



# 飲料水 水質検査成績書



第 11200127 (1/1)  
令和02年06月08日

JWWA-GLP100  
水道GLP認定

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02年05月28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02年05月28日 10:02 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	三留野妻籠簡易水道
採水地点	南木曾会館
採水者	赤羽 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 25 °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	0.22 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	0.0014 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	0.004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	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.027 mg/L	適合
17	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.9 mg/L	適合
18	蒸発残留物	500 mg/L 以下	69 mg/L	適合
19	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
20	pH値	5.8-8.6	7.0	適合
21	味	異常でないこと	異常なし	適合
22	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
23	色度	5度以下	1未満度	適合
24	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 11200133 (1/1)  
令和02年06月08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02年05月28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02年05月28日 11:20 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	塚野水系
採水地点	田立駅
採水者	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 28℃ (水温) 25℃

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	0.32 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.42 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	0.0049 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romokkろロメタン	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	0.005 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romोजkろロメタン	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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2 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	6.7	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 11200134 (1/1)  
令和02年06月08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 良育

Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和02年05月28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02年05月28日 10:12 (前日) 曇 (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	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 21 °C (水温) 21 °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	0.05未満 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	0.0091 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romok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	0.006 mg/L	適合
13	ブromोज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	0.076 mg/L	適合
17	塩化物イオン	200 mg/L 以下	2.0 mg/L	適合
18	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.5 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未満度	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 11200135 (1/1)  
令和02年06月08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02年05月28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02年05月28日 10:23 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	大山蘭簡易水道 (低区)
採水地点	北原宅
採水者	松原 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 23℃ (水温) 20℃

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	0.17 mg/L	適合
5	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.08 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	0.0073 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	0.007 mg/L	適合
12	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.008 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	1.1 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 11200136 (1/1)  
令和02年06月08日

JWWA-GLP100  
水道GLP認定

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02年05月28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02年05月28日 10:47	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	向ヶ原水系		
採水地点	向ヶ原水系管末水抜		
採水者	松原	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 20 °C	(水温) 18 °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	ｼｱﾝ化物ｲﾝ及び塩化ｼｱﾝ	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
4	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05未満 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	0.014 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 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	0.015 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.014 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0010 mg/L	適合
13	ブロモホルム	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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.0 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
17	pH値	5.8-8.6	7.0	適合
18	味	異常でないこと	異常なし	適合
19	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
20	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
21	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。







