

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第4報)

平成28年産米の出荷前検査について、山形市、山辺町、中山町、村山市、長井市、旧酒田市(酒田市)、旧八幡町(酒田市)、旧松山町(酒田市)、旧平田村(酒田市)、遊佐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。これにより、本日をもって、県内全ての市町村において出荷が開始されますのでお知らせします。

【出荷前検査結果】

(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	山形市	山形市	9月9日	9月13日	不検出(<4.8)	不検出(<3.6)
2	山辺町	山辺町	9月9日	9月13日	不検出(<3.4)	不検出(<3.9)
3	中山町	中山町	9月9日	9月13日	不検出(<5.3)	不検出(<4.5)
4	村山市	村山市	9月12日	9月13日	不検出(<3.6)	不検出(<3.4)
5	長井市	長井市	9月8日	9月13日	不検出(<3.0)	不検出(<4.0)
6	酒田市	酒田市	9月9日	9月13日	不検出(<4.1)	不検出(<3.5)
7	〃	八幡町	9月9日	9月13日	不検出(<4.5)	不検出(<3.1)
8	〃	松山町	9月9日	9月13日	不検出(<4.0)	不検出(<4.5)
9	〃	平田町	9月9日	9月13日	不検出(<4.3)	不検出(<4.8)
10	遊佐町	遊佐町	9月9日	9月13日	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)

※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 13 日現在

 : 出荷を開始した区域(旧市町村)

