

記者発表資料
 平成24年4月11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、これまでに村田町、気仙沼市及び南三陸町で国の基準値を超過し、平成24年4月5日及び4月11日付けで国から出荷制限が指示されている。

本日、栗原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 検査年月日

平成24年4月11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4月9日	150	100

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栗原市へ要請した。
- 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、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年4月4日	H24年4月4日	村田町	350.0	100
H24年4月10日	H24年4月10日	気仙沼市	172.0 203.0	
H24年4月10日	H24年4月10日	南三陸町	209.0	

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 4/10 172.0 ② 4/10 203.0 ③ 4/10 49
南三陸町	1	① 4/10 209.0
栗原市	1	① 4/11 154.4

※4市町で6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
栗原市	19ト(6%)	10戸	個人、JA、直売所