

平成 25 年産米の放射性物質検査結果について(第3報)

平成 25 年産米の出荷前検査については、9 月 11 日までに採取した米沢市、旧酒田市(酒田市)、旧八幡町(酒田市)、旧松山町(酒田市)、旧平田町(酒田市)、新庄市、上山市、村山市、長井市、東根市、尾花沢市、南陽市、山辺町、中山町、大石田町、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、高畠町、川西町、飯豊町及び遊佐町において、本日、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。これにより、同検査区域における出荷自粛を本日解除しました。

なお、残る 4 検査区域(寒河江市、西川町、朝日町、大江町)については、9 月 17 日に検査を実施します。

【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)	検査対象 旧市町村 (昭和 25 年 2 月時点)	採取日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
1	米沢市	米沢市	米沢市	9 月 11 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.8)
2	〃	〃	上長井村	9 月 11 日	不検出(<5.6)	不検出(<4.2)
3	〃	〃	万世村	9 月 11 日	不検出(<5.0)	不検出(<4.5)
4	〃	〃	広幡村	9 月 11 日	不検出(<4.0)	不検出(<4.2)
5	〃	〃	六郷村	9 月 11 日	不検出(<3.8)	不検出(<5.2)
6	〃	〃	塩井村	9 月 11 日	不検出(<5.1)	不検出(<4.7)
7	〃	〃	三沢村	9 月 11 日	不検出(<5.8)	不検出(<3.9)
8	〃	〃	窪田村	9 月 11 日	不検出(<5.8)	不検出(<4.2)
9	〃	〃	山上村	9 月 11 日	不検出(<5.1)	不検出(<4.5)
10	〃	〃	上郷村	9 月 11 日	不検出(<6.1)	不検出(<3.7)
11	〃	〃	南原村	9 月 11 日	不検出(<3.2)	不検出(<4.2)
12	酒田市	酒田市	酒田市	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)
13	〃	〃	新堀村	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)
14	〃	〃	広野村	9 月 11 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.5)
15	〃	〃	袖浦村	9 月 11 日	不検出(<4.1)	不検出(<4.9)
16	〃	〃	東平田村	9 月 11 日	不検出(<4.0)	不検出(<4.9)
17	〃	〃	中平田村	9 月 11 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)
18	〃	〃	北平田村	9 月 11 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)
19	〃	〃	上田村	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.3)
20	〃	〃	本楯村	9 月 11 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.8)
21	〃	〃	南遊佐村	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.9)
22	〃	〃	西荒瀬村	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.0)
23	〃	八幡町	一条村・観音寺村	9 月 11 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.8)
24	〃	〃	大沢村	9 月 11 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.0)
25	〃	〃	日向村	9 月 11 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.6)
26	〃	松山町	上郷村	9 月 11 日	不検出(<4.3)	不検出(<4.2)
27	〃	〃	松嶺町・内郷村	9 月 11 日	不検出(<4.6)	不検出(<4.2)
28	〃	平田町	南平田村	9 月 11 日	不検出(<4.8)	不検出(<4.6)
29	〃	〃	田沢村・北俣村	9 月 11 日	不検出(<4.0)	不検出(<4.6)
30	新庄市	新庄市	新庄市	9 月 11 日	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)
31	〃	〃	萩野村	9 月 11 日	不検出(<4.9)	不検出(<4.7)
32	〃	〃	八向村	9 月 11 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.5)
33	上山市	上山市	上山町	9 月 10 日	不検出(<4.9)	不検出(<5.4)
34	〃	〃	本沢村2-2	9 月 10 日	不検出(<4.0)	不検出(<3.9)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	検査対象 旧市町村 (昭和25年2月時点)	採取日	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
35	上山市	上山市	蔵王村2-2	9月10日	不検出(<5.2)	不検出(<4.4)
36	〃	〃	西郷村	9月10日	不検出(<4.2)	不検出(<3.7)
37	〃	〃	中川村2-2	9月10日	不検出(<3.1)	不検出(<4.1)
38	〃	〃	本庄村	9月10日	不検出(<4.2)	不検出(<3.7)
39	〃	〃	宮生村	9月10日	不検出(<5.6)	不検出(<4.5)
40	〃	〃	中川村	9月10日	不検出(<5.3)	不検出(<4.5)
41	〃	〃	東村	9月10日	不検出(<5.1)	不検出(<4.6)
42	〃	〃	山元村	9月10日	不検出(<5.0)	不検出(<4.7)
43	村山市	村山市	楯岡町	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<3.7)
44	〃	〃	西郷村	9月10日	不検出(<4.0)	不検出(<4.4)
45	〃	〃	大倉村	9月10日	不検出(<3.2)	不検出(<4.6)
46	〃	〃	大久保村	9月10日	不検出(<4.0)	不検出(<4.3)
47	〃	〃	富本村	9月10日	不検出(<4.4)	不検出(<3.7)
48	〃	〃	戸沢村	9月10日	不検出(<3.5)	不検出(<4.4)
49	〃	〃	袖崎村2-1	9月10日	不検出(<3.7)	不検出(<3.2)
50	〃	〃	大高根村・横山村 2-2	9月10日	不検出(<4.6)	不検出(<3.4)
51	長井市	長井市	長井町・平野村	9月9日	不検出(<4.0)	不検出(<3.5)
52	〃	〃	長井村	9月9日	不検出(<3.4)	不検出(<4.2)
53	〃	〃	西根村	9月9日	不検出(<4.5)	不検出(<3.9)
54	〃	〃	伊佐沢村	9月9日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)
55	〃	〃	豊田村	9月9日	不検出(<3.4)	不検出(<3.9)
56	東根市	東根市	東根町	9月10日	不検出(<3.2)	不検出(<4.0)
57	〃	〃	大富村	9月10日	不検出(<3.5)	不検出(<4.9)
58	〃	〃	小田島村	9月10日	不検出(<4.6)	不検出(<3.7)
59	〃	〃	長瀬村	9月10日	不検出(<3.1)	不検出(<4.2)
60	〃	〃	東郷村・高崎村	9月10日	不検出(<4.8)	不検出(<4.0)
61	尾花沢市	尾花沢市	尾花沢町	9月9日	不検出(<4.2)	不検出(<4.0)
62	〃	〃	袖崎村2-2	9月9日	不検出(<3.1)	不検出(<4.4)
63	〃	〃	福原村	9月9日	不検出(<3.8)	不検出(<3.7)
64	〃	〃	宮沢村	9月9日	不検出(<5.4)	不検出(<4.5)
65	〃	〃	玉野村	9月9日	不検出(<4.6)	不検出(<4.0)
66	〃	〃	常盤村	9月9日	不検出(<4.1)	不検出(<4.2)
67	南陽市	南陽市	赤湯町	9月11日	不検出(<5.2)	不検出(<4.5)
68	〃	〃	中川村2-1	9月11日	不検出(<4.7)	不検出(<4.6)
69	〃	〃	宮内町	9月11日	不検出(<4.4)	不検出(<3.5)
70	〃	〃	金山村	9月11日	不検出(<5.6)	不検出(<4.7)
71	〃	〃	漆山村	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<4.7)
72	〃	〃	吉野村	9月11日	不検出(<4.6)	不検出(<5.5)
73	〃	〃	沖郷村	9月11日	不検出(<5.4)	不検出(<4.7)
74	〃	〃	梨郷村	9月11日	不検出(<5.2)	不検出(<3.4)
75	山辺町	山辺町	山辺町	9月10日	不検出(<3.1)	不検出(<3.3)
76	〃	〃	大寺村	9月10日	不検出(<3.3)	不検出(<3.3)
77	〃	〃	中村・作谷沢村	9月10日	不検出(<4.9)	不検出(<4.1)
78	〃	〃	相模村	9月10日	不検出(<4.1)	不検出(<4.2)
79	中山町	中山町	長崎町	9月10日	不検出(<4.3)	不検出(<3.2)
80	〃	〃	豊田村	9月10日	不検出(<4.3)	不検出(<4.1)
81	大石田町	大石田町	大石田町	9月9日	不検出(<4.8)	不検出(<4.3)
82	〃	〃	亀井田村	9月9日	不検出(<3.8)	不検出(<4.5)
83	〃	〃	横山村2-1	9月9日	不検出(<4.4)	不検出(<3.7)
84	金山町	金山町	金山町	9月11日	不検出(<4.8)	不検出(<4.9)

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	検査対象 旧市町村 (昭和25年2月時点)	採取日	放射性セシウム	
					セシウム134	セシウム137
85	金山町	金山町	金山町	9月11日	不検出(<4.8)	不検出(<4.0)
86	最上町	最上町	東小国村	9月9日	不検出(<5.0)	不検出(<5.0)
87	〃	〃	西小国村	9月9日	不検出(<4.8)	不検出(<4.9)
88	舟形町	舟形町	舟形村	9月11日	不検出(<4.6)	不検出(<4.2)
89	〃	〃	堀内村	9月11日	不検出(<4.7)	不検出(<4.7)
90	真室川町	真室川町	真室川町	9月9日	不検出(<4.8)	不検出(<4.7)
91	〃	〃	安楽城村	9月9日	不検出(<4.8)	不検出(<4.7)
92	〃	〃	及位村	9月9日	不検出(<4.6)	不検出(<4.7)
93	大蔵村	大蔵村	大蔵村	9月11日	不検出(<4.6)	不検出(<4.1)
94	〃	〃	〃	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<4.7)
95	鮭川村	鮭川村	鮭川村	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<4.9)
96	〃	〃	豊田村	9月11日	不検出(<4.3)	不検出(<4.8)
97	〃	〃	豊里村	9月11日	不検出(<4.9)	不検出(<4.6)
98	戸沢村	戸沢村	戸沢村	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<4.8)
99	〃	〃	古口村	9月11日	不検出(<4.4)	不検出(<4.2)
100	〃	〃	角川村	9月11日	不検出(<4.9)	不検出(<4.9)
101	高畠町	高畠町	高畠町	9月11日	不検出(<5.5)	不検出(<4.5)
102	〃	〃	二井宿村	9月11日	不検出(<3.9)	不検出(<4.5)
103	〃	〃	屋代村	9月11日	不検出(<3.8)	不検出(<4.5)
104	〃	〃	亀岡村	9月11日	不検出(<3.7)	不検出(<3.6)
105	〃	〃	和田村	9月11日	不検出(<4.1)	不検出(<3.9)
106	〃	〃	糠の目村	9月11日	不検出(<5.0)	不検出(<4.1)
107	川西町	川西町	小松町	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<3.3)
108	〃	〃	大塚村	9月11日	不検出(<3.5)	不検出(<4.0)
109	〃	〃	犬川村	9月11日	不検出(<5.4)	不検出(<3.5)
110	〃	〃	中郡村	9月11日	不検出(<5.1)	不検出(<4.7)
111	〃	〃	吉島村	9月11日	不検出(<5.1)	不検出(<4.1)
112	〃	〃	玉庭村	9月11日	不検出(<3.9)	不検出(<3.9)
113	飯豊町	飯豊町	豊原村	9月11日	不検出(<3.6)	不検出(<3.5)
114	〃	〃	添川村	9月11日	不検出(<4.2)	不検出(<5.7)
115	〃	〃	豊川村	9月11日	不検出(<3.9)	不検出(<5.3)
116	〃	〃	中津川村	9月11日	不検出(<5.2)	不検出(<4.9)
117	遊佐町	遊佐町	稲川村	9月11日	不検出(<4.6)	不検出(<4.2)
118	〃	〃	遊佐町・高瀬村	9月11日	不検出(<4.5)	不検出(<4.1)
119	〃	〃	蕨岡村	9月11日	不検出(<4.7)	不検出(<4.3)

※1 基準値：一般食品 100 ベクレル/kg

2 検査機関：(一財)山形県理化学分析センター、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。