

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：ベクレル/kg)

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	
					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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	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	〃	〃	9 月 2 日	9 月 8 日	不検出(<3.4)	不検出(<3.1)

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	
					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	不検出(<3.6)	不検出(<4.6)
18	〃	〃	9月7日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.2)
19	鶴岡市	藤島町	9月6日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
20	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<3.7)
21	〃	羽黒町	9月6日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<4.3)
22	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<4.1)	不検出(<3.4)
23	〃	朝日村	9月6日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<4.0)
24	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.0)	不検出(<3.4)
25	〃	温海町	9月6日	9月8日	不検出(<4.0)	不検出(<3.1)
26	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<3.7)
27	三川町	三川町	9月6日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.8)
28	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<3.9)
29	庄内町	立川町	9月6日	9月8日	不検出(<4.0)	不検出(<3.1)
30	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<3.6)
31	〃	余目町	9月6日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<3.7)
32	〃	〃	9月6日	9月8日	不検出(<3.9)	不検出(<4.1)

【ブランド戦略検査結果】

(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	検査日	放射性セシウム	
						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日	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

 : 出荷自粛を解除した市町村

