

## 平成 27 年産米の放射性物質検査結果について(第7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 9 か所の「つや姫」および 1 か所の「コシヒカリ」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。

### 【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	寒河江市	寒河江市	つや姫	9 月 14 日	9 月 17 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.5)
2	河北町	河北町	〃	9 月 15 日	9 月 17 日	不検出(<4.9)	不検出(<3.6)
3	朝日町	朝日町	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)
4	大江町	大江町	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.2)
5	村山市	村山市	〃	9 月 15 日	9 月 17 日	不検出(<3.3)	不検出(<4.8)
6	長井市	長井市	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<4.6)	不検出(<4.8)
7	小国町	小国町	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<3.5)	不検出(<4.7)
8	白鷹町	白鷹町	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.1)
9	飯豊町	飯豊町	〃	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.4)
10	小国町	小国町	コシヒカリ	9 月 16 日	9 月 17 日	不検出(<3.0)	不検出(<4.8)

※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。