

記者発表資料  
 平成 24 年 4 月 10 日  
 林業振興課(地域林業振興班)  
 担当者 高橋, 眞田  
 内線 2914

## 露地栽培による原木しいたけの放射性物質検査結果について

### 1 検査経緯

4月1日から国により新基準値(100ベクレル/kg)が適用されたことから、県内の検査強化に努めてきたところ、村田町で国の新基準値を超過したため4月5日付けで国から出荷制限が指示されている。

本日、気仙沼市及び南三陸町の同品目を検査したところ一部が基準値を超過したため、生産者及び気仙沼市・南三陸町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 4 月 10 日

### 4 検査機関

エヌエス環境株式会社

### 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)
気仙沼市	H24年4月5日	172	100
気仙沼市	H24年4月5日	203	
南三陸町	H24年4月5日	209	

### 6 対応状況

○原木しいたけ(露地)の出荷を行わないよう生産者及び気仙沼市・南三陸町へ要請した。

○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、原木しいたけ(露地)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 宮城県における国の新基準値超過の経過(原木しいたけ:露地栽培のみ)

(単位:ベクレル/kg)

測定年月日	公表月日	市町村	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)
H24.4月4日	H24.4月4日	村田町	350.0	100

8 県内におけるこれまでの原木しいたけ（露地）の検査結果について

【平成23年度】

※15市町で52検体の検査を実施し、そのうち6検体が国の暫定規制値を超えている。

【平成24年度】

市町村	検体数	測定結果（放射性セシウム） 回数・測定日・測定値（ベクレル/kg）
村田町	1	① 4/4 350.0
気仙沼市	3	① 4/9 172.0 ② 4/9 203.0 ③ 4/9 49
南三陸町	1	① 4/9 209.0

※3市町で5検体の検査を実施している。

【参考：H23原木しいたけ（露地・施設）生産状況】

圏域等	生産量	生産者数	主な出荷先
県全体	304ト	209戸	個人、JA、直売所
気仙沼管内	15ト(5%)	13戸	個人、JA、直売所、出荷業者
気仙沼市	6ト(2%)	8戸	個人、JA、直売所
南三陸町	9ト(3%)	5戸	個人、JA、直売所、出荷業者