

中魚沼郡津南町大字下船渡丁 8 1 5 0

農事組合法人 割野きのご組合 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 2 番地 7
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 9 月 21 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 : なめこ A-10

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 : 2011/09/21
 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

中魚沼郡津南町大字下船渡丁 8 1 5 0

農事組合法人 割野きのご組合 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 1-2 番地 7
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 9 月 21 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 : なめこ B-10

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 : 2011/09/21
 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