

飲料水 水質検査成績書



第 10221014 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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04年09月21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04年09月21日 10:00	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	砂田配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18 °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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.22 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	0.027 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
8	ジプロモクロロメタン	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	0.030 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.018 mg/L	適合
12	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0026 mg/L	適合
13	プロモホルム	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	6.7 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	6.9	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。

飲料水 水質検査成績書



第 10221021 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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04年09月21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04年09月21日 10:00	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	富草第3配水池区域		
採水者	伊藤駿矢	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 20 °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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.11 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	0.016 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rom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	0.018 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.010 mg/L	適合
12	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0016 mg/L	適合
13	ブrom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	2.6 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L	適合
17	pH値	5.8-8.6	7.1	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 10221023 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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04年09月21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04年09月21日 10:00	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	和知野配水池区域		
採水者	伊藤駿矢	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 20 ℃	(水温) 26 ℃

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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	5.9 mg/L	適合
4	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	適合
5	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	適合
6	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
7	pH 値	5.8-8.6	6.9	適合
8	味	異常でないこと	異常なし	適合
9	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
10	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
11	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 10221025 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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 良孝

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



令和04年09月21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04年09月21日 10:00 (前日) 晴 (当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道
採水地点	田上高区配水池区域
採水者	伊藤駿矢 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 20 °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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	5.8 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.5 mg/L	適合
5	pH 値	5.8-8.6	6.8	適合
6	味	異常でないこと	異常なし	適合
7	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
8	色度	5 度 以下	1未満 度	適合
9	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 10221026 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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04年09月21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04年09月21日 10:00	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	和合上配水区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18 °C	(水温) 20 °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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.06 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	0.024 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.010 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	0.026 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.010 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0018 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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.4 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.9 mg/L	適合
17	pH値	5.8-8.6	6.7	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。

飲料水 水質検査成績書



第 10221027 (1/1)
令和04年10月11日

阿南町役場 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04年09月21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04年09月21日 10:00	(前日) 晴	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	上和合配水区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18℃	(水温) 24℃

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	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	0.001未満 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rom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	0.004未満 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romジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
13	ブrom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	0.9 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.3未満 mg/L	適合
17	pH値	5.8-8.6	6.5	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。

