							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					8.9							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.6	7.2	7.5	7.3	7.2	7.3	7.6	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					14							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					93							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.1	7.1	7.2	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.1
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
	遊離残留塩素			0.24	0.29	0.29	0.23	0.38	0.31	0.38	0.26	0.24	0.41	0.29	0.30

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

6 貝沼・皿小屋簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.24			0.15			0.14			0.16	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホル素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.029							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					9.5							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.5	6.0	6.3	6.4	6.4	6.4	6.7	6.3	6.3	6.3	6.3	6.4
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					13							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					89							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシシン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	6.7	6.5	6.6	6.7	6.7	6.8	6.8	6.6	6.7	6.6	6.8	6.6
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
遊離残留塩素				0.35	0.37	0.43	0.34	0.35	0.31	0.39	0.45	0.40	0.39	0.39	0.41

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+硬度・蒸発残留物、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査)

7 中生簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01					0.001							
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.05			0.06			0.06			0.05	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホルム素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		0.07			0.08			0.08			0.07	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.004							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					<0.01							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					16.6							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	6.2	6.0	6.1	6.2	6.1	6.2	6.4	6.1	6.1	6.1	6.0	6.1
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300		56			59			59			60	
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500		132			142			134			141	
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジオキシシン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	8.0	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.9	7.9	7.8	7.8	7.9	7.8
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦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
遊離残留塩素				0.26	0.36	0.32	0.23	0.41	0.25	0.39	0.22	0.24	0.44	0.25	0.34

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区簡易水道(8月に49項目検査、5月・11月・2月に省略できない22項目検査+七素・鉛、4月・6月・7月・9月・10月・12月・1月・3月に9項目検査+七素)

8 落合・沖ノ沢簡易水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	4/3	5/8	6/5	7/3	8/7	9/4	10/2	11/6	12/4	1/8	2/5	3/4
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003					<0.0003							
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005					<0.00005							
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01					<0.001							
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01		<0.001			0.002			0.001			<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05					<0.005							
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04					<0.004							
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10		0.12			0.16			0.16			0.13	
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8					<0.08							
13	ホルム素及びその化合物	健康関連	≦1					<0.1							
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002					<0.0002							
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05					<0.005							
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04					<0.001							
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02					<0.001							
18	テトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01					<0.001							
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01					<0.001							
21	塩素酸	健康関連	≦0.6		<0.06			<0.06			<0.06			<0.06	
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.002			0.001			<0.001	
26	臭素酸	健康関連	≦0.01		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1		<0.001			0.004			0.001			<0.001	
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03		<0.003			<0.003			<0.003			<0.003	
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09		<0.001			0.001			<0.001			<0.001	
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.028							
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2					<0.01							
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3					<0.03							
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1					0.02							
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200					17.2							
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05					<0.001							
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	7.2	6.8	7.0	6.9	6.8	6.8	7.1	6.7	6.9	7.0	6.9	7.0
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300					32							
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500					98							
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2					<0.02							
42	ジエオスミン	水道水の性状	≦0.00001												
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001												
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02					<0.002							
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005					<0.0005							
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.8	7.8	7.7	7.5	7.4	7.3	7.0	7.2	7.3	7.5	7.6	7.5
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<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	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	0.4	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素				0.23	0.27	0.25	0.25	0.27	0.23	0.23	0.20	0.18	0.30	0.19	0.25

備考欄 : <…未満 黒字…基準値の1/10以下 青字…基準値の1/5以下 緑字…基準値の1/2以下 赤字…基準値の1/2以上

2019年度 皆瀬地区小規模水道(5月・8月・11月・2月に15項目検査)

25 市野小規模水道

番号	項目	区分	基準値(mg/l)	5/8	8/7	11/6	2/5
1	一般細菌	毎月検査	≦100個/ml	0	0	0	0
2	大腸菌	毎月検査		不検出	不検出	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	健康関連	≦0.003				
4	水銀及びその化合物	健康関連	≦0.0005				
5	セレン及びその化合物	健康関連	≦0.01				
6	鉛及びその化合物	健康関連	≦0.01				
7	ヒ素及びその化合物	健康関連	≦0.01				
8	六価クロム化合物	健康関連	≦0.05				
9	亜硝酸態窒素	健康関連	≦0.04	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	健康関連	≦0.01				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	健康関連	≦10	0.51	0.49	0.51	0.48
12	フッ素及びその化合物	健康関連	≦0.8				
13	ホウ素及びその化合物	健康関連	≦1				
14	四塩化炭素	健康関連	≦0.002				
15	1,4-ジオキサン	健康関連	≦0.05				
16	ジス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	健康関連	≦0.04				
17	ジクロロメタン	健康関連	≦0.02				
18	トトラクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
19	トリクロロエチレン	健康関連	≦0.01				
20	ベンゼン	健康関連	≦0.01				
21	塩素酸	健康関連	≦0.6				
22	クロロ酢酸	健康関連	≦0.02				
23	クロロホルム	健康関連	≦0.06				
24	ジクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
25	ジブromクロロメタン	健康関連	≦0.1				
26	臭素酸	健康関連	≦0.01				
27	総トリハロメタン	健康関連	≦0.1				
28	トリクロロ酢酸	健康関連	≦0.03				
29	ブromジクロロメタン	健康関連	≦0.03				
30	ブromホルム	健康関連	≦0.09				
31	ホルムアルデヒド	健康関連	≦0.08				
32	亜鉛及びその化合物	水道水の性状	≦1				
33	アルミニウム及びその化合物	水道水の性状	≦0.2				
34	鉄及びその化合物	水道水の性状	≦0.3	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03
35	銅及びその化合物	水道水の性状	≦1				
36	ナトリウム及びその化合物	水道水の性状	≦200				
37	マンガン及びその化合物	水道水の性状	≦0.05	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	毎月検査	≦200	5.2	5.5	5.5	5.6
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	水道水の性状	≦300	24	27	27	20
40	蒸発残留物	水道水の性状	≦500	54	66	55	52
41	陰イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.2				
42	ジオスミン	水道水の性状	≦0.00001				
43	2-メチルイソホルネオール	水道水の性状	≦0.00001				
44	非イオン界面活性剤	水道水の性状	≦0.02				
45	フェノール類	水道水の性状	≦0.005				
46	全有機炭素(TOC)の量	毎月検査	≦3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
47	pH値	毎月検査	5.8~8.6	7.2	7.0	7.2	7.4
48	味	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭気	毎月検査	異常でない	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度	毎月検査	≦5°	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度	毎月検査	≦2°	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素			0.30	0.40	0.55	0.32

備考欄 : <...未満 黒字...基準値の1/10以下 青字...基準値の1/5以下 緑字...基準値の1/2以下 赤字...基準値の1/2以上