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	查結果】				(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	"	IJ	東栄村	9月8日	不検出(<4.1)	不検出(<3.3)	
3	IJ	IJ	八栄島村•長沼村	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<3.7)	
4	IJ	IJ	渡前村	9月8日	不検出(<4.6)	不検出(<3.6)	
5	IJ	羽黒町	広瀬村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)	
6]]	IJ	泉村•手向村	9月8日	不検出(<4.1)	不検出(<4.0)	
7	11	朝日村	本郷村•大泉村	9月5日	不検出(<4.2)	不検出(<4.8)	
8	IJ	IJ	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	IJ	IJ	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	IJ	IJ	萩野村	9月6日	不検出(<3.3)	不検出(<4.8)	
13	IJ	IJ	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	IJ	IJ	本沢村2-2	9月8日	不検出(<4.7)	不検出(<4.5)	
16	IJ	IJ	蔵王村2-2	9月8日	不検出(<3.8)	不検出(<4.2)	
17]]	IJ	西郷村	9月8日	不検出(<4.0)	不検出(<4.5)	
18	IJ	IJ	中川村2-2	9月8日	不検出(<3.2)	不検出(<4.4)	
19	IJ	IJ	本庄村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)	
20]]	IJ	宮生村	9月8日	不検出(<4.6)	不検出(<4.3)	
21	IJ	IJ	中川村	9月8日	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)	
22	IJ	IJ	東村	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<3.9)	
23	IJ	IJ	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	11	IJ	成生村	9月6日	不検出(<4.7)	不検出(<4.1)	
26	11	IJ	蔵増村	9月6日	不検出(<4.4)	不検出(<4.4)	
27	11	IJ	寺津村	9月6日	不検出(<4.0)	不検出(<5.1)	
28	11	IJ	津山村	9月6日	不検出(<5.4)	不検出(<4.2)	
29	"	IJ	田麦野村·山口村	9月6日	不検出(<4.7)	不検出(<4.0)	
30	"	IJ	高擶村	9月6日	不検出(<3.7)	不検出(<5.4)	
31]]	IJ	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	IJ	IJ	西里村・三泉村2-2	9月6日	不検出(<4.1)	不検出(<5.6)
34	IJ	IJ	溝延村	9月4日	不検出(<4.1)	不検出(<4.8)
35	IJ	IJ	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	IJ	IJ	IJ	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	IJ	IJ	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	IJ	IJ	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	IJ	IJ	安楽城村	9月7日	不検出(<3.9)	不検出(<4.4)
44	IJ	IJ	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	IJ	IJ	IJ	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	11	IJ	豊田村	9月4日	不検出(<3.9)	不検出(<2.9)
49	11	IJ	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	"	IJ	古口村	9月5日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)
52	11	IJ	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	IJ	IJ	押切村	9月4日	不検出(<4.6)	不検出(<4.1)
55	11	IJ	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	11	IJ	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	"	IJ	大和村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.4)
60	"	IJ	十六合村	9月8日	不検出(<4.6)	不検出(<4.4)
61	"	IJ	八栄里村・栄村	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.8)
62	IJ	11	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

