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)

【摂其相木】 (単位・ベクレ)) + /+ / H8/
No.	市町村	旧市町村	採取日	放射性セシウム	
INO.				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	IJ	東栄村	9月14日	不検出	不検出
3	IJ	八栄島村	9月14日	不検出	不検出
4	IJ	長沼村	9月14日	不検出	不検出
5	IJ	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	IJ	泉村	9月12日	不検出	不検出
8	IJ	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	IJ	大泉村	9月13日	不検出	不検出
11	IJ	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	IJ	念珠関村	9月14日	不検出	不検出
14	IJ	福栄村	9月14日	不検出	不検出
15	IJ	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	IJ	新堀村	9月16日	不検出	不検出
18	IJ	広野村	9月14日	不検出	不検出
19	IJ	袖浦村	9月14日	不検出	不検出
20	IJ	東平田村	9月16日	不検出	不検出
21	IJ	中平田村	9月14日	不検出	不検出
22	IJ	北平田村	9月16日	不検出	不検出
23	IJ	上田村	9月16日	不検出	不検出
24	IJ	本楯村	9月16日	不検出	不検出
25	IJ	南遊佐村	9月16日	不検出	不検出
26	IJ	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	IJ	観音寺村	9月16日	不検出	不検出
29	IJ	大沢村	9月16日	不検出	不検出
30	IJ	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	IJ	松嶺町	9月14日	不検出	不検出
33	IJ	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	IJ	田沢村	9月15日	不検出	不検出
36	IJ	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	IJ	西根村	9月13日	不検出	不検出
39	IJ	柴橋村	9月13日	不検出	不検出
40	IJ	高松村	9月13日	不検出	不検出
41	IJ	三泉村2-1	9月13日	不検出	不検出
42	IJ	醍醐村	9月13日	不検出	不検出
43	IJ	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	IJ	成生村	9月12日	不検出	不検出
46	IJ	蔵増村	9月13日	不検出	不検出
47	IJ	寺津村	9月12日	不検出	不検出
48	IJ	津山村	9月12日	不検出	不検出
49	IJ	田麦野村	9月12日	不検出	不検出
50	IJ	山口村	9月12日	不検出	不検出
51	IJ	高擶村	9月12日	不検出	不検出
52	IJ	干布村	9月12日	不検出	不検出
53	IJ	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	IJ	川土居村	9月12日	不検出	不検出
56	IJ	本道寺村	9月12日	不検出	不検出
57	<i>"</i>	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	IJ	西五百川村	9月13日	不検出	不検出
60	<i>II</i>	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	IJ	本郷村	9月13日	不検出	不検出
63	<i>II</i>	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	IJ	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	IJ.	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	<i>"</i>	大和村	9月14日	不検出	不検出
72 72	<i>"</i>	十六合村2-1	9月14日	不検出	不検出
73	<i>"</i>	八栄里村	9月14日	不検出	不検出
74 75	<i>))</i>	常万村	9月12日	不検出	不検出
75	JJ	<u>栄村</u>	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	IJ	遊佐町	9月14日	不検出	不検出
78	IJ	蕨岡村	9月14日	不検出	不検出
79	IJ	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。