

記者発表資料  
平成 24 年 5 月 2 日  
林業振興課(地域林業振興班)  
担当者 高橋, 眞田  
内線 2914

## こしあぶらの放射性物質検査結果について

### 1 検査の経緯

モニタリング調査の一環として、5月1日に簡易検査したところ、国の基準値(100ベクレル/kg)を超える放射性セシウムが検出されたため、5月2日に精密検査を実施した。

その結果、栗原市の同品目が国の基準値を超過したため、生産者及び栗原市等関係者に対して出荷自粛を要請した。

### 2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

### 3 測定年月日

平成 24 年 5 月 2 日

### 4 検査機関

宮城県

### 5 検査結果

(単位:ベクレル/kg)

市 町	採取年月日	測定値 (放射性セシウム合計値)	基準値 (放射性セシウム合計値)
栗原市	H24年5月1日	110	100

### 6 対応状況

- こしあぶらの出荷を行わないよう栗原市へ要請した。
- 当該品は、出荷前に検査をしており流通していないため、回収等は生じていない。
- 当該地区におけるこしあぶらの発生時期は5月初旬～6月初旬までであるが、栗原市及びその周辺市町におけるこしあぶらの検査体制を強化していく。

### 7 県内における山菜の検査結果について

【平成 23 年度】 6市6町1村で20検体の検査を実施し、いずれも当時の暫定規制値は超えていない。

【平成 24 年度】 下表のとおり

市町村	検体数	測定結果(放射性セシウム)	公表日・測定値(ベクレル/kg)
白石市	1	タケノコ	(24.4.27) 150
丸森町	3	タケノコ①	(24.4.25) 67, タケノコ②(24.4.25) 120, タケノコ③(24.4.25) 77
大和町	1	クサツツ	55(24.4.26)
大崎市	3	葉ワサビ	(24.4.20) 76 ふきのとう(24.4.20) 75 クサツツ 120(24.4.26)
加美町	2	葉ワサビ	(24.4.4) 83 クサツツ 310(24.5.1)
栗原市	9	フキノトウ①	(24.4.4) 21 フキノトウ②(24.4.13) 7 葉ワサビ(24.4.24) 73 クサツツ①(24.4.24) 110 クサツツ②(24.4.24) 240 ワサビ 79(24.5.1) タケノコ(24.5.2) 41 コシアブラ(24.5.2) 110 クラメ(24.5.2) 91
計	19		

【参考:こしあぶら 平成 23 年度の生産状況】

	生産量	
県全体	2,006kg	直売所、個人出荷
栗原市	650kg(32%)	直売所

