

記者発表資料
平成24年8月1日
農林水産部農産園芸環境課
園芸振興班 高澤・吉村 内線2843
環境対策班 堀内 内線2845

平成24年産夏そばの放射性物質測定結果について（第1報）

宮城県内で採取した夏そばについて、放射性物質の測定結果がでましたのでお知らせします。
記

1 測定年月日

平成24年7月31日

2 測定分析機関

財団法人 日本冷凍食品検査協会
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3点すべてにおいて、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、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、石巻市においては安全性が確認されましたので、夏そばの出荷・販売等が開始されます。

（単位：ベクレル/kg）

NO	採取場所	採取日	放射性セシウム	
	市町村名(旧市町村名)		測定値	食品衛生法の規定に基づく放射性物質の基準値
1	石巻市（旧桃生村）	H24.7.20	不検出	100
2	石巻市（旧桃生村）	H24.7.20	不検出	
3	石巻市（旧桃生村）	H24.7.24	不検出	

検出下限値は、4.2～4.9ベクレル/kg
「不検出」とは検出下限値未満を指します。

【参考】

1 夏そばの放射性物質調査に関する基本的な考え方

23年産大豆又はそばの検査結果で、50Bq/kgを超える放射性セシウムが検出された旧市町村（昭和25年時点）及び隣接する旧市町村では、全戸検査に相当する密度で検査を実施。それ以外の旧市町村では3点を目安に検査を実施。

放射性セシウム濃度が基準値100ベクレル/kgを超えた場合は、旧市町村単位で出荷制限となる。

2 検査対象市町

今回検査済み 石巻市
今後検査予定 栗原市，東松島市，川崎町，七ヶ宿町

今回は夏そば（8月までの収穫）の検査であり、秋そばについては、別途実施する。