

勝 農 水 号 外
平成23年8月22日

市 民 各 位

勝浦市長 猿 田 寿 男
(公印省略)

平成23年産米の放射性物質検査結果について (お知らせ)

市民の皆様には、平成23年産米の放射性物質検査にご理解、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

平成23年8月20日付けで千葉県より、市内2ヶ所で開催した平成23年産米の放射性物質検査の結果が発表されました。

上野地区、総野地区で採取した玄米を分析した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。

これにより、市内で生産された平成23年産米の安全性が確認されたため、出荷自粛は解除となり、**本市の平成23年産米の出荷・販売・譲渡・贈答ができることとなりました**のでお知らせいたします。

米生産農家をはじめとする関係者の皆様には、ご心配をおかけいたしました。が、平成23年産米の安全性が確認されましたので、例年どおり安全で良質な新米を消費者の皆様へお届けくださいますようお願いいたします。

また、消費者、販売者の皆様におかれましても、安全で良質な勝浦産米を今まで以上にご愛顧くださいますようお願いいたします。

なお、検査結果が判明していない市町村の平成23年産米については、出荷自粛が継続中です。

記

次ページに米の放射性物質分析結果を記載してありますのでご覧ください。

米の放射性物質分析結果

分析機関：下表No. 1 の米 (財)日本食品分析センター多摩研究所

下表No. 2 の米 (財)食品環境検査協会横浜事務所

単位：ベクレル/kg

No.	栽培地	採取日	放射性セシウム 134	放射性セシウム 137
1	中倉 (総野地区)	8月15日	検出せず	検出せず
2	原 (上野地区)	8月17日	検出せず	検出せず

注1) ベクレル：放射能の強さを表す単位で、単位時間（1秒間）内に原子核が崩壊する数を表します。

注2) 「検出せず」とは、放射性物質が存在しない、又は定量下限値未満（20ベクレル/kg）であることを示します。

暫定規制値（穀類：米、麦など）

放射性ヨウ素： — ※放射性ヨウ素については規制値の設定なし

放射性セシウム：500ベクレル/kg

以上

— お問合せ —

農林水産課 農林係

電話：0470-73-6635

E-mail：nourin-n@city-katsuura.jp