

米の放射性物質調査結果(ブランド戦略調査)について

山形県では、8月下旬から平成23年産米の放射性物質調査における予備調査、本調査を実施してきました。これらの調査に続き、本県独自の「ブランド戦略調査」を行い、このたびこの結果がまとまりましたのでお知らせします。

山形県内の35市町村、60地点(つや姫44地点、コシヒカリ12点、酒造好適米4点)での「ブランド戦略調査」が終了し、その結果、放射性セシウムは全て不検出でした。

【調査結果】

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

No.	市町村	旧市町村	品種名	採取日	放射性セシウム	
					134	137
31	舟形町		つや姫	9月21日	不検出	不検出
32	真室川町		つや姫	9月21日	不検出	不検出
33	大蔵村		つや姫	9月21日	不検出	不検出
34	鮭川村		つや姫	9月21日	不検出	不検出
35	戸沢村		つや姫	9月21日	不検出	不検出
36	高畠町		つや姫	9月22日	不検出	不検出
37	川西町		つや姫	9月22日	不検出	不検出
38	小国町		つや姫	9月22日	不検出	不検出
39	白鷹町		つや姫	9月22日	不検出	不検出
40	飯豊町		つや姫	9月22日	不検出	不検出
41	三川町		つや姫	9月21日	不検出	不検出
42	庄内町	立川町	つや姫	9月20日	不検出	不検出
43		余目町	つや姫	9月20日	不検出	不検出
44	遊佐町		つや姫	9月21日	不検出	不検出
45	山形市		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
46	米沢市		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
47	鶴岡市	櫛引町	コシヒカリ	9月21日	不検出	不検出
48	村山市		コシヒカリ	9月24日	不検出	不検出
49	長井市		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
50	東根市		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
51	南陽市		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
52	大石田町		コシヒカリ	9月24日	不検出	不検出
53	高畠町		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
54	川西町		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
55	小国町		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
56	白鷹町		コシヒカリ	9月22日	不検出	不検出
57	米沢市		出羽燦々	9月22日	不検出	不検出
58	鶴岡市	羽黒町	美山錦	9月21日	不検出	不検出
59	大江町		出羽燦々	9月22日	不検出	不検出
60	金山町		出羽燦々	9月21日	不検出	不検出

注)「不検出」とは放射性物質が存在しない、または定量下限値20ベクレル未満であることを示します。

- 【暫定規制値】 放射性セシウム:500ベクレル/kg
- 【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リーによる核種分析法
- 【定量下限値】 放射性セシウム134、放射性セシウム137： 各20ベクレル/kg
- 【検査機関】 一般財団法人山形県理化学分析センター、日本環境科学株式会社