

記者発表資料
 平成24年4月4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

露地栽培による原木しいたけについては、これまでに白石市、角田市、丸森町及び蔵王町で国の暫定規制値を超過し、平成24年1月16日、3月8日及び3月15日付けで国から出荷制限が指示されている。

4月1日から新基準値(100ベクレル/kg)が適用されたことから、周辺の検査強化に努めてきたところ、村田町の同品目が国の新基準値を超過したため、生産者及び村田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4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 (放射性物質合計値)	新基準値 (放射性物質合計値)
村田町	H24.4月2日	350.0	100

6 対応状況

○原木しいたけ(露地栽培)の出荷を行わないよう村田町へ要請した。

○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、露地栽培の原木しいたけについて、出荷前の検査を徹底し、新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暫定規制値超過の経過(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 (放射性物質合計値)	暫定規制値 (放射性物質合計値)
H23.12月20日	H23.12月21日	白石市	597.7	500
H23.12月27日	H23.12月28日	白石市	1,377.0	
H24.1月12日	H24.1月13日	角田市	656.8	
H24.3月7日	H24.3月7日	丸森町	1,600.0	
H24.3月14日	H24.3月14日	蔵王町	520.0	

8 大河原管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

市町村	回数	検体数	測定結果(放射性セシウム) 回数・測定日・測定値(Bq)/kg
白石市	6	8	①4/25 155.8 ②5/10 29 ③11/7 95 ④11/15 350 ⑤12/20 597.7 ⑥12/27 1377.0・397.8・350.1
角田市	3	3	①4/25 17 ②5/10 43 ③1/12 656.8
丸森町	5	5	①4/25 96.6 ②5/10 101 ③10/25 459 ④11/1 265 ⑤3/7 1600.0
蔵王町	1	1	① 3/14 520.0
4市町		17	最低値 17(角田市) 最高値 1600(丸森町)

※ 4市町で実回数15回, 17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	個人出荷、JA、直売所
大河原管内	102ト(34%)	77戸	市場、JA等
白石市	41ト(13%)	29戸	市場、JA等
角田市	10ト(3%)	9戸	市場、JA等
蔵王町	3ト(1%)	2戸	直売所等
丸森町	18ト(6%)	17戸	市場、JA等
村田町	15ト(5%)	10戸	JA、個人出荷等
5市町以外	15ト(5%)	10戸	