

～放射性物質検査サンプル採取地点～



NO	サンプルNo	地区名	品種名	NO	サンプルNo	地区名	品種名
1	十日町市①	十日町	こしいぶき	9	十日町市C	中里	コシヒカリ
2	十日町市A	十日町	コシヒカリ	10	十日町市⑦	中里	こしいぶき
3	十日町市②	十日町	こがねもち	11	十日町市⑧	中里	こしいぶき
4	十日町市③	十日町	こしいぶき	12	十日町市⑨	松代	五百万石
5	十日町市④	十日町	こしいぶき	13	十日町市D	松代	コシヒカリ
6	十日町市⑥	川西	こがねもち	14	十日町市⑩	松之山	五百万石
7	十日町市B	川西	コシヒカリ	15	十日町市E	松之山	コシヒカリ
8	十日町市⑤	川西	こがねもち				



平成23年 9月14日
十日町市 農林課

平成23年産米の放射性物質の検査結果について

平成23年産米の放射性物質調査の検査結果をお知らせします。

1. 検査の概要

- (1) 調査対象核種 放射性セシウム、放射性ヨウ素
(2) 分析機関 社団法人 新潟県環境衛生中央研究所

2. 検査結果

(単位：ベクレル/kg)

品 目	採取地	検査日	検査結果		
			放射性セシウム		放射性ヨウ素
			¹³⁴ Cs	¹³⁷ Cs	
玄米 (コシヒカリ)	十日町地域	9月13日	検出されず	検出されず	検出されず
	川西地域	9月13日	検出されず	検出されず	検出されず
	中里地域	9月13日	検出されず	検出されず	検出されず
	松代地域	9月13日	検出されず	検出されず	検出されず
	松之山地域	9月13日	検出されず	検出されず	検出されず

■お問合せ先

十日町市農林課 農業振興係

担当：田口 ☎025-757-3111 (内線247)

948-8501

環中研第 11-90-09-00146-0001 号
平成 23 年 9 月 13 日

十日町市千歳町三丁目3番地

十日町市長 関口 芳史 様

食品衛生法登録検査機関
社団法人 新潟県環境衛生中核研究所
〒940-2127 長岡市新産2丁目1-2番地
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 9 月 13 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：平成23年産米 十日町地域 中生種 コシヒカリ

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 : 2011/09/13
 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