

平成28年産米の放射性物質検査結果について(第3報)

平成28年産米の出荷前検査について、上山市、寒河江市、河北町、西川町、朝日町、大江町、東根市、尾花沢市、大石田町、新庄市、金山町、最上町、舟形町、真室川町、大蔵村、鮭川村、戸沢村、米沢市、南陽市、高畠町、川西町、白鷹町、飯豊町、旧鶴岡市(鶴岡市)、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、同検査区域の出荷が開始されますのでお知らせします。なお、残る10検査区域については、順次お知らせします。

また、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	上山市	上山市	9月7日	9月8日	不検出(<3.1)	不検出(<2.9)
2	寒河江市	寒河江市	9月7日	9月8日	不検出(<2.8)	不検出(<2.7)
3	河北町	河北町	9月5日	9月8日	不検出(<3.5)	不検出(<2.6)
4	西川町	西川町	9月5日	9月8日	不検出(<2.5)	不検出(<2.8)
5	朝日町	朝日町	9月7日	9月8日	不検出(<2.1)	不検出(<3.2)
6	大江町	大江町	9月6日	9月8日	不検出(<3.1)	不検出(<2.4)
7	東根市	東根市	9月7日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<2.6)
8	尾花沢市	尾花沢市	9月7日	9月8日	不検出(<2.8)	不検出(<3.5)
9	大石田町	大石田町	9月6日	9月8日	不検出(<5.4)	不検出(<3.9)
10	新庄市	新庄市	9月5日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<4.7)
11	金山町	金山町	9月3日	9月8日	不検出(<4.3)	不検出(<4.3)
12	最上町	最上町	9月5日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<4.3)
13	舟形町	舟形町	9月4日	9月8日	不検出(<4.1)	不検出(<4.3)
14	真室川町	真室川町	9月6日	9月8日	不検出(<4.3)	不検出(<3.6)
15	大蔵村	大蔵村	9月2日	9月8日	不検出(<3.2)	不検出(<3.5)
16	鮭川村	鮭川村	9月4日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<3.2)
17	戸沢村	戸沢村	9月4日	9月8日	不検出(<4.8)	不検出(<3.6)

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
18	米沢市	米沢市	9月6日	9月8日	不検出(<4.2)	不検出(<3.9)
19	南陽市	南陽市	9月6日	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<4.3)
20	高畠町	高畠町	9月6日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<4.8)
21	川西町	川西町	9月6日	9月8日	不検出(<3.4)	不検出(<3.8)
22	白鷹町	白鷹町	9月6日	9月8日	不検出(<3.3)	不検出(<3.8)
23	飯豊町	飯豊町	9月6日	9月8日	不検出(<2.8)	不検出(<3.2)
24	鶴岡市	鶴岡市	9月7日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<3.4)
25	〃	藤島町	9月7日	9月8日	不検出(<3.5)	不検出(<4.0)
26	〃	羽黒町	9月7日	9月8日	不検出(<4.4)	不検出(<4.2)
27	〃	朝日村	9月7日	9月8日	不検出(<4.5)	不検出(<3.8)
28	〃	温海町	9月7日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<3.8)
29	三川町	三川町	9月7日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<4.4)
30	庄内町	立川町	9月7日	9月8日	不検出(<4.4)	不検出(<4.7)
31	〃	余目町	9月7日	9月8日	不検出(<3.6)	不検出(<4.2)

【その他検査結果】

(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2日	9月8日	不検出(<3.7)	不検出(<4.3)

※1 基準値：一般食品 100 ベクレル/kg

2 検査機関：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28年産米放射性物質検査結果

平成 28 年 9 月 8 日現在

 : 出荷を開始した区域(旧市町村)

