

### 平成28年産米の放射性物質検査結果について(第8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11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	山辺町	山辺町	つや姫	9月26日	9月29日	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)
2	新庄市	新庄市	〃	9月27日	9月29日	不検出(<4.6)	不検出(<4.3)
3	金山町	金山町	〃	9月26日	9月29日	不検出(<4.6)	不検出(<4.0)
4	最上町	最上町	〃	9月26日	9月29日	不検出(<3.1)	不検出(<3.8)
5	舟形町	舟形町	〃	9月25日	9月29日	不検出(<3.8)	不検出(<4.6)
6	真室川町	真室川町	〃	9月26日	9月29日	不検出(<3.0)	不検出(<4.3)
7	大蔵村	大蔵村	〃	9月23日	9月29日	不検出(<4.1)	不検出(<4.3)
8	鮭川村	鮭川村	〃	9月26日	9月29日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)
9	戸沢村	戸沢村	〃	9月25日	9月29日	不検出(<4.1)	不検出(<4.9)
10	白鷹町	白鷹町	〃	9月28日	9月29日	不検出(<2.8)	不検出(<4.5)
11	飯豊町	飯豊町	〃	9月28日	9月29日	不検出(<5.0)	不検出(<4.3)

※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)、(株)理研分析センター

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。