平成 27 年産米の放射性物質検査結果について(第4報)

平成 27 年産米の出荷前検査について、山形市、上山市、天童市、河北町、新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、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)、三川町、旧立川町(庄内町)、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、同検査区域の出荷自粛を解除しましたのでお知らせします。なお、残る 20 検査区域については、順次お知らせします。

また、今後出荷前検査とは別にブランド戦略検査として、「つや姫」(旧市町村単位 44 点)やその他品種(市町村等の希望による数点)を対象に放射性物質検査を実施します。このたびは鶴岡市の「美山錦」について検査を実施した結果、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。

【出荷前検査結果】

(単位	ベカ	1/	11.	$/1c\sigma$	
(== 11/	V \//		ノレノ	KDI	

No.	市町村	検査区域 旧市町村 (平成の合併前)	採取日	検査日	放射性セシウム		
				(英年)口	セシウム 134	セシウム 137	
1	山形市	山形市	9月5日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<4.9)	
2	IJ	IJ	9月4日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<4.1)	
3	上山市	上山市	9月7日	9月8日	不検出(<3.9)	不検出(<4.6)	
4	IJ	IJ	9月7日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<4.8)	
5	天童市	天童市	9月2日	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<4.8)	
6	IJ	IJ	9月2日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<5.0)	
7	河北町	河北町	9月5日	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<4.0)	
8	IJ	IJ	9月5日	9月8日	不検出(<4.3)	不検出(<4.4)	
9	新庄市	新庄市	9月5日	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<3.8)	
10	IJ	IJ	9月5日	9月8日	不検出(<3.2)	不検出(<3.8)	
11	金山町	金山町	9月5日	9月8日	不検出(<3.8)	不検出(<3.4)	
12	IJ	IJ	9月5日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<4.4)	
13	最上町	最上町	9月4日	9月8日	不検出(<4.8)	不検出(<3.2)	
14	IJ	IJ	9月4日	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<3.4)	
15	舟形町	舟形町	9月2日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<3.4)	
16	IJ	IJ	9月2日	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<3.1)	

		検査区域	採取日	- LA -	10-4-	 放射性セシウム			
No.	市町村	旧市町村 (平成の合併前)		横匀	奎 日	セシ	/ウム 134	セシウム 137	
17	真室川町	真室川町	9月7	日 9月	8 日	不楨	き出(<3.6)	不検出(<4.6)	
18	IJ	IJ	9月7	日 9月	8 日	不楨	色出(<4.2)	不検出(<3.2)	
19	鶴岡市	藤島町	9月6	日 9月	8 日	不楨	き出(<3.6)	不検出(<4.0)	
20	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<3.6)	不検出(<3.7)	
21	IJ	羽黒町	9月6	日 9月	8 日	不楨	色出(<4.2)	不検出(<4.3)	
22	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	色出(<4.1)	不検出(<3.4)	
23	"	朝日村	9月6	日 9月	8 日	不楨	き出(<3.6)	不検出(<4.0)	
24	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	き出(<3.0)	不検出(<3.4)	
25	"	温海町	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<4.0)	不検出(<3.1)	
26	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	き出(<3.3)	不検出(<3.7)	
27	三川町	三川町	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<4.2)	不検出(<3.8)	
28	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	食出(<3.7)	不検出(<3.9)	
29	庄内町	立川町	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<4.0)	不検出(<3.1)	
30	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<3.4)	不検出(<3.6)	
31	"	余目町	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<3.7)	不検出(<3.7)	
32	IJ	IJ	9月6	日 9月	8 日	不楨	と出(<3.9)	不検出(<4.1)	
No.	市町村	旧市町村 (平成の合併前)	品種	採取日	検査	: 🗆	放射性	セシウム	
NO.			品 種	1木以口	快宜	. П	セシウム 134	セシウム 137	
1	鶴岡市	羽黒町	美山錦	9月6日	9月8	3 日 7	不検出(<3.6)	不検出(<3.2)	

^{※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。

平成 27 年産米放射性物質検査結果

平成27年9月8日現在

