

福島第一原子力発電所事故に伴う栗原市旧金成町のブルーベリーの出荷自粛の解除について

県は、「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方（平成25年3月19日、原子力災害対策本部）」に基づき、栗原市旧金成町の平成24年度基準値超過圃場を除く全戸・全ほ場で出荷開始前検査を実施した結果、全て基準値以下でした。

また、旧金成町の平成24年度基準値超過ほ場については、県が「農産物の放射性物質吸収抑制技術の確立（ブルーベリーにおける放射性物質吸収抑制に関する検討）」の実証ほとして厳正な管理のもと、試験研究を行っており、実証ほで生産されたブルーベリーについては、出荷及び流通されない体制としております。

このことから、7月1日付けで栗原市旧金成町のブルーベリーの出荷自粛を解除したのでお知らせします。

<経緯>

平成24年7月13日 栗原市で生産されたブルーベリーの放射性物質検査を実施したところ、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、栗原市に出荷自粛を要請

平成24年7月30日 栗原市内ブルーベリー生産者全戸検査を実施した結果、旧金成町を除き全て基準値以下だったため、「検査計画、出荷制限等の品目・区域の設定・解除の考え方（平成24年7月12日、原子力災害対策本部）」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自粛を解除

記

1 測定年月日

平成25年7月1日（月曜日）

2 測定分析機関

宮城県古川農業試験場
分析機器 ゲルマニウム半導体検出器

3 測定結果

NO	採取場所 市町村名 (旧市町村名)	放射性セシウム					食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
		セシウム 134	(検出 下限値)	セシウム 137	(検出 下限値)	セシウム 合計	
1	栗原市 (旧金成町)	不検出	(5.51)	不検出	(5.53)	不検出	100
2	栗原市 (旧金成町)	不検出	(4.98)	不検出	(5.27)	不検出	
3	栗原市 (旧金成町)	不検出	(4.82)	不検出	(5.08)	不検出	
4	栗原市 (旧金成町)	不検出	(5.03)	不検出	(4.91)	不検出	
5	栗原市 (旧金成町)	不検出	(4.16)	5.53	(4.16)	5.5	

※「不検出」とは、放射性物質の濃度が、検出下限値に満たない（検出下限値未満である）ことを指します。

また、「検出下限値」とは、当該測定機器で検出できる放射性物質濃度の最小の値を指し、測定毎に異なります。

4 解除する地域

栗原市旧金成町（平成17年3月31日現在の旧町村）