































# 飲料水 水質検査成績書



第 19230018 (1/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 10:04 (前日) 晴 (当日) 雨
採水場所	本谷水系
採水地点	本谷水系管末水抜き
採水者	松永 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 22 °C (水温) 17.9 °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	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.3 mg/L	適合
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.31 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	0.05未満 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	0.0061 mg/L	適合
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
25	ジブromok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	0.006 mg/L	適合
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.004 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 19230019 (1/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 11:00 (前日) 晴 (当日) 雨
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	松永 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 19 °C (水温) 17.7 °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	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
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	0.21 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	0.05未満 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	0.0041 mg/L	適合
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
25	ジブromok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	0.005 mg/L	適合
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 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 19230019 (2/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 11:00 (前日) 晴 (当日) 雨
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	松永 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 19 °C (水温) 17.7 °C

No	検査項目	水道法による基準	検査結果	判定
29	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0010 mg/L	適合
30	ブ 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	0.01未満 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	0.008 mg/L	適合
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	3.3 mg/L	適合
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.6 mg/L	適合
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	7.4 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	ジエオスミン	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	0.3未満 mg/L	適合
47	pH 値	5.8-8.6	6.6	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	0.2 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 19230020 (1/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 11:31 (前日) 晴 (当日) 雨
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	松永 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 15 °C (水温) 16.3 °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	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.22 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	0.05未満 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	0.0021 mg/L	適合
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
25	ジブromok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	0.004未満 mg/L	適合
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 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 19230020 (2/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 11:31 (前日) 晴 (当日) 雨
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	松永 (所属) 建設環境課
種別	給水 (気温) 15 °C (水温) 16.3 °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	0.001未満 mg/L	適合
30	ブ 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	0.043 mg/L	適合
34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.056 mg/L	適合
35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.001 mg/L	適合
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	3.3 mg/L	適合
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.002 mg/L	適合
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	0.7 mg/L	適合
39	カルシウム, マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	8.2 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	ジエオスミン	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	0.3 mg/L	適合
47	pH 値	5.8-8.6	6.5	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	1.1 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 19230021 (1/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 10:33	(前日) 晴	(当日) 雨
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) 14 °C	(水温) 21.1 °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	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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	0.4 mg/L	適合
12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.16 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	0.08 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	0.015 mg/L	適合
24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.003未満 mg/L	適合
25	ジブromok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	0.016 mg/L	適合
28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.010 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 19230021 (2/2)  
令和05年07月13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05年06月22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05年06月22日 10:33 (前日) 晴 (当日) 雨
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) 14℃ (水温) 21.1℃

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	0.0011 mg/L	適合
30	ブ 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	0.11 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	0.003 mg/L	適合
36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	2.8 mg/L	適合
37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.001未満 mg/L	適合
38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	1.2 mg/L	適合
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	3.0 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	0.7 mg/L	適合
47	pH値	5.8-8.6	6.7	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。