

飲料水検査結果書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	〒849-0928	新栄地	新栄地株式会社
採取日時	: 2021年8月10日 7:50			
採取者	: 新栄地研(株) 木原			
気温	: 25.1℃			
水温	: 26.9℃			
項目	: 51項目			

新栄地株式会社
 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)機関第180号
 建築物飲料水水質検査(検定)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	0.03 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	0.018 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	0.0066 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	6.3 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	0.010 mg/L	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	10 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)	13 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	48 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	0.000001 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	0.000001 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	0.21 mg/L	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.6	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	0.025 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	2 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0016 mg/L	0.1 mg/L 以下	51	濁度	0.2 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	0.1 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:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	新 栄 地	新 栄 地 大 会 社
採取日時	: 2021年8月10日 10:12			
採取者	: 新栄地研(株) 木原			
気温	: 25.2℃			
水温	: 26.9℃			
項目	: 51項目			

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(水道法第20条第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	0.03 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	0.020 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	6.5 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	0.008 mg/L	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	10 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)	13 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	48 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	0.000002 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	0.000001 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	0.21 mg/L	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.7	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	0.013 mg/L	0.03 mg/L 以下	50	色度	2 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0016 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	0.2 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

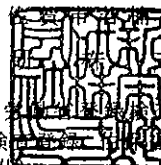
発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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: 2021年8月10日 10:35
 採取者: 新栄地研(株) 木原
 気温: 25.3℃
 水温: 28.4℃
 項目: 51項目

〒849-0928 新栄地研(株) 事務所 2丁目5-25
 新栄地研(株) 株式会社
 水道法第20条厚生労働省指定検査機関第180号
 建築物飲料水水質検査機関第2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	0.03 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	0.017 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	0.0064 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揮化シアン	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	0.008 mg/L	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	10 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)	12 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	41 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	0.000001 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-メチルインボルネオール	0.000001 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	0.21 mg/L	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.8	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	0.011 mg/L	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度	5 度以下
25	ジブromokロロメタン	0.0016 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:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	〒849-0928	新栄地	丁目5-25
採取日時	: 2021年8月10日 11:32			
採取者	: 新栄地研(株) 木原			
気温	: 28.2℃			
水温	: 26.7℃			
項目	: 51項目			

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)機関第180号
 建築物飲料水水質検査機関第2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	0.05 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	0.019 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	0.0084 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	9.1 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	0.007 mg/L	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	12 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)	9.9 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	62 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	0.000002 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	0.000001 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	0.20 mg/L	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.8	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	0.038 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	0.015 mg/L	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	0.0014 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:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	〒849-0928	新栄地	新栄地株式会社
採取日時	: 2021年8月10日 10:55			
採取者	: 新栄地研(株) 木原			
気温	: 25.3℃			
水温	: 25.6℃			
項目	: 51項目			

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)機関第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
 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	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	ブロモジクロロメタン	0.0037 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	0.0009 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	0.02 mg/L	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	4.7 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 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	6 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)	22 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	61 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)	0.3 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	0.07 mg/L	0.6 mg/L 以下	47	pH値	7.1	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	0.0025 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	0.0042 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	0.2 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:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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:古木場ダム

〒849-0928 佐賀県杵築市二丁目5-25

新栄地研株式会社

採取日時:2021年8月10日 8:25

採取者:新栄地研 木原

気温:24.1℃

水温:26.3℃

項目:原水37項目

水道法第20条厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正)第180号
建築物飲料水水質検査令第2号(平成21年12月10日)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	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	1700 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	—	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	—	0.03 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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.05 mg/L	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	4.5 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	0.025 mg/L	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	61 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 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 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)	1.6 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	7.1	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	5 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	1.0 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

※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)

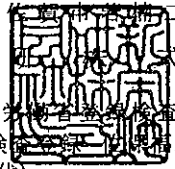
1) 水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

飲料水検査結果書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	: 大谷溜池	〒849-0928 佐賀県佐賀市二丁目5-25 新栄地
採取日時	: 2021年8月10日 8:08	 水道法第20条厚生労働省令第101号検査機関第180号 建築物飲料水水質検査基準(平成2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
採取者	: 新栄地研 木原	
気温	: 25.9°C	
水温	: 23.6°C	
項目	: 原水37項目	

No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	3800 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	—	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	—	0.03 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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.003 mg/L	0.01 mg/L 以下	33	アルミニウム及びその化合物	0.02 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	0.62 mg/L	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	4.0 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	0.15 mg/L	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)	14 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	59 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 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 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)	2.3 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.5	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	17 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	5.0 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

※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)

1) 水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

飲料水検査結果書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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	: 白川ダム
採取日時	: 2021年8月10日 9:40
採取者	: 新栄地研(株) 木原
気温	: 24.1℃
水温	: 22.8℃
項目	: 原水37項目

〒849-0928 新栄地研(株) 二丁目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(平成27年4月1日一部改正)第180号
 建築物飲料水水質検査登録第一号第2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	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	320 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	不検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	—	0.03 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	—	0.03 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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.14 mg/L	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	4.7 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	0.063 mg/L	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	6 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)	9.8 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	50 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	ジエオスミン	—	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 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	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.6	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	6 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	1.2 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

※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)

1) 水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

飲料水検査結果書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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:	有田ダム
採取日時:	2021年8月10日 8:45
採取者:	新栄地研(株) 木原
気温:	23.6℃
水温:	24.3℃
項目:	原水37項目

〒849-0928 新栄地研(株) 新栄地研(株) 事務所 2丁目5-25
 水道法第20条厚生労働省認定検査機関第180号
 建築物飲料水水质検査令第2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	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	720 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	検出	不検出	28	トリクロ酢酸	—	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	ブロモジクロメタン	—	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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.06 mg/L	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	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	4.5 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	0.029 mg/L	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	6 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)	4.7 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	46 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 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 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)	1.5 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.5	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	4 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	1.6 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

*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)

1) 水道水水质基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

飲料水検査結果書

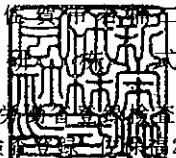
発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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: 竜門ダム
 採取日時: 2021年8月10日 11:45
 採取者: 新栄地研(株) 木原
 気温: 29.4℃
 水温: 25.0℃
 項目: 原水37項目

〒849-0928 大分県新栄地 丁目5-25
 新栄地株式会社
 水道法第20条厚生労働省検査機関第180号
 建築物飲料水水質検査記録簿第2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	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	620 個/ml	100 個/ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	検出	不検出	28	トリクロロ酢酸	—	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	—	0.03 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	—	0.09 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	—	0.08 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	0.03 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	0.11 mg/L	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	5.3 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	0.022 mg/L	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	6 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)	9.1 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	60 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	ジオオスミン	—	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 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)	2.2 mg/L	3 mg/L 以下
21	塩素酸	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.6	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	8 度	5 度以下
25	ジブロモクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	2.3 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

※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)

1) 水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

飲料水検査結果書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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: 岳原水
 採取日時: 2021年8月10日 11:07
 採取者: 新栄地研(株) 木原
 気温: 27.1℃
 水温: 16.1℃
 項目: 原水37項目

〒849-0928 佐賀県杵築市二丁目5-25
 新栄地研(株) 株式会社
 水道法第20条厚生労働省指定検査機関第180号
 建築物飲料水水質検査登録(水質)第2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	参考基準値 ¹⁾	No.	検査項目	検査結果	参考基準値 ¹⁾
1	一般細菌	140 個/ml	100 個 / ml 以下	27	総トリハロメタン	—	0.1 mg/L 以下
2	大腸菌	検出	不検出	28	トリクロ酢酸	—	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	ブロモジクロメタン	—	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	—	0.09 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	—	0.08 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	4.5 mg/L	200 mg/L 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	1.0 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	62 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 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 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未満	3 mg/L 以下
21	塩素酸	—	0.6 mg/L 以下	47	pH値	6.9	5.8~8.6
22	クロロ酢酸	—	0.02 mg/L 以下	48	味	—	異常でないこと
23	クロロホルム	—	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	—	0.03 mg/L 以下	50	色度	1 度未満	5 度以下
25	ジブromocクロロメタン	—	0.1 mg/L 以下	51	濁度	0.2 度	2 度以下
26	臭素酸	—	0.01 mg/L 以下				

※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)

1) 水道水水質基準(平成15年5月30日厚生労働省令第101号(平成27年4月1日一部改正))

水 質 検 査 結 果 書

発行年月日：2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭 様

2021年8月10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 : 古 木 場 ダ ム

採 取 日 時 : 2021 年 8 月 10 日 8:25

採 取 者 : 新栄地研(株) 木原

気 温 : 24.1℃

水 温 : 26.3℃

〒849-0928 新栄地研(株) 事務所 丁目5-25

新 栄 地 研 有 限 公 司 会 社

水道法第20条厚生労働省検査機関第180号

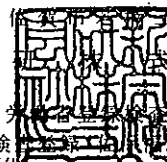
建築物飲料水水質検査第10165号

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



検 査 項 目	検 査 結 果	検 査 方 法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
<p>備 考</p> <ul style="list-style-type: none"> 株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。 試験は、原水10リットルについて行いました。 		

水 質 検 査 結 果 書

発行年月日:2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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: 大谷溜池

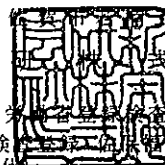
採取日時: 2021年8月10日 8:08

採取者: 新栄地研(株) 木原

気温: 25.9℃

水温: 23.6℃

〒849-0928 新栄地 株式会社
 丁目5-25



水道法第20条厚生労働省登録検査機関第180号
 建築物飲料水水質検査登録機関(水質)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

検査項目	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号

備考

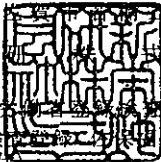
- 株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。
- 試験は、原水10リットルについて行いました。

水 質 検 査 結 果 書

発行年月日：2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭 様

2021年8月10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 : 白 川 ダ ム <hr/> 採 取 日 時 : 2021 年 8 月 10 日 9:40 <hr/> 採 取 者 : 新栄地研(株) 木原 <hr/> 気 温 : 24.1℃ <hr/> 水 温 : 22.8℃	〒849-0928 新 栄 地 会 社 丁 目 5 - 2 5  水道法第20条厚生労働省水質検査機関第180号 建築物飲料水水質検査機関水第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
---	--

検 査 項 目	検 査 結 果	検 査 方 法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号

備 考	・株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。 試験は、原水10リットルについて行いました。
-----	---

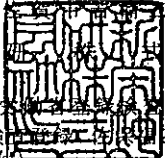
水 質 検 査 結 果 書

発行年月日 : 2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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 : 有 田 ダ ム
 採取日時 : 2021年8月10日 8:45
 採取者 : 新栄地研(株) 木原
 気温 : 23.6℃
 水温 : 24.3℃

〒849-0928 新栄地研(株) 事務所 丁目5-25
 新 栄 地 研 (株) 会 社

 水道法第20条厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
 建築物飲料水水質検査等規則(平成21年)第10165号
 TEL : 0952-32-0912(代表)
 TEL : 0952-32-0984(水質課直通)
 FAX : 0952-32-0944
 検査責任者:小林 広樹

検査項目	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号

備 考

・株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。
 試験は、原水10リットルについて行いました。

水 質 検 査 結 果 書

発行年月日 : 2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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 : 竜門ダム

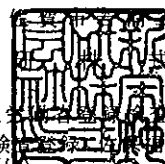
採取日時 : 2021年8月10日 11:45

採取者 : 新栄地研(株) 木原

気温 : 29.4℃

水温 : 25.0℃

〒849-0928 新栄地 株式会社 丁目5-25



新栄地株式会社

水道法第20条厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号

建築物飲料水水質検査第一号 新栄地水第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

検査項目	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
備考		
<ul style="list-style-type: none"> 株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。 試験は、原水10リットルについて行いました。 		

水 質 検 査 結 果 書

発行年月日：2021年9月3日

有田町長 松尾 佳昭様

2021年8月10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：岳原水

採取日時：2021年8月10日 11:07

採取者：新栄地研(株) 木原

気温：27.1℃

水温：16.1℃

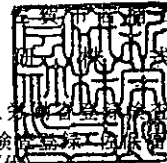
〒849-0928 佐賀県佐賀市東区目黒5-25

新栄地研株式会社

水道法第20条厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
 建築物飲料水水質検査等実施規程(第4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



検査項目	検査結果	検査方法
クリプトスポリジウム	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
ジアルジア	0個/10リットル	厚生労働省健康局水道課通知 健水発第0330006号
<p>備 考</p> <p>・株式会社 太平環境科学センター が試験を行いました。 試験は、原水10リットルについて行いました。</p>		