

飲料水 水質検査成績書



第 10220881 (1/1)  
令和04年09月14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 良齊  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和04年08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道	
採水地点	荒木配水池区域	
採水者	金田敏夫	(所属) 建設環境課
種別	給水	(気温) 30 °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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.5 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	0.6 mg/L	適合
7	pH値	5.8-8.6	6.8	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 10220882 (1/1)  
令和04年09月14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 良斉  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和04年08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(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) 30 °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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.5 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	7.0	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 10220883 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	栃洞配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 30 °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	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	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.27 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	0.026 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	0.028 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.011 mg/L	適合
12	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0022 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	6.6 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。

# 飲料水 水質検査成績書



第 10220884 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道
採水地点	富草第1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) 30℃ (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	3.2 mg/L	適合
4	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001 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	0.5 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 10220885 (1/1)  
令和04年09月14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 良斉

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



令和04年08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	北条第2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) 27 °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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.4 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	0.7 mg/L	適合
7	pH値	5.8-8.6	7.0	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	0.2 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 10220886 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道
採水地点	富草寮配水池区域
採水者	伊藤駿矢 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 30℃ (水温) 23℃

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	3.1 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	7.1	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 10220887 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00 (前日) 曇 (当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道
採水地点	富草第2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) 30℃ (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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.1 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	7.0	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 10220888 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(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) 30 °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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	3.1 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
5	pH値	5.8-8.6	7.1	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 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 10220890 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00 (前日) 曇 (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) 29℃ (水温) 22℃

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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	5.4 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	0.5 mg/L	適合
7	pH 値	5.8-8.6	7.0	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 10220891 (1/1)  
令和04年09月14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 良斉  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和04年08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	平久配水池区域		
採水者	伊藤駿矢	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 28 ℃	(水温) 23 ℃

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	5.4 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.7 mg/L	適合
5	pH 値	5.8-8.6	7.0	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 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 10220892 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00 (前日) 曇 (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) 30℃ (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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	4.8 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	1.0 mg/L	適合
5	pH値	5.8-8.6	7.0	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 10220893 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(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) 26℃	(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	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.7 mg/L	適合
5	pH 値	5.8-8.6	6.5	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 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 10220894 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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08月24日 10:00	(前日) 曇	(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) 29 °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	1.0 mg/L	適合
4	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.3未満 mg/L	適合
5	p H 値	5.8-8.6	6.5	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 18220162 (1/2)  
令和04年09月14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08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	堂の沢水源 (湖水)		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温) 30 °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	220 コ/mL	
2	大腸菌	不検出	検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.1未満 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	
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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.026 mg/L	
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.081 mg/L	
24	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.002 mg/L	
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	1.8 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.004 mg/L	
27	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.1 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	2.7 mg/L	

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 18220162 (2/2)  
令和04年09月14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08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	堂の沢水源 (湖水)		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温)	30 °C (水温) 21 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
29	蒸発残留物	500 mg/L 以下	50未満 mg/L	
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L	
31	ジオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	
34	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L	
35	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	1.3 mg/L	
36	pH 値	5.8-8.6	6.8	
37	臭気	異常でないこと	異常なし	
38	色度	5 度 以下	7 度	
39	濁度	2 度 以下	1.2 度	
40	大腸菌 (E. coli) *	—	検出	
41	嫌気性芽胞菌 *	—	0 コ/100mL	
	— 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 18220163 (1/2)  
令和04年09月14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 良育

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



令和04年08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	大村配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 30 °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	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	適合
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	適合
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	適合
10	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.2 mg/L	適合
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	適合
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	適合
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	適合
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.18 mg/L	適合
22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.022 mg/L	適合
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.024 mg/L	適合
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.014 mg/L	適合

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 18220163 (2/2)  
令和04年09月14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 良育  
Tel 0265-24-1509 Fax 0265-24-2330



令和04年08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	大村配水池区域		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 30 °C	(水温) 24 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
29	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0020 mg/L	適合
30	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	適合
32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	適合
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.017 mg/L	適合
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	適合
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	7.4 mg/L	適合
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.004 mg/L	適合
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	6.1 mg/L	適合
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	2.7 mg/L	適合
40	蒸発残留物	500 mg/L 以下	50未満 mg/L	適合
41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L	適合
42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	適合
43	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
44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	適合
45	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L	適合
46	有機物等(TOC)	3 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
47	pH値	5.8-8.6	7.0	適合
48	味	異常でないこと	異常なし	適合
49	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
50	色度	5度以下	1未満 度	適合
51	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 18220164 (1/2)  
令和04年09月14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08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	千草沢水源		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温) 30℃	(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	13 コ/mL	
2	大腸菌	不検出	検出	
3	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0003未満 mg/L	
4	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下	0.00005未満 mg/L	
5	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
6	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
7	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.001 mg/L	
8	六価クロム化合物	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
9	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.004未満 mg/L	
10	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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.2 mg/L	
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.05未満 mg/L	
13	ほう素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	
14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0002未満 mg/L	
15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.005未満 mg/L	
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	0.04 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	
17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
21	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	
22	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.011 mg/L	
23	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.01未満 mg/L	
24	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.001 mg/L	
25	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	2.1 mg/L	
26	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	
27	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.6 mg/L	
28	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	4.5 mg/L	

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 18220164 (2/2)  
令和04年09月14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08月24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, 佐々木俊司

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	千草沢水源		
採水者	金田敏夫	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温) 30 ℃	(水温) 20 ℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
29	蒸発残留物	500 mg/L 以下	50未満 mg/L	
30	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下	0.02未満 mg/L	
31	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	
32	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000001未満 mg/L	
33	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下	0.002未満 mg/L	
34	フェノール類	0.005 mg/L 以下	0.0005未満 mg/L	
35	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.7 mg/L	
36	pH値	5.8-8.6	6.9	
37	臭気	異常でないこと	異常なし	
38	色度	5度以下	3度	
39	濁度	2度以下	0.2度	
40	大腸菌 (E. coli) *	—	検出	
41	嫌気性芽胞菌 *	—	0 ㊂/100mL	
	— 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 17220260 (1/1)  
令和04年09月14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 良幸

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



令和04年08月24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

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	堂の沢水源 (表流水)		
採水者	金田敏夫	(所属) 建設環境課	
種別	原水	(気温) 30℃	(水温) 16℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	大腸菌 (E. coli) *	—	検出	
2	嫌気性芽胞菌 *	—	0 コ/100mL	
	— 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 17220262 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	ブナ沢水源		
採水者	伊藤駿矢	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温) 30℃	(水温) 20℃

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
1	大腸菌 (E. coli) *	—	検出	
2	嫌気性芽胞菌 *	—	0 ｺ/100mL	
	- 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 17220263 (1/1)  
令和04年09月14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08月24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

採水日時	令和04年08月24日 10:00	(前日) 曇	(当日) 晴
採水場所	阿南町簡易水道		
採水地点	大沢川水源		
採水者	伊藤駿矢	(所属)	建設環境課
種別	原水	(気温) 24 °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	大腸菌 (E. coli) *	—	不検出	
2	嫌気性芽胞菌 *	—	0 ㊦/100mL	
	— 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。