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: ^	ミクレル/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。