

記者発表資料
平成24年7月13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

ブルーベリーの放射性物質測定結果について

栗原市内のブルーベリー生産者が自主検査したところ、基準値を超える放射性セシウムが検出されたので、県として確認検査を実施しました。その結果、基準値を超える、190ベクレル/kgの放射性セシウムが検出されました。

1 検査法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

2 測定年月日

平成24年7月13日

3 測定分析機関

宮城県

4 測定結果

(単位:ベクレル/kg)

市町村	採取年月日	放射性セシウム	
		測定値	基準値
栗原市	平成24年7月13日	190	100

5 対応状況

栗原市に対して、ブルーベリーの出荷自粛を要請した。
当該生産者のブルーベリーは、流通していない。

【参考】

県内の栽培状況(平成22年産)

栽培面積	収穫量	出荷量
30.1ha	37トン	29.6トン

栗原市の栽培状況(平成22年産)

栽培面積	収穫量	出荷量
3.3ha	6.6トン	5.3トン

いずれも農産園芸環境課調べ

平成24年産の県内産ブルーベリーの検査結果

公表日 7/4 大河原町(10ベクレル/kg), 富谷町(不検出), 大崎市(不検出)
7/11 大崎市(不検出)