

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第7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7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	尾花沢市	尾花沢市	つや姫	9月26日	9月27日	不検出(<3.5)	不検出(<4.0)
2	大石田町	大石田町	〃	9月26日	9月27日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
3	米沢市	米沢市	〃	9月26日	9月27日	不検出(<4.9)	不検出(<3.7)
4	南陽市	南陽市	〃	9月26日	9月27日	不検出(<3.9)	不検出(<3.4)
5	高畠町	高畠町	〃	9月26日	9月27日	不検出(<4.5)	不検出(<4.2)
6	川西町	川西町	〃	9月26日	9月27日	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)
7	長井市	長井市	〃	9月23日	9月27日	不検出(<4.2)	不検出(<4.0)

※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。