

越谷市・草加市の米 安全宣言！！

J A越谷市からのお知らせ

埼玉県では、平成24年産の県産米の収穫時期に合わせ、東京電力福島第一原子力発電所の事故に伴う放射性セシウムの影響について調査を行い、安全性を確認しています。

また、生産者に対しては、各市町村における調査結果が判明し、基準値以内であることが確認できた後、米の出荷を開始するよう平成24年8月10日付にてご案内いたしましたが、平成24年9月7日（金）放射性セシウム調査（第7回）・平成24年9月10日（月）放射性セシウム調査（第8回）が実施された結果以下のとおり、放射性物質は検出限界値を下回りました。

これにより、越谷市および草加市内で栽培された米につきましては、放射性物質調査が終了し安全確認ができましたので、出荷・販売が出来るようになりました。

平成24年産 県産米の放射性セシウム調査（第7回）

採取日：平成24年9月7日（金）

結果判明日：平成24年9月11日（火）

分析機関：財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bp/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
米（玄米）	越谷市	<2.8	<2.3	—

平成24年産 県産米の放射性セシウム調査（第8回）

採取日：平成24年9月10日（月）

結果判明日：平成24年9月13日（木）

分析機関：財団法人 日本冷凍食品検査協会 横浜試験センター

品目	産地 市町村名	放射性物質 (Bp/kg)		
		放射性セシウム 134	放射性セシウム 137	放射性セシウム 計
米（玄米）	草加市	<2.4	<2.8	—

※「<0.0」とは、検査機関で測定できる検出限界値（1.9～4.4Bp/kg未満であることを示す。

※調査は、収穫後に乾燥・調整した玄米で行いました。

※食品中の放射性物質はの基準値は、（一般食品）100Bp/kgです。

お問合せ先

J A越谷市 指導企画課 048-963-0378

埼玉県農林振興センター 048-737-2134

越谷市環境経済部農業振興課 048-963-9193