

飲料水 水質検査成績書



第 11190119 (1/1)
令和01年06月12日

南木曾町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良彦
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和01年05月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

検査責任者 松村千春
検査担当者 松村千春, 小澤 佳之

採水日時	令和01年05月22日 10:13 (前日) 雨 (当日) 晴
採水場所	本谷水系
採水地点	本谷水系管末水抜き
採水者	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 24 °C (水温) 17 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.50 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	適合
6	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
7	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0061 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L	適合
9	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
11	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.006 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
13	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
15	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	6.9	適合
19	味	異常でないこと	異常なし	適合
20	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
21	色度	5度以下	1未満度	適合
22	濁度	2度以下	0.1未満度	適合
	— 以下余白 —			

備考1: 検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号に基づきます。
備考2: 検査項目の「*」付きは、水道GLPの認定項目に該当しません。

飲料水 水質検査成績書



第 11190120 (1/1)
令和01年06月12日

南木曾町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良彦
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和01年05月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

検査責任者 松村千春
検査担当者 松村千春, 小澤 佳之

採水日時	令和01年05月22日 9:46 (前日) 雨 (当日) 晴
採水場所	北部岩倉高区水系
採水地点	北部岩倉高区水系管末水抜き
採水者	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 21 °C (水温) 16 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	1 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.35 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05 mg/L	適合
6	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
7	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
9	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
11	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
15	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.3未満 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	6.8	適合
19	味	異常でないこと	異常なし	適合
20	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
21	色度	5度以下	1未満度	適合
22	濁度	2度以下	0.1度	適合
	— 以下余白 —			

備考1: 検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号に基づきます。
備考2: 検査項目の「*」付きは、水道GLPの認定項目に該当しません。

飲料水 水質検査成績書



第 11190121 (1/1)
令和01年06月12日

南木曾町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良彦
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和01年05月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

検査責任者 松村千春
検査担当者 松村千春, 小澤 佳之

採水日時	令和01年05月22日 10:30 (前日) 雨 (当日) 晴
採水場所	北部簡易水道 (低区)
採水地点	青木橋水抜き
採水者	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 24 °C (水温) 19 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	3 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.28 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	適合
6	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
7	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
9	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
11	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
15	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.3未満 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	6.8	適合
19	味	異常でないこと	異常なし	適合
20	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
21	色度	5度以下	1未満度	適合
22	濁度	2度以下	0.1度	適合
	— 以下余白 —			

備考1: 検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号に基づきます。
備考2: 検査項目の「*」付きは、水道GLPの認定項目に該当しません。

飲料水 水質検査成績書



第 11190122 (1/1)
令和01年06月12日

南木曾町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良斉
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和01年05月22日付ご依頼の検査結果が
判明しましたのでご通知いたします。

検査責任者 松村千春
検査担当者 松村千春, 小澤 佳之

採水日時	令和01年05月22日 9:25	(前日) 雨	(当日) 晴
採水場所	田立中区水系		
採水地点	田立保育園		
採水者	川阪	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 22℃	(水温) 21℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.25 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.07 mg/L	適合
6	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
7	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.011 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
9	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
11	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.011 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ブロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
15	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
16	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.041 mg/L	適合
17	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.1 mg/L	適合
18	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
19	pH値	5.8-8.6	7.1	適合
20	味	異常でないこと	異常なし	適合
21	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
22	色度	5度以下	1度	適合
23	濁度	2度以下	0.1未満度	適合
	以下余白			

備考1: 検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号に基づきます。
備考2: 検査項目の「*」付きは、水道GLPの認定項目に該当しません。

飲料水 水質検査成績書



第 11190124 (1/1)
令和01年06月12日

南木曾町役場 建設環境課 様

〒 395-0051
長野県飯田市高羽町6丁目2番地2
一般財団法人 中部公衆医学研究所
理事長 西澤 良彦
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和01年05月22日付ご依頼の検査結果が判明しましたのでご通知いたします。

検査責任者 松村千春
検査担当者 松村千春, 小澤 佳之

採水日時	令和01年05月22日 11:50 (前日) 雨 (当日) 晴
採水場所	大山蘭簡易水道 (高区)
採水地点	蘭小学校
採水者	川阪 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 23 °C (水温) 16 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	一般細菌	100 コ/mL 以下	0 コ/mL	適合
2	大腸菌	不検出	不検出	適合
3	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.08 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	適合
6	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
7	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.011 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
9	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
11	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.011 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.005 mg/L	適合
13	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
15	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
16	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.13 mg/L	適合
17	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.3 mg/L	適合
18	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
19	pH値	5.8-8.6	7.3	適合
20	味	異常でないこと	異常なし	適合
21	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
22	色度	5度以下	2度	適合
23	濁度	2度以下	0.1未満度	適合
	- 以下余白 -			

備考1: 検査方法は、平成15年厚生労働省告示第261号に基づきます。
備考2: 検査項目の「*」付きは、水道GLPの認定項目に該当しません。

