記 者 発 表 資 料 平成 2 4 年 7 月 1 3 日 農林水産部農産園芸環境課 園芸振興班 高澤 内線 2 8 4 3 環境対策班 堀内 内線 2 8 4 5

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	1 9 0	1 0 0

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	3 7 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 . 3 h a	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)