

勝 農 水 号 外  
平成23年12月16日

市 民 各 位

勝浦市長 猿 田 寿 男  
(公印省略)

### 農産物の放射性物質検査結果について（お知らせ）

このことについて、勝浦市産の農産物について下記のとおり放射性物質検査を行い、その結果が判明しましたのでお知らせします。

大豆については放射性物質検査の結果が判明するまで、出荷自粛をお願いしておりましたが、12月2日・3日に防災行政無線放送でお知らせしましたとおり、下記のとおり結果が判明し**勝浦産大豆の安全性が確認された**

**ので出荷・販売等ができることとなっております。**

なお、今後も国及び県とともに、農産物等の放射性物質検査を継続して実施し、安全性を確認するとともに検査結果を公表してまいります。

記

#### 1. 勝浦市産農産物の放射性物質分析結果

分析機関：(財)日本食品分析センター多摩研究所

単位：ベクレル/kg

栽培場所	採取日	品目	栽培 状況	放射 性 ヨウ素 131	放射 性 セシウム 134	放射 性 セシウム 137
上植野	11月30日	大豆	露地	検出せず	検出せず	検出せず
宿戸	12月6日	ゆず	露地	検出せず	20	26

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、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

(根菜、芋類、穀類) ※大豆は穀類に含まれます。

放射性ヨウ素： —

放射性セシウム：500 ベクレル/kg

(野菜類) ※ゆず(果実)は野菜類に含まれます。

放射性ヨウ素：2,000 ベクレル/kg

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