

飲料水 水質検査成績書

第 11140122 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 11:50	(前日) 雨	(当日) 晴
採水場所	三留野妻籠簡易水道		
採水地点	南木曾町役場		
採水者	牧野	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 21℃	(水温) 16℃

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8 - 8.6	7.2	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.3 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.4 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0092 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.009 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.008 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.05 mg/l	適合
22	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
23	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
24	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

飲料水 水質検査成績書

第 11140123 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 11:32	(前日) 雨	(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	牧野	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 19℃	(水温) 17℃

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8-8.6	7.1	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.8 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	<0.3 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0016 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.05 mg/l	適合
22	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.24 mg/l	適合
23	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
24	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

飲料水 水質検査成績書

第 11140124 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 11:20	(前日) 雨	(当日) 晴
採水場所	川向簡易水道		
採水地点	社会体育館		
採水者	牧野	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18℃	(水温) 17℃

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8-8.6	6.6	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.0 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.4 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0067 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.007 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.05 mg/l	適合
22	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.40 mg/l	適合
23	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
24	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

飲料水 水質検査成績書

第 11140129 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 11:08	(前日) 雨 (当日) 晴
採水場所	塚野水系	
採水地点	田立駅	
採水者	樋口	(所属) 建設環境課
種別	給水	(気温) 24℃ (水温) 21℃

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8-8.6	6.8	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.1 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.3 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0040 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブロモホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.004 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.10 mg/l	適合
22	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.36 mg/l	適合
23	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
24	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

飲料水 水質検査成績書

第 11140130 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 10:04	(前日) 雨	(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	樋口	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18 °C	(水温) 11 °C

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8-8.6	7.4	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	2.2 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.3 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0052 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.005 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	<0.05 mg/l	適合
22	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	<0.05 mg/l	適合
23	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/l以下	0.025 mg/l	適合
24	シス-1,2-ジクロロエチン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
25	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合

飲料水 水質検査成績書

第 11140131 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 10:26	(前日) 雨 (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	樋口	(所属) 建設環境課
種別	給水	(気温) 18 °C (水温) 18 °C

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8 - 8.6	6.7	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.2 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.4 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.0086 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.009 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	0.006 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l	適合
22	フッ素及びその化合物	0.8 mg/l以下	0.15 mg/l	適合
23	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
24	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

飲料水 水質検査成績書

第 11140132 (1/1)
平成26年06月07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 横山

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



平成26年05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
検査担当者

松村千春
松村千春, 木下雅美, 小澤 佳之

採水月日	平成26年05月22日 9:23	(前日) 雨	(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	樋口	(所属)	建設環境課
種別	給水	(気温) 18 °C	(水温) 16 °C

	検査項目	水道法による基準	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	pH値	5.8-8.6	7.4	適合
4	臭気	異常でないこと	異常なし	適合
5	味	異常でないこと	異常なし	適合
6	色度	5度以下	<1 度	適合
7	濁度	2度以下	<0.1 度	適合
8	塩化物イオン	200 mg/l 以下	1.3 mg/l	適合
9	有機物等 (TOC)	3 mg/l 以下	0.5 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 mg/l	適合
11	クロロホルム	0.06 mg/l以下	0.013 mg/l	適合
12	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
13	ブロモジクロロメタン	0.03 mg/l以下	0.0015 mg/l	適合
14	ブromoホルム	0.09 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
15	総トリハロメタン	0.1 mg/l以下	0.015 mg/l	適合
16	ホルムアルデヒド	0.08 mg/l以下	<0.005 mg/l	適合
17	ジクロロ酢酸	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
18	トリクロロ酢酸	0.2 mg/l以下	<0.02 mg/l	適合
19	クロロ酢酸	0.02 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
20	臭素酸	0.01 mg/l以下	<0.001 mg/l	適合
21	塩素酸	0.6 mg/l以下	0.06 mg/l	適合
22	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジ	0.04 mg/l以下	<0.002 mg/l	適合
23	亜硝酸態窒素	0.04 mg/l以下	<0.004 mg/l	適合
	以下余白			

