

# 飲料水 水質検査成績書



第 11210284 (1/1)  
令和03年09月15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03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 8:35 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	三留野妻籠簡易水道
採水地点	南木曾町役場
採水者	菊原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 29 °C (水温) 25 °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アン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.15 mg/L	適合
5	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
6	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.036 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.007 mg/L	適合
8	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
10	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.037 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0012 mg/L	適合
13	ブromoホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
14	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
15	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.068 mg/L	適合
16	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.4 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.9 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	7.2	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	0.3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 11210285 (1/1)  
令和03年09月15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 良希  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 11:15 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	三留野妻笹簡易水道
採水地点	南木曾会館
採水者	菊原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 27 °C (水温) 25 °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	0.16 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	0.0090 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	0.010 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.021 mg/L	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0012 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	3.7 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.5 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 11210286 (1/1)  
令和03年09月15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 良寿  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 10:55	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	川向簡易水道		
採水地点	社会体育館		
採水者	菊原	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 26 °C	(水温) 26 °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	0.30 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 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	0.0098 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	0.010 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	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	0.9 mg/L	適合
17	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.8 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	6.4	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 11210287 (1/1)  
令和03年09月15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03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 9:50	(前日) 曇	(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	菊原	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 26 °C	(水温) 23 °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	0.26 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.12 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	0.0085 mg/L	適合
8	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.006 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	0.009 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	0.6 mg/L	適合
18	pH値	5.8-8.6	6.7	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 11210288 (1/1)  
令和03年09月15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03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 9:15 (前日) 曇 (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	菊原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 26 °C (水温) 23 °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	0.27 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 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	0.0094 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	0.011 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.009 mg/L	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0013 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	6.7	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	0.4 度	適合
	一以下余白一			

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 11210289 (1/1)  
令和03年09月15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03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 10:30 (前日) 曇 (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	菊原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 27 °C (水温) 22 °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	0.27 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	0.005 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	0.7 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	6.4	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 11210290 (1/1)  
令和03年09月15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03年08月26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, 佐々木俊司, 三石奈穂

採水日時	令和03年08月26日 10:10 (前日) 曇 (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	牧野 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 29 °C (水温) 24 °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	0.14 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.09 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	0.020 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	0.020 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.010 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	0.023 mg/L	適合
17	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2 mg/L	適合
18	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.7 mg/L	適合
19	pH値	5.8-8.6	6.7	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。















