

平成 26 年 8 月 29 日
山形県広域支援対策本部

平成 26 年産米の放射性物質検査結果について(第 1 報)

平成 26 年産米の出荷前検査については、検体数 200 点を対象に実施することとしております。小国町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。同町の出荷自粛については本日をもって解除しました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)	検査対象 旧市町村 (昭和 25 年 2 月時点)	採取日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
1	小国町	小国町	小国町	8 月 26 日	不検出(<5.1)	不検出(<3.8)
2	〃	〃	南小国村	8 月 26 日	不検出(<4.3)	不検出(<5.2)
3	〃	〃	北小国村	8 月 26 日	不検出(<5.7)	不検出(<4.0)
4	〃	〃	津川村	8 月 26 日	不検出(<5.5)	不検出(<3.9)

※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。

平成 26 年産米放射性物質検査結果

平成 26 年 8 月 29 日現在

 : 出荷自粛を解除した市町村

