

## 平成 25 年産米の放射性物質検査結果について(第5報)

平成 25 年産米のブランド戦略検査については、9 月 26 日までに採取した全市町村において、本日、全て不検出であり、安全を確認しましたので、お知らせします。

これをもって、本年度の米の放射性物質検査(出荷前検査 201 点、ブランド戦略検査 47 点)は全て終了し、検査結果は全て不検出でした。

### 【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	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
1	山形市		つや姫	9 月 17 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.5)
2	米沢市		〃	9 月 25 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.6)
3	鶴岡市	鶴岡市	〃	9 月 17 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.7)
4	〃	藤島町	〃	9 月 17 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.1)
5	〃	羽黒町	〃	9 月 17 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)
6	〃	櫛引町	〃	9 月 17 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.6)
7	〃	朝日村	〃	9 月 17 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.7)
8	〃	温海町	〃	9 月 19 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.7)
9	酒田市	酒田市	〃	9 月 18 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.8)
10	〃	八幡町	〃	9 月 18 日	不検出(<4.1)	不検出(<4.4)
11	〃	松山町	〃	9 月 18 日	不検出(<4.8)	不検出(<4.3)
12	〃	平田町	〃	9 月 18 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.3)
13	新庄市		〃	9 月 26 日	不検出(<4.6)	不検出(<4.4)
14	寒河江市		〃	9 月 22 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.0)
15	上山市		〃	9 月 12 日	不検出(<4.4)	不検出(<3.8)
16	村山市		〃	9 月 25 日	不検出(<3.4)	不検出(<3.9)
17	長井市		〃	9 月 24 日	不検出(<6.6)	不検出(<3.4)
18	天童市		〃	9 月 19 日	不検出(<5.0)	不検出(<4.5)
19	東根市		〃	9 月 25 日	不検出(<4.1)	不検出(<4.6)
20	尾花沢市		〃	9 月 25 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.1)
21	南陽市		〃	9 月 25 日	不検出(<4.8)	不検出(<4.0)
22	山辺町		〃	9 月 23 日	不検出(<4.7)	不検出(<5.1)
23	中山町		〃	9 月 17 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.0)
24	河北町		〃	9 月 23 日	不検出(<5.4)	不検出(<4.6)
25	西川町		〃	9 月 19 日	不検出(<5.0)	不検出(<4.3)
26	朝日町		〃	9 月 23 日	不検出(<4.5)	不検出(<3.9)

No.	市町村	旧市町村 (平成の合併前)	品 種	採取日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
27	大江町		つや姫	9月20日	不検出(<4.6)	不検出(<4.6)
28	大石田町		〃	9月25日	不検出(<3.1)	不検出(<3.7)
29	金山町		〃	9月26日	不検出(<4.1)	不検出(<4.0)
30	最上町		〃	9月26日	不検出(<4.2)	不検出(<4.5)
31	舟形町		〃	9月26日	不検出(<4.1)	不検出(<4.1)
32	真室川町		〃	9月26日	不検出(<4.3)	不検出(<4.8)
33	大蔵村		〃	9月26日	不検出(<4.4)	不検出(<4.2)
34	鮭川村		〃	9月26日	不検出(<4.8)	不検出(<4.2)
35	戸沢村		〃	9月26日	不検出(<4.7)	不検出(<4.7)
36	高畠町		〃	9月25日	不検出(<4.7)	不検出(<3.9)
37	川西町		〃	9月25日	不検出(<4.3)	不検出(<5.6)
38	小国町		〃	9月24日	不検出(<4.8)	不検出(<3.9)
39	白鷹町		〃	9月24日	不検出(<4.6)	不検出(<4.7)
40	飯豊町		〃	9月24日	不検出(<4.6)	不検出(<4.0)
41	三川町		〃	9月18日	不検出(<4.4)	不検出(<4.7)
42	庄内町	立川町	〃	9月17日	不検出(<4.1)	不検出(<4.8)
43	〃	余目町	〃	9月17日	不検出(<4.7)	不検出(<4.6)
44	遊佐町		〃	9月18日	不検出(<4.1)	不検出(<4.1)
45	山形市		コシヒカリ	9月17日	不検出(<5.4)	不検出(<3.9)
46	南陽市		〃	9月25日	不検出(<4.6)	不検出(<4.4)
47	小国町		〃	9月24日	不検出(<4.0)	不検出(<4.0)

※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。