

平成 24 年産米の放射性物質検査結果について(第3期)

平成 24 年産米の安全性を確認するため、平成の合併前の旧 17 市町村の玄米 79 検体を検査したところ、結果は以下のとおりであり、安全を確認しましたので、お知らせします。

なお、これにより旧藤島町、旧羽黒町、旧朝日村、旧温海町、旧酒田市、旧八幡町、旧松山町、旧平田町、寒河江市、天童市、西川町、朝日町、大江町、三川町、旧立川町、旧余目町、遊佐町での出荷自粛を、本日解除しました。併せて、飼料用米についても、出荷自粛を解除しました。

本日の出荷自粛解除をもって、県内全ての市町村での、米の出荷・販売は可能となりました。

【検査結果】

(単位：ベクレル/kg)

No.	市町村	旧市町村	採取日	放射性セシウム	
				セシウム 134	セシウム 137
1	鶴岡市旧藤島町	藤島町	9月14日	不検出	不検出
2	〃	東栄村	9月14日	不検出	不検出
3	〃	八栄島村	9月14日	不検出	不検出
4	〃	長沼村	9月14日	不検出	不検出
5	〃	渡前村	9月14日	不検出	不検出
6	鶴岡市旧羽黒町	広瀬村	9月12日	不検出	不検出
7	〃	泉村	9月12日	不検出	不検出
8	〃	手向村	9月12日	不検出	不検出
9	鶴岡市旧朝日村	本郷村	9月13日	不検出	不検出
10	〃	大泉村	9月13日	不検出	不検出
11	〃	東村	9月13日	不検出	不検出
12	鶴岡市旧温海町	温海町	9月14日	不検出	不検出
13	〃	念珠関村	9月14日	不検出	不検出
14	〃	福栄村	9月14日	不検出	不検出
15	〃	山戸村	9月14日	不検出	不検出
16	酒田市旧酒田市	酒田市	9月16日	不検出	不検出
17	〃	新堀村	9月16日	不検出	不検出
18	〃	広野村	9月14日	不検出	不検出
19	〃	袖浦村	9月14日	不検出	不検出
20	〃	東平田村	9月16日	不検出	不検出
21	〃	中平田村	9月14日	不検出	不検出
22	〃	北平田村	9月16日	不検出	不検出
23	〃	上田村	9月16日	不検出	不検出
24	〃	本楯村	9月16日	不検出	不検出
25	〃	南遊佐村	9月16日	不検出	不検出
26	〃	西荒瀬村	9月16日	不検出	不検出
27	酒田市旧八幡町	一条村	9月16日	不検出	不検出
28	〃	観音寺村	9月16日	不検出	不検出
29	〃	大沢村	9月16日	不検出	不検出
30	〃	日向村	9月16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	
				セシウム 134	セシウム 137
31	酒田市旧松山町	上郷村	9月14日	不検出	不検出
32	〃	松嶺町	9月14日	不検出	不検出
33	〃	内郷村	9月16日	不検出	不検出
34	酒田市旧平田町	南平田村	9月15日	不検出	不検出
35	〃	田沢村	9月15日	不検出	不検出
36	〃	北俣村	9月15日	不検出	不検出
37	寒河江市	寒河江町	9月13日	不検出	不検出
38	〃	西根村	9月13日	不検出	不検出
39	〃	柴橋村	9月13日	不検出	不検出
40	〃	高松村	9月13日	不検出	不検出
41	〃	三泉村2-1	9月13日	不検出	不検出
42	〃	醍醐村	9月13日	不検出	不検出
43	〃	白岩町	9月13日	不検出	不検出
44	天童市	天童町	9月12日	不検出	不検出
45	〃	成生村	9月12日	不検出	不検出
46	〃	蔵増村	9月13日	不検出	不検出
47	〃	寺津村	9月12日	不検出	不検出
48	〃	津山村	9月12日	不検出	不検出
49	〃	田麦野村	9月12日	不検出	不検出
50	〃	山口村	9月12日	不検出	不検出
51	〃	高檜村	9月12日	不検出	不検出
52	〃	干布村	9月12日	不検出	不検出
53	〃	山寺村2-2	9月12日	不検出	不検出
54	西川町	西山村	9月12日	不検出	不検出
55	〃	川土居村	9月12日	不検出	不検出
56	〃	本道寺村	9月12日	不検出	不検出
57	〃	大井沢村	9月12日	不検出	不検出
58	朝日町	宮宿町2-1	9月13日	不検出	不検出
59	〃	西五百川村	9月13日	不検出	不検出
60	〃	大谷村	9月13日	不検出	不検出
61	大江町	左沢町	9月13日	不検出	不検出
62	〃	本郷村	9月13日	不検出	不検出
63	〃	七軒村	9月12日	不検出	不検出
64	三川町	横山村	9月13日	不検出	不検出
65	〃	押切村	9月13日	不検出	不検出
66	〃	東郷村	9月13日	不検出	不検出
67	庄内町旧立川町	狩川町	9月14日	不検出	不検出
68	〃	十六合村2-2	9月14日	不検出	不検出
69	〃	立谷沢村	9月14日	不検出	不検出
70	庄内町旧余目町	余目町	9月12日	不検出	不検出
71	〃	大和村	9月14日	不検出	不検出
72	〃	十六合村2-1	9月14日	不検出	不検出
73	〃	八栄里村	9月14日	不検出	不検出
74	〃	常万村	9月12日	不検出	不検出
75	〃	栄村	9月14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	
				セシウム 134	セシウム 137
76	遊佐町	稲川村	9月14日	不検出	不検出
77	〃	遊佐町	9月14日	不検出	不検出
78	〃	蕨岡村	9月14日	不検出	不検出
79	〃	高瀬村	9月14日	不検出	不検出

- ※1 基準値：一般食品 100 ベクレル/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 3.2～6.2 ベクレル/kg、セシウム 137 3.7～5.6 ベクレル/kg
 放射性セシウム合計 7.2～10 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。