

平成28年8月25日  
農林水産部県産米ブランド推進課  
農林水産部農業技術環境課

## 平成28年産米の放射性物質検査結果について(第1報)

平成28年産米の出荷前検査については、旧44市町村を検査区域として、各1点ずつ合計44点を対象に実施します。検査結果が判明し、安全性を確認した区域から出荷等を開始することとしています。

このたび小国町において検査を実施した結果、不検出であり、安全性を確認しました。同町の出荷が開始されますのでお知らせします。

なお、その他の区域の検査結果については、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	小国町	小国町	8月23日	8月25日	不検出(<3.4)	不検出(<3.2)

※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㈱

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 8 月 25 日現在

 : 出荷を開始した区域(旧市町村)

