

記者提供資料 平成24年11月19日
農林水産部農産園芸環境課
農産食糧班 高橋, 今関 (内線2841)
環境対策班 堀内, 佐藤 (内線2845)

平成24年産大豆の放射性物質測定結果について (第10報)

平成24年産大豆について放射性物質検査の測定結果ができましたのでお知らせします。

1 測定年月日

平成24年11月9日, 15日, 16日

2 測定機関

一般財団法人材料科学技術振興財団
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

測定した76点すべてにおいて、食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値(100ベクレル/kg)以下であり、安全性に問題がないことが確認されました。

この結果により、以下の旧市町村で生産された平成24年産大豆は通常どおり出荷、販売等が可能となります。

測定結果の詳細については別紙のとおりです。

【平成24年産大豆の出荷、販売等が可能となった旧市町村】

市町村	今回新たに出荷・販売等が可能となった旧市町村	検査が終了していない旧市町村
色麻町	色麻村	—

4 検査状況

①検査済点数

検査点数 (計画)	検査済点数	不検出 ~50Bq/kg以下	50Bq/kg超 ~100Bq/kg以下	100Bq/kg超過
990	313 (76)	313 (76)	0	0

注1) () 内は、今回の公表分である。

2) 検査点数(計画)については、平成24年産大豆の生産・収穫の実態の精査により、今後増減する可能性がある。

②検査終了した市町村数

検査対象市町村数 (旧市町村数)	検査終了市町村数 (旧市町村数)	一部検査済み市町村数 (旧市町村数)	検査未終了市町村数 (旧市町村数)
33 (174)	4 (7)	7 (40)	22 (127)

注1) 検査対象市町村は、平成24年産大豆の作付けがない塩竈市、女川町を除く全市町村。

2) 詳細は裏面「参考：出荷自粛解除の状況」を参照のこと。

【参考：出荷自粛解除の状況】

(1) 現市町村単位で出荷自粛解除済み

地区名	現市町村名 (旧市町村数)
大 河 原	柴田町(2), 大河原町 (2), 川崎町 (2)
大 崎	色麻町 (1)
計	4 市町村 (7 旧市町村)

(2) 旧市町村単位で出荷自粛解除済み

現市町村名	旧市町村名 (旧市町村数計)	
角 田 市	北郷村, 藤尾村, 枝野村, 桜村, 東根村	(5)
丸 森 町	丸森町, 金山町, 大内村, 小斎村, 館矢間村, 耕野村, 大張村	(7)
仙 台 市	仙台市, 根白石村	(2)
栗 原 市	大岡村, 築館町, 畑岡村, 花山村, 藤里村, 金成村, 志波姫村, 有賀村, 一迫町, 長崎村, 鶯沢村,	(11)
大 崎 市	東大崎村, 志田村, 清滝村, 敷玉村, 下伊場野村, 宮沢村, 長岡村, 富永村, 高倉村, 三本木町	(10)
石 巻 市	大谷地村, 前谷地村	(2)
気 仙 沼 市	階上村, 唐桑村, 大谷村	(3)
計 7 市町村	計 40 旧市町村	

注：太文字は今回公表分です。

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度(Bq/kg)				
					Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計
1	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.49)	不検出	(5.05)	不検出
2	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.93)	不検出	(6.02)	不検出
3	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.71)	不検出	(5.56)	不検出
4	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.19)	6.65	(4.20)	6.7
5	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.33)	12.8	(4.53)	13
6	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.57)	10	(5.46)	10
7	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(5.13)	8.48	(4.64)	8.5
8	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.81)	7.3	(4.17)	7.3
9	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	5.49	(4.94)	9.65	(4.29)	15
10	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.55)	不検出	(5.70)	不検出
11	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.91)	不検出	(5.24)	不検出
12	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.72)	5.05	(3.86)	5.1
13	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.63)	4.34	(4.34)	4.3
14	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.31)	5.48	(3.29)	5.5
15	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	3.98	(3.94)	8.33	(5.49)	12
16	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.68)	不検出	(5.02)	不検出
17	色麻町	色麻村	11月9日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.70)	5.94	(5.24)	5.9
18	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	4.09	(3.33)	10.9	(3.77)	15
19	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	5.22	(4.03)	12	(3.76)	17
20	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	5.32	(2.65)	11.1	(4.51)	16
21	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	4.86	(4.76)	10.6	(4.28)	15
22	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	4.58	(3.43)	11.3	(4.35)	16
23	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.35)	4.26	(3.73)	4.3
24	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.12)	不検出	(3.95)	不検出
25	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(2.93)	不検出	(3.63)	不検出
26	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.62)	8.76	(4.13)	8.8
27	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	6.05	(2.65)	8.11	(3.87)	14
28	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.85)	7.23	(4.58)	7.2
29	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.63)	6.28	(3.28)	6.3
30	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.75)	不検出	(2.98)	不検出
31	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.69)	不検出	(4.90)	不検出
32	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.31)	不検出	(4.42)	不検出
33	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.11)	不検出	(4.19)	不検出
34	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.44)	3.66	(3.48)	3.7
35	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.67)	不検出	(4.32)	不検出
36	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	4.02	(3.81)	6.87	(3.76)	11
37	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.28)	10.2	(3.32)	10
38	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.96)	4.2	(4.20)	4.2
39	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.24)	8.6	(3.06)	8.6
40	色麻町	色麻村	11月15日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.72)	4.95	(4.83)	5.0
41	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	4.96	(4.29)	8.39	(4.93)	13
42	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(5.15)	7.08	(4.88)	7.1
43	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.49)	不検出	(5.63)	不検出
44	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(5.07)	不検出	(4.80)	不検出

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	分析機関	放射性セシウム濃度 (Bq/kg)				
					Cs-134	(検出限界値)	Cs-137	(検出限界値)	計
45	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.44)	不検出	(3.76)	不検出
46	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.32)	4.3	(4.05)	4.3
47	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.14)	不検出	(4.40)	不検出
48	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.89)	不検出	(4.08)	不検出
49	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.88)	不検出	(5.32)	不検出
50	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.58)	不検出	(4.38)	不検出
51	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.50)	不検出	(5.38)	不検出
52	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.07)	不検出	(4.14)	不検出
53	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.23)	4.05	(3.79)	4.1
54	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(2.88)	不検出	(3.98)	不検出
55	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(2.91)	不検出	(4.28)	不検出
56	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.86)	不検出	(4.54)	不検出
57	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	6.51	(3.84)	5.89	(3.91)	12
58	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.69)	4.04	(3.79)	4.0
59	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.52)	5.19	(3.78)	5.2
60	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.10)	5.81	(3.10)	5.8
61	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.61)	不検出	(4.57)	不検出
62	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.29)	不検出	(5.54)	不検出
63	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.85)	不検出	(5.56)	不検出
64	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.49)	不検出	(5.38)	不検出
65	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.69)	4.97	(3.36)	5.0
66	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.92)	4.95	(4.11)	5.0
67	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.47)	6.66	(3.47)	6.7
68	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.85)	6.3	(4.04)	6.3
69	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.13)	不検出	(5.45)	不検出
70	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.15)	4.59	(3.18)	4.6
71	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.48)	不検出	(4.69)	不検出
72	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.30)	不検出	(3.90)	不検出
73	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(4.06)	不検出	(3.77)	不検出
74	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(2.88)	不検出	(3.71)	不検出
75	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	不検出	(3.14)	不検出	(4.46)	不検出
76	色麻町	色麻村	11月16日	一般財団法人材料科学技術振興財団	5.45	(4.66)	9.86	(3.48)	15

※不検出とは、検出限界値未満であることを示す。括弧内の数値が検出限界値であり、測定毎に変動する。