

平成23年産米の放射性物質の検査結果について

[通常ページへ戻る](#) 平成23年9月14日掲載

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。

平成23年産米の放射性物質の検査結果に対する市長コメントについて

＜市長コメント＞

市では、平成23年産米の安心・安全を確保するため、米の放射性物質調査を独自に行いました。その結果、早生品種10箇所、コシヒカリ5箇所のすべての玄米から放射性物質は検出されず、また、新潟県が行った2箇所の調査におきましても、放射性物質は検出されなかったことから、十日町市のお米の安全性が確認されました。これにより出荷・販売、並びに親戚への贈答などができるようになりましたので、市民並びに消費者の皆様には、十日町市のおいしい『魚沼産コシヒカリ』を安心してお召し上がりいただき、卸売業・小売業の皆様には、これまでどおりの販売をお願いいたします。

・ [平成23年9月14日市長コメント\(報道資料\)\(PDF形式 126KB\)](#)

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

検査結果

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
			Cs-134	Cs-137	I-131
玄米 (早生)	十日町地域1	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	十日町地域2	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	十日町地域3	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	十日町地域4	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	川西地域1	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	川西地域2	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	中里地域1	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	中里地域2	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	松代地域1	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
	松之山地域1	9月7日	検出されず	検出されず	検出されず
玄米 (中生)	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

・ [参考:試験結果証明書\(写\)\(PDF形式 113KB\)](#)

検査結果(報道資料)

- ・ [平成23年9月7日検査結果\(PDF形式 128KB\)](#)
- ・ [平成23年9月13日検査結果\(PDF形式 124KB\)](#)

新潟県による検査結果

- ・ [新潟県検査結果のページへ\(こちらをクリックしてください\)](#)

農林課 農業振興係

電話:025-757-9922(内線247) Fax:025-752-4635

t-norin@city.tokamachi.lg.jp

無農薬・無肥料野菜の宅配「無農薬・無肥料」野菜専門の宅配 お試し入会あり。まずは資料請求から! www.naturalharmony.co.jp/trust/

新潟 魚沼コシヒカリ専門店 産地直送 生産者の顔が見えるブレンドしないお米です www.uonumakoshihikari.jp

とくダネで紹介放射線測定器 販売実績No1放射線測定器の正規販売店 すべて1年保証・日本語説明書付で安心 www.rakuten.co.jp/auc-taiyou-syil/