

平成 26 年産米の放射性物質検査結果について(第3報)

平成 26 年産米の出荷前検査については、旧藤島町(鶴岡市)、旧羽黒町(鶴岡市)、旧朝日村(鶴岡市)、旧温海町(鶴岡市)、新庄市、上山市、天童市、河北町、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、三川町、旧立川町(庄内町)及び旧余目町(庄内町)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、同検査区域における出荷自粛については、本日をもって解除しましたのでお知らせします。

なお、残る 23 検査区域については、9 月 12 日頃までに順次検査を実施します。

【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	鶴岡市	藤島町	藤島町	9 月 8 日	不検出(<3.3)	不検出(<3.3)
2	〃	〃	東栄村	9 月 8 日	不検出(<4.1)	不検出(<3.3)
3	〃	〃	八栄島村・長沼村	9 月 8 日	不検出(<3.6)	不検出(<3.7)
4	〃	〃	渡前村	9 月 8 日	不検出(<4.6)	不検出(<3.6)
5	〃	羽黒町	広瀬村	9 月 8 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)
6	〃	〃	泉村・手向村	9 月 8 日	不検出(<4.1)	不検出(<4.0)
7	〃	朝日村	本郷村・大泉村	9 月 5 日	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)
8	〃	〃	東村	9 月 5 日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
9	〃	温海町	温海町・山戸村	9 月 8 日	不検出(<3.6)	不検出(<4.3)
10	〃	〃	念珠関村・福栄村	9 月 8 日	不検出(<4.0)	不検出(<2.8)
11	新庄市	新庄市	新庄市	9 月 7 日	不検出(<3.8)	不検出(<4.0)
12	〃	〃	菽野村	9 月 6 日	不検出(<3.3)	不検出(<4.8)
13	〃	〃	八向村	9 月 7 日	不検出(<4.4)	不検出(<3.4)
14	上山市	上山市	上山町	9 月 8 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.8)
15	〃	〃	本沢村2-2	9 月 8 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.5)
16	〃	〃	蔵王村2-2	9 月 8 日	不検出(<3.8)	不検出(<4.2)
17	〃	〃	西郷村	9 月 8 日	不検出(<4.0)	不検出(<4.5)
18	〃	〃	中川村2-2	9 月 8 日	不検出(<3.2)	不検出(<4.4)
19	〃	〃	本庄村	9 月 8 日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)
20	〃	〃	宮生村	9 月 8 日	不検出(<4.6)	不検出(<4.3)
21	〃	〃	中川村	9 月 8 日	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)
22	〃	〃	東村	9 月 8 日	不検出(<4.5)	不検出(<3.9)
23	〃	〃	山元村	9 月 8 日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
24	天童市	天童市	天童町	9 月 6 日	不検出(<4.1)	不検出(<4.6)
25	〃	〃	成生村	9 月 6 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.1)
26	〃	〃	蔵増村	9 月 6 日	不検出(<4.4)	不検出(<4.4)
27	〃	〃	寺津村	9 月 6 日	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)
28	〃	〃	津山村	9 月 6 日	不検出(<5.4)	不検出(<4.2)
29	〃	〃	田麦野村・山口村	9 月 6 日	不検出(<4.7)	不検出(<4.0)
30	〃	〃	高揃村	9 月 6 日	不検出(<3.7)	不検出(<5.4)
31	〃	〃	干布村・山寺村2-2	9 月 6 日	不検出(<3.4)	不検出(<5.3)

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
32	河北町	河北町	谷地町	9月6日	不検出(<4.0)	不検出(<4.6)
33	〃	〃	西里村・三泉村2-2	9月6日	不検出(<4.1)	不検出(<5.6)
34	〃	〃	溝延村	9月4日	不検出(<4.1)	不検出(<4.8)
35	〃	〃	北谷地村	9月6日	不検出(<3.7)	不検出(<4.6)
36	金山町	金山町	金山町	9月7日	不検出(<4.3)	不検出(<3.7)
37	〃	〃	〃	9月8日	不検出(<4.8)	不検出(<4.6)
38	最上町	最上町	東小国村	9月5日	不検出(<3.9)	不検出(<3.7)
39	〃	〃	西小国村	9月5日	不検出(<4.0)	不検出(<4.5)
40	舟形町	舟形町	舟形村	9月5日	不検出(<4.9)	不検出(<3.4)
41	〃	〃	堀内村	9月5日	不検出(<3.6)	不検出(<3.7)
42	真室川町	真室川町	真室川町	9月7日	不検出(<3.3)	不検出(<4.1)
43	〃	〃	安楽城村	9月7日	不検出(<3.9)	不検出(<4.4)
44	〃	〃	及位村	9月7日	不検出(<3.4)	不検出(<3.4)
45	大蔵村	大蔵村	大蔵村	9月6日	不検出(<4.9)	不検出(<3.2)
46	〃	〃	〃	9月6日	不検出(<3.8)	不検出(<3.7)
47	鮭川村	鮭川村	鮭川村	9月6日	不検出(<3.8)	不検出(<3.5)
48	〃	〃	豊田村	9月4日	不検出(<3.9)	不検出(<2.9)
49	〃	〃	豊里村	9月6日	不検出(<2.6)	不検出(<3.8)
50	戸沢村	戸沢村	戸沢村	9月6日	不検出(<4.7)	不検出(<4.7)
51	〃	〃	古口村	9月5日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)
52	〃	〃	角川村	9月5日	不検出(<3.7)	不検出(<4.6)
53	三川町	三川町	横山村	9月4日	不検出(<4.6)	不検出(<4.1)
54	〃	〃	押切村	9月4日	不検出(<4.6)	不検出(<4.1)
55	〃	〃	東郷村	9月4日	不検出(<3.4)	不検出(<3.8)
56	庄内町	立川町	狩川町	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<4.4)
57	〃	〃	立谷沢村	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<3.0)
58	〃	余目町	余目町	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<3.8)
59	〃	〃	大和村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)
60	〃	〃	十六合村	9月8日	不検出(<4.6)	不検出(<4.4)
61	〃	〃	八栄里村・栄村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.8)
62	〃	〃	常万村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.8)

※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 26 年産米放射性物質検査結果

平成 26 年 9 月 9 日現在

 : 出荷自粛を解除した市町村

