

平成 27 年産米の放射性物質検査結果について(第9報)

平成 27 年産米のブランド戦略検査として、旧市町村単位で 1 か所の「つや姫」につ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のでお知らせします。

これをもって、本年度の米の放射性物質検査（出荷前検査 88 点、ブランド戦略検査 46 点）は全て終了しました。検査結果は全て不検出でした。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	旧市町村 (平成の合併前)	品 種	採取日	検査日	放射性セシウム	
						セシウム 134	セシウム 137
1	大石田町	大石田町	つや姫	9 月 25 日	9 月 29 日	不検出(<3.5)	不検出(<3.9)

※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。