

米の放射性物質調査結果(予備調査)について

山形県では、8月3日に示された国の方針に沿って、平成23年産米の放射性物質調査を実施しておりますが、「予備調査」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、44地点での「予備調査」が終了し、その結果、放射性セシウムは全て不検出でした。今後、「本調査」を予定どおり実施しますが、「本調査」の結果が判明するまでの間、出荷自粛は継続になります。注)「不検出」とは放射性物質が存在しない、または定量下限値未満であることを示す。

【調査結果】

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

No.	市町村	旧市町村	採取日	放射性セシウム	
				134	137
41	三川町		9月1日	不検出	不検出
42	庄内町	立川町	9月1日	不検出	不検出
43		余目町	9月1日	不検出	不検出
44	遊佐町		9月1日	不検出	不検出

【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

【お問い合わせ先】

山形県農林水産部 県産米ブランド推進課  
 担 当 課長補佐(技術担当) 結城 和博  
 (TEL 023-630-2426)  
 報道監 農林水産部次長 若松 正俊  
 (TEL 023-630-2411)