

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、これまでに村田町ほか8市5町で国の基準値を超過し、国から出荷制限が指示されている。

昨日、色麻町の同品目を検査したところ基準値を超過したため、生産者及び色麻町等関係者に対して5月8日、出荷の自粛を要請した。

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㈱)

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)
色麻町	平成24年5月1日	180	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色麻町へ要請した。
- 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	
H24年4月19日	H24年4月19日	大崎市	680	
H24年4月24日	H24年4月24日	東松島市	120・140	
H24年4月24日	H24年4月24日	登米市	110	
H24年4月26日	H24年4月26日	仙台市	110・110	
H24年4月26日	H24年4月26日	名取市	280	
H24年4月26日	H24年4月26日	加美町	270・180・190	
H24年5月2日	H24年5月3日	大和町	180・140	
H24年5月2日	H24年5月3日	富谷町	110	
H24年5月2日	H24年5月3日	川崎町	120	
H24年5月7日	H24年5月8日	色麻町	180	

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
東松島市	2	① 4/24 120 ② 4/24 140
登米市	1	① 4/24 110
仙台市	4	① 4/26 110 ② 4/26 81 ③ 4/26 110 ④ 4/26 85
名取市	1	① 4/26 280
加美町	4	① 4/26 31 ② 4/26 270 ③ 4/26 180 ④ 4/26 190
大和町	3	① 5/2 180 ② 5/2 140 ③ 5/2 81
大衡村	3	① 5/2 99 ② 5/2 90 ③ 5/2 93
宮谷町	1	① 5/2 110
川崎町	1	① 5/2 120
色麻町	1	① 5/7 180

※16市町で31検体の検査を実施している。（基準超21検体：太字）

【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	直売所、J A、市場
色麻町	0.03ト(0.01%)	5戸	直売