

平成23年産米の放射性物質の検査結果について | 十日町市公式ホームページ

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1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、御売業・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

- 調査対象核種 放射性セシウム、放射性ヨウ素
- 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 お試し入会あります。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 広告直送 生産者の顔が見えるブレンドしていないお米です www.yonemakoshihikari.jp

よくダケで紹介放射能測定器 売上実績No.1 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-sya/

Ads by Google