

記者発表資料  
平成 24 年 5 月 8 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(南三陸町・大崎市)の放射性物質検査結果について

### 1 検査経緯

こしあぶらについては、これまでに栗原市及び登米市で国の基準値を超過し、平成 24 年 5 月 7 日付けで国から出荷制限が指示されている。

昨日、南三陸町及び大崎市の同品目を検査したところ基準値を超過したため、生産者及び南三陸町、大崎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 検査年月日

平成 24 年 5 月 7 日

### 4 検査機関

民間検査機関(エヌエス環境株)

### 5 検査結果

(単位:  $\mu\text{C}/\text{kg}$ )

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)
南三陸町	H24 年 5 月 1 日	180	100
大崎市	H24 年 5 月 1 日	150	

### 6 対応状況

○こしあぶらの出荷を行わないよう生産者及び南三陸町、大崎市へ要請した。

○当該生産品は、出荷前に検査しており流通していないため、回収等は生じない。

○引き続き、こしあぶらについて、出荷前の検査を徹底し、基準値を超える生産物が流通しないようにしていく。

### 7 県内におけるこしあぶらの検査結果について

【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( $\mu\text{C}/\text{kg}$ )
大和町	1	コシアブラ91	(24.5.3)
大崎市	1	コシアブラ	(24.5.8) 150
栗原市	1	コシアブラ	(24.5.2) 110
登米市	2	コシアブラ①	(24.5.3) 130
		コシアブラ②	(24.5.3) 110
南三陸町	1	コシアブラ	(24.5.8) 180
	6		

\* 5 市町で 6 検体を精密検査した内、4 市町(5 検体)で基準値を超えている

【参考: こしあぶら 平成 23 年度の生産状況】

	生産量	
県全体	2,739kg	直売所、個人出荷
南三陸町	20kg(0.7%)	直売所
大崎市	900kg(33%)	直売所