

## 平成 26 年産米の放射性物質検査結果について(第2報)

平成 26 年産米の出荷前検査については、旧鶴岡市(鶴岡市)と旧櫛引町(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、同検査区域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、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)	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	鶴岡市	鶴岡市	鶴岡市	9 月 3 日	不検出(<3.3)	不検出(<3.2)
2	〃	〃	斉村2-1	9 月 3 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.1)
3	〃	〃	黄金村	9 月 3 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.0)
4	〃	〃	湯田川村・大泉村	9 月 3 日	不検出(<4.0)	不検出(<4.6)
5	〃	〃	京田村	9 月 3 日	不検出(<4.9)	不検出(<3.5)
6	〃	〃	栄村	9 月 3 日	不検出(<4.3)	不検出(<3.3)
7	〃	〃	田川村・上郷村	9 月 3 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.4)
8	〃	〃	豊浦村	9 月 3 日	不検出(<3.6)	不検出(<3.4)
9	〃	〃	大山町	9 月 3 日	不検出(<4.3)	不検出(<3.7)
10	〃	〃	西郷村	9 月 3 日	不検出(<4.5)	不検出(<3.7)
11	〃	櫛引町	山添村	9 月 3 日	不検出(<4.6)	不検出(<4.6)
12	〃	〃	黒川村	9 月 3 日	不検出(<3.9)	不検出(<3.3)

※1 基準値：一般食品 100 ベクレル/kg

2 検査機関：(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 26 年産米放射性物質検査結果

平成 26 年 9 月 4 日現在

 : 出荷自粛を解除した市町村

