

948-0055

環中研 第 11-90-08-00328-0001 号
平成 23 年 9 月 2 日

十日町市高山 6 2 7 - 1

十日町農業協同組合

様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産 2 丁目 2 番地
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9859



試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 23 年 8 月 31 日付依頼された試験結果を
以下のとおり証明いたします。

検体：人参

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
——以下余白——		

検体受入日 : 2011/08/31
測定時間 : 1000 秒
定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg
 セシウム-134 : 10 Bq/kg
 セシウム-137 : 10 Bq/kg

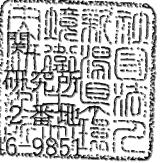
948-0055

環中研 第 11-90-08-00328-0003 号
平成 23 年 9 月 2 日

十日町市高山 6 2 7 - 1

十日町農業協同組合

様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産 2 丁目 1 番地
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9851

試験結果証明書

平成 23 年 8 月 31 日付依頼された試験結果を
以下のとおり証明いたします。

試験責任者	試験担当者

検体：丸ナス

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
——以下余白——		

検体受入日 : 2011/08/31
 測定時間 : 1000 秒
 定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg
 セシウム-134 : 10 Bq/kg
 セシウム-137 : 10 Bq/kg

948-0055

環中研 第 11-90-08-00328-0002 号
平成 23 年 9 月 2 日

十日町市高山 6 2 7 - 1

十日町農業協同組合

様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中興研究会
〒940-2127 長岡市新産 2 丁目 1-2 番地
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9851

試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 23 年 8 月 31 日付依頼された試験結果を
以下のとおり証明いたします。

検体 : 中玉トマト

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
	——以下余白——	

検体受入日 : 2011/08/31

測定時間 : 1000 秒

定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg

セシウム-134 : 10 Bq/kg

セシウム-137 : 10 Bq/kg

942-1526

環中研 第 11-90-08-00217-0001 号

平成 23 年 8 月 26 日

十日町市松代2098-4

十日町農業協同組合 しぶみ地区営農センター 様

食品衛生法登録検査
 社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
 〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地
 TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9881



試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 23 年 8 月 23 日付依頼された試験結果を以下のとおり証明いたします。

検体 : フキ (塩蔵品)

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
——以下余白——		

検体受入日 : 2011/08/23
 測定時間 : 1200 秒
 定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg
 セシウム-134 : 10 Bq/kg
 セシウム-137 : 10 Bq/kg

942-1526

環中研 第 11-90-08-00217-0002 号

平成 23 年 8 月 26 日

十日町市松代 2098-4

十日町農業協同組合 しぶみ地区営農センター 様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目1番地7
TEL(0258)46-7151 FAX(0258)46-9861



試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 23 年 8 月 23 日付依頼された試験結果を以下のとおり証明いたします。

検体 : ワラビ (塩蔵品)

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
——以下余白——		

検体受入日 : 2011/08/23
 測定時間 : 1000 秒
 定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg
 セシウム-134 : 10 Bq/kg
 セシウム-137 : 10 Bq/kg

942-1526

環中研第 11-90-08-00217-0003 号
平成 23 年 8 月 26 日

十日町市松代 2098-4

十日町農業協同組合 しぶみ地区営農センター 様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中央研究所
〒940-2127 長岡市新産 2 丁目 1 番地
TEL (0258) 46-7151 FAX (0258) 46-9851



試験結果証明書

試験責任者	試験担当者

平成 23 年 8 月 23 日付依頼された試験結果を
以下のとおり証明いたします。

検体 : ウド (塩蔵品)

試験項目	成績	試験方法
ヨウ素-131	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-134	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
セシウム-137	検出せず	γ線スペクトロメータ(ゲルマニウム半導体検出器)法
——以下余白——		

検体受入日 : 2011/08/23
測定時間 : 1800 秒
定量下限値 : ヨウ素-131 : 10 Bq/kg
 セシウム-134 : 10 Bq/kg
 セシウム-137 : 10 Bq/kg