

## 平成28年産米の放射性物質検査結果について(第6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6点の「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。

### 【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	天童市	天童市	つや姫	9月20日	9月21日	不検出(<4.7)	不検出(<4.7)
2	中山町	中山町	〃	9月20日	9月21日	不検出(<4.1)	不検出(<4.6)
3	河北町	河北町	〃	9月15日	9月21日	不検出(<3.9)	不検出(<4.4)
4	西川町	西川町	〃	9月14日	9月21日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
5	村山市	村山市	〃	9月20日	9月21日	不検出(<3.5)	不検出(<4.0)
6	東根市	東根市	〃	9月20日	9月21日	不検出(<4.1)	不検出(<4.6)

※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。