

平成 24 年産米の放射性物質検査結果について（ブランド戦略検査）

平成 24 年産米の「出荷前検査」に引き続き、「ブランド戦略検査」の結果がまとまりましたので、お知らせします。

「ブランド戦略検査」では、山形県内の旧 44 市町村、52 検体(つや姫 44 点、コシヒカリ 6 点、出羽燦々 1 点、美山錦 1 点)の検査を実施し、その結果は以下のとおりであり、安全を確認しました。

これをもって、本年度の米の放射性物質検査(出荷前検査、ブランド戦略検査)は全て終了し、その検査結果は、全て不検出でした。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	旧市町村	採取日	品 種	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
1	山形市		9月20日	つや姫	不検出	不検出
2	米沢市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
3	鶴岡市	鶴岡市	9月21日	つや姫	不検出	不検出
4	〃	藤島町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
5	〃	羽黒町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
6	〃	櫛引町	9月20日	つや姫	不検出	不検出
7	〃	朝日村	9月20日	つや姫	不検出	不検出
8	〃	温海町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
9	酒田市	酒田市	9月21日	つや姫	不検出	不検出
10	〃	八幡町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
11	〃	松山町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
12	〃	平田町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
13	新庄市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
14	寒河江市		9月21日	つや姫	不検出	不検出
15	上山市		9月21日	つや姫	不検出	不検出
16	村山市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
17	長井市		9月21日	つや姫	不検出	不検出
18	天童市		9月20日	つや姫	不検出	不検出
19	東根市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
20	尾花沢市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
21	南陽市		9月24日	つや姫	不検出	不検出
22	山辺町		9月20日	つや姫	不検出	不検出
23	中山町		9月19日	つや姫	不検出	不検出
24	河北町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
25	西川町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
26	朝日町		9月23日	つや姫	不検出	不検出
27	大江町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
28	大石田町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
29	金山町		9月20日	つや姫	不検出	不検出
30	最上町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
31	舟形町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
32	真室川町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
33	大蔵村		9月24日	つや姫	不検出	不検出
34	鮭川村		9月24日	つや姫	不検出	不検出

No.	市町村	旧市町村	採取日	品 種	放射性セシウム	
					セシウム 134	セシウム 137
35	戸沢村		9月24日	つや姫	不検出	不検出
36	高島町		9月21日	つや姫	不検出	不検出
37	川西町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
38	小国町		9月24日	つや姫	不検出	不検出
39	白鷹町		9月21日	つや姫	不検出	不検出
40	飯豊町		9月21日	つや姫	不検出	不検出
41	三川町		9月23日	つや姫	不検出	不検出
42	庄内町	立川町	9月23日	つや姫	不検出	不検出
43	〃	余目町	9月21日	つや姫	不検出	不検出
44	遊佐町		9月21日	つや姫	不検出	不検出
45	山形市		9月19日	コシヒカリ	不検出	不検出
46	米沢市		9月24日	コシヒカリ	不検出	不検出
47	南陽市		9月24日	コシヒカリ	不検出	不検出
48	高島町		9月21日	コシヒカリ	不検出	不検出
49	川西町		9月24日	コシヒカリ	不検出	不検出
50	小国町		9月24日	コシヒカリ	不検出	不検出
51	米沢市		9月20日	出羽燦々	不検出	不検出
52	鶴岡市	羽黒町	9月21日	美山錦	不検出	不検出

- ※1 基準値 : 一般食品 100Bq/kg  
 2 検査機関: 山形県理化学分析センター、日本環境科学(株)  
 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 検出下限値: セシウム 134 3.3~5.6 ベクレル/kg、セシウム 137 3.4~5.7 ベクレル/kg  
 放射性セシウム合計 7.5~10 ベクレル/kg

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。放射性物質の測定では、同じ機器で測定しても、検体毎に検出限界は変動します。