

計量証明書

No. A1902339-004 1/1

令和2年1月22日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年1月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年1月15日	採取時刻	8時30分
天候	前日 曇り 当日 曇り	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	8.2	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	25.0	JIS K 0102の13
ー 以下余白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋



計量証明書

No. A1902515-004 1/1

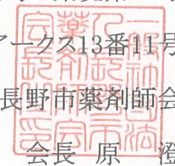
令和2年2月19日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年2月12日	種別	地下水
採取年月日	令和2年2月12日	採取時刻	8時50分
天候	前日 雪 当日 晴	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	7.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	24.1	JIS K 0102の13
ー 以下 余 白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋



計量証明書

No. A1902652-004 1/1

令和2年3月11日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年3月4日	種別	地下水
採取年月日	令和2年3月4日	採取時刻	8時30分
天候	前日 晴れ 当日 曇り	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	7.8	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	41.3	JIS K 0102の13
ー 以下余白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋

計量証明書

No. A2000097-004 1/1

令和2年4月21日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年4月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年4月15日	採取時刻	8時30分
天候	前日 雨 当日 晴	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	9.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	33.2	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋

計量証明書

No. A2000375-004 1/1

令和2年5月28日

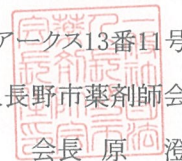
計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。



依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年5月20日	種別	地下水
採取年月日	令和2年5月20日	採取時刻	8時20分
天候	前日 曇 当日 晴	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 砒処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	6.4	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	22.8	JIS K 0102の13
－ 以下 余 白 －			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		

計量証明書

No. A2000709-004 2/2

令和2年7月1日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年6月24日	種別	地下水
採取年月日	令和2年6月24日	採取時刻	9時25分
天候	前日曇 当日晴	採取時の温度	気温 28.3℃ 水温 16.1℃
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	武田 淳志 (所属) 長野市薬剤師会 検査センター		

検査項目	単位	検査結果	分析法
1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.0002未満	JIS K 0125の5.2
チウラム	mg/l	0.0006未満	公共用水域告示付表5
シマジン	mg/l	0.0003未満	公共用水域告示付表6の第1
チオベンカルブ	mg/l	0.002未満	公共用水域告示付表6の第1
ベンゼン	mg/l	0.001未満	JIS K 0125の5.2
セレン	mg/l	0.002未満	JIS K 0102の67.4
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/l	1.6	JIS K 0102の43.2.5及び43.1.2
ふっ素	mg/l	0.08未満	公共用水域告示付表7
ほう素	mg/l	0.02未満	JIS K 0102 47.4
1,4-ジオキサン	mg/l	0.005未満	公共用水域告示付表8
塩化物イオン	mg/l	4.7	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	15.8	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考 ※電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
※省令等で基準に「検出されないこと」とあるのは、定められた方法により測定した場合において、その結果が当該測定方法の定量限界を下回ることをいいます。

検査機関 一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター

検査責任者 環境計量士 北村 晋



計量証明書

No. A2000932-004 1/1

令和2年7月27日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

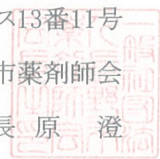
飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄



依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年7月15日	種別	地下水
採取年月日	令和2年7月15日	採取時刻	8時00分
天候	前日 曇り 当日 小雨	採取時の温度	気温 — 水温 —
採取場所	飯山陸送 株式会社 砦処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	3.7	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	9.5	JIS K 0102の13
— 以下余白 —			
備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋村		

計量証明書

No. A2001218-004 1/1

令和2年8月27日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

会長 原 澄

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年8月19日	種別	地下水
採取年月日	令和2年8月19日	採取時刻	8時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	1.9	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	7.2	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。		
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター		
検査責任者	環境計量士 北村 晋		



計量証明書

No. A2001406-004 1/1

令和2年9月17日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号


一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年9月9日	種別	地下水
採取年月日	令和2年9月9日	採取時刻	8時00分
天候	前日 曇 当日 晴	採取時の温度	気温 ー 水温 ー
採取場所	飯山陸送 株式会社 碓処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	3.2	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	8.9	JIS K 0102の13
ー 以下 余 白 ー			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋 

計量証明書

No. A2001656-004 1/1

令和2年10月28日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄

飯山陸送 株式会社 様

ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

Table with 4 columns: 依頼者, 受付年月日, 採取年月日, 天候, 採取場所, 採取者. Details include location (飯山陸送 株式会社), date (令和2年10月14日), and weather (前日 曇り 当日 晴れ).

Main inspection results table with 4 columns: 検査項目, 単位, 検査結果, 分析法. Includes data for 塩化物イオン (7.5 mg/l) and 電気伝導率 (21.1 mS/m).

備考
電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。

検査機関 一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者 環境計量士 北村 晋



計量証明書

No. A2001960-004 1/1

令和2年11月27日

計量証明事業所登録番号 環境第14号

飯山陸送 株式会社 様

長野県長野市アークス13番11号

一般社団法人長野市薬剤師会

会長 原 澄



ご依頼の検査の結果について、次の通り報告します。

依頼者	長野県中野市大字豊津5015 飯山陸送 株式会社		
受付年月日	令和2年11月18日	種別	地下水
採取年月日	令和2年11月18日	採取時刻	8時00分
天候	前日 晴 当日 晴	採取時の温度	気温 - 水温 -
採取場所	飯山陸送 株式会社 砿処分場 No.2 (管理型上流) 観測井戸		
採取者	浅野勇人 (所属) 飯山陸送株式会社		

検査項目	単位	検査結果	分析法
塩化物イオン	mg/l	8.0	JIS K 0102の35.3
電気伝導率	mS/m	19.5	JIS K 0102の13
- 以下余白 -			

備考	電気伝導率については、計量法第107条の対象外である。
検査機関	一般社団法人長野市薬剤師会 検査センター
検査責任者	環境計量士 北村 晋



