

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第5報)

今後、平成28年産米のブランド戦略検査として、旧44市町村単位で各1点ずつ44点の「つや姫」を対象に放射性物質検査を実施します。このたび19点の「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。

【ブランド戦略検査結果】

(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	山形市	山形市	つや姫	9月9日	9月15日	不検出(<3.7)	不検出(<2.5)
2	上山市	上山市	〃	9月14日	9月15日	不検出(<3.0)	不検出(<3.2)
3	寒河江市	寒河江市	〃	9月13日	9月15日	不検出(<3.1)	不検出(<2.4)
4	朝日町	朝日町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.0)	不検出(<3.3)
5	大江町	大江町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<3.2)	不検出(<3.2)
6	鶴岡市	鶴岡市	〃	9月14日	9月15日	不検出(<3.7)	不検出(<4.0)
7	〃	藤島町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.6)	不検出(<3.7)
8	〃	羽黒町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.5)	不検出(<3.5)
9	〃	櫛引町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.4)	不検出(<4.7)
10	〃	朝日村	〃	9月13日	9月15日	不検出(<4.7)	不検出(<4.2)
11	〃	温海町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.7)	不検出(<3.6)
12	三川町	三川町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.2)	不検出(<4.5)
13	庄内町	立川町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<3.9)	不検出(<3.8)
14	〃	余目町	〃	9月14日	9月15日	不検出(<4.6)	不検出(<3.4)
15	酒田市	酒田市	〃	9月9日	9月15日	不検出(<4.0)	不検出(<4.5)
16	〃	八幡町	〃	9月9日	9月15日	不検出(<4.6)	不検出(<4.7)
17	〃	松山町	〃	9月9日	9月15日	不検出(<4.3)	不検出(<3.2)
18	〃	平田町	〃	9月9日	9月15日	不検出(<4.4)	不検出(<4.9)
19	遊佐町	遊佐町	〃	9月9日	9月15日	不検出(<4.3)	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。