

飲料水検査結果書

発行年月日:2022年3月15日

有田町長 松尾 佳昭様

2022年2月14日に受付しました貴依頼試料の分析結果を以下の通り御報告いたします。

試料名: 境野公民館

採取日時: 2022年2月14日 7:55

採取者: 新栄地研(株) 木原

気温: 8.3℃

水温: 9.9℃

項目: 51項目

〒849-0928 佐賀県唐津市目黒5-25

新栄地研(株) 株式会社

水道法第20条厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正)第180号

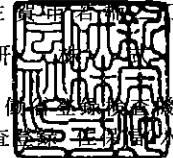
建築物飲料水水質検査基準(平成24年4月1日一部改正)水第10165号

TBL: 0952-32-0912(代)

TEL: 0952-32-0984(水質課直通)

FAX: 0952-32-0944

検査責任者: 小林 広樹



No.	検査項目	検査結果	基準値	No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	0.03 mg/L	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.008 mg/L	0.03 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L 以下	29	ブロモジクロロメタン	0.0067 mg/L	0.03 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L 以下	30	ブロモホルム	0.0005 mg/L未満	0.09 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L未満	10 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7 mg/L	200 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1 mg/L 以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	300 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L 以下	40	蒸発残留物	40 mg/L	500 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
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	0.0005 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	42	ジオスミン	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物等(TOC)	0.9 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	0.04 mg/L未満	0.6 mg/L 以下	47	pH値	7.4	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	0.026 mg/L	0.06 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度未満	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0009 mg/L	0.1 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度未満	2 度以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	-	残留塩素濃度	0.4 mg/L	0.1 mg/L 以上

判定: 上記項目について水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正))に適合する。

※検査方法: 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号(平成24年4月1日一部改正)

飲料水検査結果書

発行年月日:2022年3月15日

有田町長 松尾 佳昭様

2022年2月14日に受付しました貴依頼試料の分析結果を以下の通り御報告いたします。

試料名: 中樽公園

〒849-0928 佐賀県中津市大字目5-25

新栄地研株式会社

採取日時: 2022年2月14日 8:55

採取者: 新栄地研(株) 木原

水道法第20条厚生労働省環境衛生機関第180号

建築物飲料水水質検査基準(残留塩素)水第10165号

気温: 8.7℃

TEL: 0952-32-0912(代)

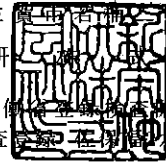
水温: 8.2℃

TEL: 0952-32-0984(水質課直通)

項目: 51項目

FAX: 0952-32-0944

検査責任者: 小林 広樹



No.	検査項目	検査結果	基準値	No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	0.04 mg/L	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.009 mg/L	0.03 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L 以下	29	プロモジクロロメタン	0.0080 mg/L	0.03 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L 以下	30	プロモホルム	0.0005 mg/L未満	0.09 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L未満	10 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L 以下	38	塩化物イオン	7 mg/L	200 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1 mg/L 以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	300 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L 以下	40	蒸発残留物	36 mg/L	500 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
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	0.0005 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L	0.00001 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物等(TOC)	1.0 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	0.04 mg/L未満	0.6 mg/L 以下	47	pH値	7.3	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロホルム	0.034 mg/L	0.06 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度未満	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0010 mg/L	0.1 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度未満	2 度以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	-	残留塩素濃度	0.3 mg/L	0.1 mg/L 以上

判定: 上記項目について水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正))に適合する。

※検査方法: 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号(平成24年4月1日一部改正)

飲料水検査結果書

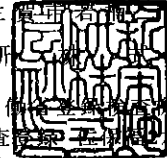
発行年月日:2022年3月15日

有田町長 松尾 佳昭様

2022年2月14日に受付しました貴依頼試料の分析結果を以下の通り御報告いたします。

試料名:楠木原公民館
 採取日時:2022年2月14日 10:43
 採取者:新栄地研(株) 木原
 気温:11.0℃
 水温:10.2℃
 項目:51項目

〒849-0928 佐賀県有田町目5-25
 新栄地研(株) 株式会社
 水道法第20条厚生労働省環境省関係第180号
 建築物飲料水水質検査登録(有田町)水第10165号
 TEL:0952-32-0912(代)
 TEL:0952-32-0984(水質課直通)
 FAX:0952-32-0944
 検査責任者:小林 広樹



No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個 / ml 以下
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L未満	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
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	0.0005 mg/L未満	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	0.04 mg/L	0.6 mg/L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
23	クロロホルム	0.038 mg/L	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.015 mg/L	0.03 mg/L 以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0011 mg/L	0.1 mg/L 以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下

No.	検査項目	検査結果	基準値
27	総トリハロメタン	0.05 mg/L	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.012 mg/L	0.03 mg/L 以下
29	ブロモジクロロメタン	0.0085 mg/L	0.03 mg/L 以下
30	プロモホルム	0.0005 mg/L未満	0.09 mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	6.2 mg/L	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	7 mg/L	200 mg/L 以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	11 mg/L	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	44 mg/L	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルイソボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下
46	有機物等(TOC)	0.8 mg/L	3 mg/L 以下
47	pH値	7.2	5.8~8.6
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1度未満	5度以下
51	濁度	0.1度未満	2度以下
-	残留塩素濃度	0.4 mg/L	0.1 mg/L 以上

判定:上記項目について水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正))に適合する。

※検査方法:平成15年7月22日厚生労働省告示第261号(平成24年4月1日一部改正)

飲料水検査結果書

発行年月日:2022年3月15日

有田町長 松尾 佳昭様

2022年2月14日に受付しました貴依頼試料の分析結果を以下の通り御報告いたします。

試料名: おおやま保育園

採取日時: 2022年2月14日 9:59

採取者: 新栄地研(株) 木原

気温: 9.1℃

水温: 10.2℃

項目: 51項目

〒849-0928 佐賀県糟屋郡小戸町目5-25

新栄地研(株) 株式会社

水道法第20条厚生労働省基準検査機関第180号

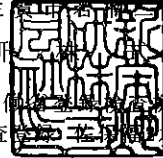
建築物飲料水水質検査登録番号水第10165号

TEL: 0952-32-0912(代)

TEL: 0952-32-0984(水質課直通)

FAX: 0952-32-0944

検査責任者: 小林 広樹



No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個 / ml 以下
2	大腸菌	不検出	不検出
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.00005 mg/L未満	0.0005 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L	0.01 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.3 mg/L未満	10 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
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	0.0005 mg/L未満	0.04 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下
21	塩素酸	0.06 mg/L	0.6 mg/L 以下
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
23	クロロホルム	0.030 mg/L	0.06 mg/L 以下
24	ジクロロ酢酸	0.010 mg/L	0.03 mg/L 以下
25	ジブromクロロメタン	0.0030 mg/L	0.1 mg/L 以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下

No.	検査項目	検査結果	基準値
27	総トリハロメタン	0.05 mg/L	0.1 mg/L 以下
28	トリクロロ酢酸	0.013 mg/L	0.03 mg/L 以下
29	ブromジクロロメタン	0.012 mg/L	0.03 mg/L 以下
30	ブromホルム	0.0005 mg/L未満	0.09 mg/L 以下
31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L 以下
32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
33	アルミニウム及びその化合物	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L 以下
35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
36	ナトリウム及びその化合物	15 mg/L	200 mg/L 以下
37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
38	塩化物イオン	10 mg/L	200 mg/L 以下
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	8.7 mg/L	300 mg/L 以下
40	蒸発残留物	82 mg/L	500 mg/L 以下
41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
42	ジェオスミン	0.000002 mg/L	0.00001 mg/L 以下
43	2-メチルインボルネオール	0.000001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下
46	有機物等(TOC)	0.6 mg/L	3 mg/L 以下
47	pH値	7.2	5.8~8.6
48	味	異常なし	異常でないこと
49	臭気	異常なし	異常でないこと
50	色度	1度未満	5度以下
51	濁度	0.1度未満	2度以下
-	残留塩素濃度	0.5 mg/L	0.1 mg/L 以上

判定: 上記項目について水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正))に適合する。

※検査方法: 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号(平成24年4月1日一部改正)

飲料水検査結果書

発行年月日:2022年3月15日

有田町長 松尾 佳昭様

2022年2月14日に受付しました貴依頼試料の分析結果を以下の通り御報告いたします。

試料名: 岳公民館

採取日時: 2022年2月14日 9:30

採取者: 新栄地研(株) 木原

気温: 8.6℃

水温: 7.7℃

項目: 51項目

〒849-0928 佐賀県唐津市目5-25

新栄地研株式会社

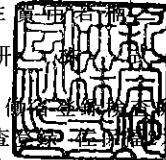
水道法第20条厚生労働省委託検査機関第180号
建築物飲料水水質検査機関 佐賀県水第10165号

TEL: 0952-32-0912(代)

TEL: 0952-32-0984(水質課直通)

FAX: 0952-32-0944

検査責任者: 小林 広樹



No.	検査項目	検査結果	基準値	No.	検査項目	検査結果	基準値
1	一般細菌	0 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	0.01 mg/L未満	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L 以下
3	カドミウム及びその化合物	0.0003 mg/L未満	0.003 mg/L 以下	29	プロモジクロロメタン	0.0017 mg/L	0.03 mg/L 以下
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下	30	プロモホルム	0.0019 mg/L	0.09 mg/L 以下
5	セレン及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	31	ホルムアルデヒド	0.008 mg/L未満	0.08 mg/L 以下
6	鉛及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	32	亜鉛及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
7	ヒ素及びその化合物	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.05 mg/L	0.2 mg/L 以下
8	六価クロム化合物	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	34	鉄及びその化合物	0.03 mg/L未満	0.3 mg/L 以下
9	亜硝酸態窒素	0.004 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	35	銅及びその化合物	0.01 mg/L未満	1 mg/L 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	36	ナトリウム及びその化合物	5.2 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6 mg/L	10 mg/L 以下	37	マンガン及びその化合物	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下
12	フッ素及びその化合物	0.08 mg/L未満	0.8 mg/L 以下	38	塩化物イオン	5 mg/L	200 mg/L 以下
13	ホウ素及びその化合物	0.1 mg/L未満	1 mg/L 以下	39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	23 mg/L	300 mg/L 以下
14	四塩化炭素	0.0002 mg/L未満	0.002 mg/L 以下	40	蒸発残留物	64 mg/L	500 mg/L 以下
15	1,4-ジオキサン	0.005 mg/L未満	0.05 mg/L 以下	41	陰イオン界面活性剤	0.02 mg/L未満	0.2 mg/L 以下
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	0.0005 mg/L未満	0.04 mg/L 以下	42	ジェオスミン	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
17	ジクロロメタン	0.0005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	43	2-メチルインボルネオール	0.00001 mg/L未満	0.00001 mg/L 以下
18	テトラクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	44	非イオン界面活性剤	0.005 mg/L未満	0.02 mg/L 以下
19	トリクロロエチレン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	45	フェノール類	0.0005 mg/L未満	0.005 mg/L 以下
20	ベンゼン	0.0005 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	46	有機物等(TOC)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	0.04 mg/L未満	0.6 mg/L 以下	47	pH値	7.2	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	0.002 mg/L未満	0.02 mg/L 以下	48	味	異常なし	異常でないこと
23	クロロホルム	0.0007 mg/L	0.06 mg/L 以下	49	臭気	異常なし	異常でないこと
24	ジクロロ酢酸	0.003 mg/L未満	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度未満	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0038 mg/L	0.1 mg/L 以下	51	濁度	0.1 度	2 度以下
26	臭素酸	0.001 mg/L未満	0.01 mg/L 以下	-	残留塩素濃度	0.3 mg/L	0.1 mg/L 以上

判定: 上記項目について水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(令和2年4月1日一部改正))に適合する。

※検査方法: 平成15年7月22日厚生労働省告示第261号(平成24年4月1日一部改正)

