

平成27年産米の放射性物質検査結果について(第6報)

平成27年産米のブランド戦略検査として、旧市町村単位で14か所の「つや姫」につ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のでお知らせします。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

| No. | 市町村 | 旧市町村 (平成の合併前) | 品 種 | 採取日 | 検査日 | 放射性セシウム | |
|-----|-----|------------------|-----|-------|-------|-----------|-----------|
| | | | | | | セシウム 134 | セシウム 137 |
| 1 | 上山市 | 上山市 | つや姫 | 9月14日 | 9月15日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.0) |
| 2 | 鶴岡市 | 鶴岡市 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.3) |
| 3 | 〃 | 藤島町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<4.2) |
| 4 | 〃 | 羽黒町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.3) | 不検出(<3.9) |
| 5 | 〃 | 櫛引町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.4) | 不検出(<4.0) |
| 6 | 〃 | 朝日村 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.2) | 不検出(<4.0) |
| 7 | 〃 | 温海町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.6) | 不検出(<4.3) |
| 8 | 三川町 | 三川町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.8) | 不検出(<4.8) |
| 9 | 庄内町 | 立川町 | 〃 | 9月12日 | 9月15日 | 不検出(<4.0) | 不検出(<3.4) |
| 10 | 酒田市 | 酒田市 | 〃 | 9月7日 | 9月15日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<3.2) |
| 11 | 〃 | 八幡町 | 〃 | 9月7日 | 9月15日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.7) |
| 12 | 〃 | 松山町 | 〃 | 9月7日 | 9月15日 | 不検出(<3.6) | 不検出(<4.3) |
| 13 | 〃 | 平田町 | 〃 | 9月7日 | 9月15日 | 不検出(<4.7) | 不検出(<3.6) |
| 14 | 遊佐町 | 遊佐町 | 〃 | 9月7日 | 9月15日 | 不検出(<4.1) | 不検出(<4.2) |

※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(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。