

記者提供資料 平成25年11月26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25年産大豆の放射性物質測定結果について（第8報）
 平成25年産大豆について放射性物質検査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25年11月14～16日，22日，25日

2 測定機関

一般財団法人日本穀物検定協会東京分析センター
 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99点の全てにおいて以下のとおり，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25年産大豆は通常どおり出荷，販売等が可能となります。

【平成25年産大豆の出荷，販売等が可能となった旧市町村】

市町村	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
角田市	角田町	—
蔵王町	円田村	宮村
大崎市	高倉村，一栗村，下伊場野村	宮沢村，西大崎村，松山町，田尻町，沼部村，大貫村，志田村，東大崎村，荒雄村，北浦村
色麻町	色麻村	—
加美町	広原村	小野田町，宮崎村，賀美石村
石巻市	稲井村，飯野川町，大谷地村，須江村，前谷地村，中津山村	蛇田村，広淵村，北村，鹿又村，桃生村
東松島市	小野村	矢本町，赤井村，大塩村，野蒜村

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
759	192(99)	192(99)	0	0

※検査点数【計画】については，平成25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。

※（ ）内は，今回公表した点数である。

※出荷制限地域の全量全袋検査は，別途計画する。

②検査終了した市町村数

検査対象	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)
市町村数 (旧市町村数)	33 (176)	6 (17)	8 (29)
			19 (130)

※検査対象現市町村は，平成25年産大豆の作付けがない塩竈市，女川町を除く全市町村。

※出荷制限地域は除いている。
※詳細は、別紙を参照。

【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	角田市（7）、大河原町（2）、村田町（3）、柴田町（2）、川崎町（2）
大崎	色麻町（1）
計	6市町村（17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
蔵王町	円田村
美里町	南郷村
登米市	登米町、豊里町、米山村、吉田村、石越村
栗原市	畑岡村、志波姫町
大崎市	高倉村、一栗村、下伊場野村、岩出山町、真山村、長岡村、富永村、清滝村、敷玉村、三本木町、鹿島台町
加美町	広原村、鳴瀬村
石巻市	稲井村、飯野川町、大谷地村、須江村、前谷地村、中津山村
東松島市	小野村
計8市町村	計 29 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	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	角田市	角田町	11月22日	不検出 (3.3)	不検出 (3.7)	不検出 (7.0)
2	角田市	角田町	11月22日	不検出 (3.8)	3.5	3.5
3	角田市	角田町	11月22日	不検出 (3.6)	不検出 (4.7)	不検出 (8.3)
4	蔵王町	円田村	11月22日	不検出 (3.6)	4.6	4.6
5	大崎市	高倉村	11月15日	不検出 (3.4)	不検出 (4.3)	不検出 (7.7)
6	大崎市	高倉村	11月22日	不検出 (3.0)	不検出 (3.8)	不検出 (6.8)
7	大崎市	高倉村	11月22日	不検出 (3.8)	不検出 (4.3)	不検出 (8.1)
8	大崎市	下伊場野村	11月22日	不検出 (4.0)	不検出 (4.1)	不検出 (8.1)
9	大崎市	一栗村	11月16日	不検出 (3.8)	7.1	7.1
10	大崎市	一栗村	11月16日	不検出 (3.9)	不検出 (3.8)	不検出 (7.7)
11	大崎市	一栗村	11月16日	不検出 (3.4)	3.8	3.8
12	大崎市	一栗村	11月16日	不検出 (4.7)	4.9	4.9
13	大崎市	一栗村	11月25日	不検出 (3.7)	9.3	9.3
14	大崎市	一栗村	11月25日	不検出 (4.2)	6.8	6.8
15	大崎市	一栗村	11月25日	4.3	7.3	12
16	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (2.9)	4.2	4.2
17	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (4.1)	7.9	7.9
18	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (4.6)	不検出 (5.0)	不検出 (9.6)
19	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (5.2)	不検出 (4.1)	不検出 (9.3)
20	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (2.8)	不検出 (3.3)	不検出 (6.1)
21	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (3.5)	不検出 (3.7)	不検出 (7.2)
22	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (3.5)	不検出 (3.9)	不検出 (7.4)
23	色麻町	色麻村	11月14日	不検出 (3.0)	不検出 (2.9)	不検出 (5.9)
24	色麻町	色麻村	11月16日	不検出 (3.6)	不検出 (3.3)	不検出 (6.9)
25	色麻町	色麻村	11月16日	不検出 (4.0)	不検出 (3.9)	不検出 (7.9)
26	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	5.9	5.9
27	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.9)	7.6	7.6
28	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.8)	4.6	4.6
29	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (3.7)	不検出 (7.8)
30	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (5.0)	不検出 (9.1)
31	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.3)	4.2	4.2
32	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	3.8	3.8
33	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.9)	6.2	6.2
34	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.3)	7.3	7.3
35	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.6)	不検出 (4.3)	不検出 (7.9)
36	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.2)	5.9	5.9
37	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (4.4)	不検出 (8.5)
38	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.2)	5.2	5.2
39	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (4.1)	不検出 (8.2)
40	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.0)	5.0	5.0
41	色麻町	色麻村	11月22日	4.8	13	18
42	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (3.8)	不検出 (7.9)
43	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.5)	6.1	6.1
44	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.2)	5.5	5.5
45	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.9)	11	11
46	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.7)	不検出 (3.4)	不検出 (7.1)
47	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (4.2)	不検出 (8.3)
48	色麻町	色麻村	11月22日	不検出 (3.6)	不検出 (4.1)	不検出 (7.7)
49	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.4)	8.8	8.8
50	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.7)	8.4	8.4
51	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.3)	4.7	4.7
52	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (5.3)	6.0	6.0
53	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.0)	不検出 (4.7)	不検出 (8.7)
54	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.3)	不検出 (3.3)	不検出 (6.6)
55	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.3)	不検出 (3.8)	不検出 (8.1)
56	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.2)	不検出 (4.0)	不検出 (7.2)
57	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.4)	7.4	7.4
58	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.4)	不検出 (4.1)	不検出 (7.5)
59	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.5)	4.9	4.9
60	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.4)	4.6	4.6

[測定結果の詳細]

No.	市町村	旧市町村	検体分析 年月日	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
61	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.5)	6.9	6.9
62	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.4)	5.7	5.7
63	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.5)	8.7	8.7
64	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.7)	不検出 (4.4)	不検出 (9.1)
65	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.1)	6.0	6.0
66	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.1)	不検出 (4.5)	不検出 (8.6)
67	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.2)	6.1	6.1
68	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.5)	5.4	5.4
69	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.4)	不検出 (4.3)	不検出 (8.7)
70	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.4)	不検出 (4.7)	不検出 (9.1)
71	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.5)	不検出 (4.2)	不検出 (8.7)
72	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.1)	11	11
73	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.1)	5.5	5.5
74	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.3)	6.9	6.9
75	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.7)	不検出 (4.4)	不検出 (8.1)
76	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.8)	5.3	5.3
77	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.3)	不検出 (4.2)	不検出 (8.5)
78	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.0)	5.5	5.5
79	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.1)	4.4	4.4
80	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.8)	不検出 (3.6)	不検出 (7.4)
81	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.7)	不検出 (3.2)	不検出 (6.9)
82	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (3.9)	5.0	5.0
83	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.1)	8.4	8.4
84	色麻町	色麻村	11月25日	3.9	6.7	11
85	色麻町	色麻村	11月25日	不検出 (4.2)	9.3	9.3
86	加美町	広原村	11月25日	不検出 (3.6)	4.4	4.4
87	加美町	広原村	11月16日	不検出 (2.9)	不検出 (3.3)	不検出 (6.2)
88	加美町	広原村	11月25日	不検出 (3.9)	6.2	6.2
89	加美町	広原村	11月25日	不検出 (4.3)	4.8	4.8
90	石巻市	稲井村	11月22日	不検出 (4.0)	不検出 (3.8)	不検出 (7.8)
91	石巻市	大谷地村	11月22日	不検出 (4.0)	不検出 (3.5)	不検出 (7.5)
92	石巻市	前谷地村	11月22日	不検出 (4.0)	不検出 (4.2)	不検出 (8.2)
93	石巻市	飯野川町	11月22日	不検出 (4.5)	不検出 (3.8)	不検出 (8.3)
94	石巻市	須江村	11月22日	不検出 (4.1)	不検出 (4.8)	不検出 (8.9)
95	石巻市	須江村	11月22日	不検出 (3.4)	不検出 (3.6)	不検出 (7.0)
96	石巻市	須江村	11月22日	不検出 (3.7)	不検出 (4.9)	不検出 (8.6)
97	石巻市	中津山村	11月25日	不検出 (4.2)	不検出 (4.0)	不検出 (8.2)
98	石巻市	中津山村	11月25日	不検出 (3.3)	不検出 (3.7)	不検出 (7.0)
99	東松島市	小野村	11月25日	不検出 (3.6)	不検出 (4.0)	不検出 (7.6)

※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。