



# 飲料水 水質検査成績書



第 10252176 (1/1)  
令和08年03月24日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所  
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年03月18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。

採水日時	令和08年03月18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)13.0℃	(水温)10.0℃

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	0.07 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	0.017 mg/L	適合
7	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.009 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	0.019 mg/L	適合
11	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.008 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	6.4 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	6.8	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 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合  
検査期日 : 令和08年03月18日 ~ 令和08年03月24日  
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)  
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「\*」付き検査項目を除く)













# 飲料水 水質検査成績書



第 10252183 (1/1)  
令和08年03月24日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所  
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年03月18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。

採水日時	令和08年03月18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	折山健太	(所属)建設環境課	
種別	給水	(気温)11.0℃	(水温)10.0℃

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	0.0045 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	0.005 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	0.001未満 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	3.2 mg/L	適合
16	有機物等 (TOC)	3 mg/L 以下	0.4 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未満 度	適合
	— 以下余白 —			

判 定 : 全ての検査項目において水質基準に適合  
検査期日 : 令和08年03月18日 ~ 令和08年03月24日  
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)  
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「\*」付き検査項目を除く)









# 飲料水 水質検査成績書



第 10252188 (1/1)  
令和08年03月24日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所  
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年03月18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。

採水日時	令和08年03月18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)9.0℃	(水温)9.0℃

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	フッ化物イオン及び塩化フッ素	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	0.0060 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	0.006 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	0.001未満 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	1.2 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	7.0	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 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合  
検査期日 : 令和08年03月18日 ~ 令和08年03月24日  
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)  
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「\*」付き検査項目を除く)

# 飲料水 水質検査成績書



第 10252189 (1/1)  
令和08年03月24日

阿南町役場 建設環境課 様

〒 395-0004

長野県飯田市上郷黒田2540-15

一般財団法人 中部公衆医学研究所  
南信州環境分析センター

理事長 西澤 良斉

TEL 0265-24-1509 FAX 0265-49-0104

環境大臣登録水質検査機関第21号

技術管理責任者 松村千春



令和08年03月18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。

採水日時	令和08年03月18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)13.0℃	(水温)14.0℃

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	0.004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	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.001未満 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	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	6.6	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 —			

判定 : 全ての検査項目において水質基準に適合  
検査期日 : 令和08年03月18日 ~ 令和08年03月24日  
検査方法 : 平成15年厚生労働省告示第261号 (詳細は別紙参照)  
水道GLP認定項目 : 水道水質基準項目 基準番号1~51 (「\*」付き検査項目を除く)