

平成 27 年産米の放射性物質検査結果について(第3報)

平成 27 年産米の出荷前検査について、山辺町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、旧鶴岡市(鶴岡市)、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、山辺町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、旧鶴岡市、旧櫛引町の出荷自粛を解除しましたのでお知らせします。

なお、残る 36 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	山辺町	山辺町	9月1日	9月3日	不検出(<3.9)	不検出(<4.6)
2	〃	〃	9月1日	9月3日	不検出(<4.5)	不検出(<4.6)
3	大蔵村	大蔵村	9月1日	9月3日	不検出(<3.2)	不検出(<4.1)
4	〃	〃	9月1日	9月3日	不検出(<3.6)	不検出(<3.3)
5	鮭川村	鮭川村	9月1日	9月3日	不検出(<3.1)	不検出(<3.6)
6	〃	〃	9月1日	9月3日	不検出(<3.2)	不検出(<3.9)
7	戸沢村	戸沢村	9月1日	9月3日	不検出(<3.3)	不検出(<3.0)
8	〃	〃	9月1日	9月3日	不検出(<3.2)	不検出(<3.5)
9	鶴岡市	鶴岡市	9月1日	9月3日	不検出(<3.0)	不検出(<3.3)
10	〃	〃	9月1日	9月3日	不検出(<3.6)	不検出(<3.3)
11	〃	櫛引町	9月2日	9月3日	不検出(<3.0)	不検出(<3.3)
12	〃	〃	9月2日	9月3日	不検出(<3.5)	不検出(<4.3)

※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。

