

報道関係者各位

## 平成27年産米の放射性物質検査結果について(第6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14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。

### 【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	上山市	上山市	つや姫	9月14日	9月15日	不検出(<4.4)	不検出(<4.0)
2	鶴岡市	鶴岡市	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.1)	不検出(<4.3)
3	〃	藤島町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.3)	不検出(<4.2)
4	〃	羽黒町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.3)	不検出(<3.9)
5	〃	櫛引町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.4)	不検出(<4.0)
6	〃	朝日村	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.2)	不検出(<4.0)
7	〃	温海町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.6)	不検出(<4.3)
8	三川町	三川町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.8)	不検出(<4.8)
9	庄内町	立川町	〃	9月12日	9月15日	不検出(<4.0)	不検出(<3.4)
10	酒田市	酒田市	〃	9月7日	9月15日	不検出(<4.1)	不検出(<3.2)
11	〃	八幡町	〃	9月7日	9月15日	不検出(<4.1)	不検出(<4.7)
12	〃	松山町	〃	9月7日	9月15日	不検出(<3.6)	不検出(<4.3)
13	〃	平田町	〃	9月7日	9月15日	不検出(<4.7)	不検出(<3.6)
14	遊佐町	遊佐町	〃	9月7日	9月15日	不検出(<4.1)	不検出(<4.2)

- ※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。

### 【問い合わせ先】

(米の検査結果に関すること)

農林水産部県産米ブランド推進課課長補佐 中野 憲司 TEL.023-630-3215

(農畜産物等の検査全般に関すること)

農業技術環境課課長補佐 瀬野 幸一 TEL.023-630-2555

[報道監]

農林水産部次長 小林 正弘 TEL.023-630-2411