

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第2報)

平成28年産米の出荷前検査について、天童市および旧櫛引町（鶴岡市）にお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。これにより、天童市および旧櫛引町の出荷が開始されますのでお知らせします。

なお、残る41検査区域については、順次お知らせします。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	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	9月2日	9月6日	不検出(<2.8)	不検出(<3.5)
2	鶴岡市	櫛引町	9月2日	9月6日	不検出(<3.1)	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)、(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。

平成28年産米放射性物質検査結果

平成 28 年 9 月 6 日現在

 : 出荷を開始した区域(旧市町村)

