

記者発表資料
平成24年7月30日
農林水産部農産園芸環境課
園芸振興班 高澤 内線2843
環境対策班 堀内 内線2845

福島第一原子力発電所事故に伴う農産物の出荷自粛の解除について

県は、平成24年7月13日に実施した栗原市のブルーベリーの放射性物質検査において、基準値を超過した放射性セシウムが検出されたことから、栗原市に出荷の自粛を要請しました。

その後、自粛の解除に向け、栗原市内でブルーベリーの出荷のある全旧町村域検査を実施した結果、すべての検体が基準値を下回りました（別紙）。

このため、原子力災害対策本部が平成24年7月12日に示した「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方」に基づき、栗原市の旧金成町を除く栗原市内のブルーベリーの出荷の自粛を解除します。

なお、栗原市と連携し、旧金成町については、当面、出荷の自粛を継続し、継続的な検査と原因究明のための調査を行います。

※ 別紙 栗原市のブルーベリーの放射性物質検査結果

記

1 測定年月日

平成24年7月21日から平成24年7月30日まで

2 測定分析機関

宮城県、エヌエス環境株式会社
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

栗原市のブルーベリーについて出荷のある旧町村（平成17年3月31日現在の旧町村）を対象に測定した47点のうち、旧金成町を除く、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）を下回り、旧金成町を除き安全性に問題がないことが確認されました。

この結果をもって、平成24年7月30日付けで、基準値を超過した栗原市旧金成町を除く栗原市内の旧町村においては安全性が確認されましたので、ブルーベリーの出荷が再開されます。

市町名	検査点数	結果	食品衛生法で定められた基準値
栗原市	47点	全て基準値以下 (旧金成町を除く)	100Bq/kg

※検出下限値は、8.2～9.8Bq/kg

4 解除する地域

栗原市旧金成町を除く栗原市内の旧町村

別紙 栗原市のブルーベリーの放射性物質検査結果

宮城県農産園芸環境課

下記により、放射性セシウムの検査結果を報告します。

記

- 1 ゲルマニウム半導体検出器による検査品名 ブルーベリー(露地)
- 2 測定月日 平成24年7月21日～7月30日
- 3 測定分析機関 宮城県及びエヌエス環境株式会社
- 4 検出下限値 8. 2～9. 8ベクレル/kg
- 5 採取日 平成24年7月20日～7月30日
- 6 検査結果 (単位:ベクレル/kg)

No.	採取場所(旧町村名)		放射性セシウム		備考
			測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値	
	栗原市	金成	190		7/13公表済, 基準値超過
1	"	金成	12		7/25公表済
2	"	金成	5.6		7/25公表済
3	"	鶯沢	44		7/25公表済
4	"	若柳	不検出		7/27公表済
5	"	若柳	4.7		7/27公表済
6	"	若柳	不検出		7/27公表済
7	"	若柳	不検出		7/27公表済
8	"	若柳	不検出		7/27公表済
9	"	若柳	不検出		7/27公表済
10	"	若柳	不検出		7/27公表済
11	"	若柳	不検出		7/27公表済
12	"	若柳	11		7/27公表済
13	"	若柳	不検出		7/27公表済
14	"	栗駒	18		7/27公表済
15	"	栗駒	不検出		7/27公表済
16	"	栗駒	10		7/27公表済
17	"	若柳	不検出		7/27公表済
18	"	若柳	不検出		7/27公表済
19	"	若柳	不検出		7/27公表済
20	"	若柳	不検出		7/27公表済
21	"	若柳	不検出		7/27公表済
22	"	若柳	不検出		7/27公表済
23	"	一迫	不検出		7/27公表済
24	"	一迫	4.9	100	7/27公表済
25	"	瀬峰	6.4		7/27公表済
26	"	一迫	不検出		
27	"	若柳	不検出		
28	"	若柳	不検出		
29	"	若柳	不検出		
30	"	築館	不検出		
31	"	築館	不検出		
32	"	築館	6.0		
33	"	一迫	5.5		
34	"	若柳	不検出		
35	"	若柳	不検出		
36	"	若柳	不検出		
37	"	若柳	不検出		
38	"	若柳	不検出		
39	"	若柳	不検出		
40	"	若柳	不検出		
41	"	若柳	不検出		
42	"	金成	10		
43	"	花山	不検出		
44	"	金成	9.7		NO.1の2回目
45	"	金成	不検出		NO.2の2回目
46	"	鶯沢	60		NO.3の2回目
47	"	志波姫	不検出		

※高清水町は出荷者無し。