

平成28年10月13日
農林水産部県産米ブランド推進課
農林水産部農業技術環境課

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第9報)

平成28年産米のブランド戦略検査として、旧市町村単位で1点の「つや姫」について検査を実施したところ、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44点、ブランド戦略検査等45点）は全て終了しました。検査結果は全て不検出でした。

【ブランド戦略検査結果】

(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	小国町	小国町	つや姫	10月7日	10月13日	不検出(<2.6)	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。