

記者発表資料
 平成 24 年 4 月 19 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、南三陸町、栗原市及び石巻市で国の基準値を超過し、平成24年4月5日、11日、12日及び4月19日付けで国から出荷制限が指示されている。

本日、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 4 月 19 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)
大崎市	H24年4月19日	680	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、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	100
H24年4月10日	H24年4月10日	気仙沼市	172 203	
H24年4月10日	H24年4月10日	南三陸町	209	
H24年4月11日	H24年4月11日	栗原市	150	
H24年4月18日	H24年4月18日	石巻市	190	

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。
 *白石市, 角田市, 丸森町, 蔵王町は出荷制限が継続中。

【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
気仙沼市	3	① 4/10 172 ② 4/10 203 ③ 4/10 49
南三陸町	1	① 4/10 209
栗原市	1	① 4/11 150
石巻市	2	① 4/18 190 ② 4/18 69
大崎市	2	① 4/19 87 ② 4/19 680

※6市町で10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
大崎市	72ト(24%)	9戸	個人、JA、直売所