

平成 27 年産米の放射性物質検査結果について(第2報)

平成 27 年産米の出荷前検査について、中山町において検査を実施したところ、全て不検出であり、安全性を確認しました。これにより、同町の出荷自粛を解除しましたのでお知らせします。

なお、残る 42 検査区域については、順次お知らせします。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	採取日	検査日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
1	中山町	中山町	9 月 1 日	9 月 1 日	不検出(<5.0)	不検出(<4.1)
2	〃	〃	9 月 1 日	9 月 1 日	不検出(<4.7)	不検出(<5.1)

※1 基準値：一般食品 100 ベクレル/kg

2 検査機関：日本環境科学(株)

3 分析方法：ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法


4 検査結果の()内は、検出下限値

注)「不検出」とは、放射性物質が検出下限値未満であることを示します。

「検出下限値」とは、検査機器で測定できる最小の値のことです。

平成 27 年産米放射性物質検査結果

平成 27 年 9 月 1 日現在

 : 出荷自粛を解除した市町村

