

記者発表資料
平成 24 年 1 月 13 日
林業振興課(地域林業振興班)
担当者 三浦, 千葉
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 検査の経緯

白石市において露地栽培による原木しいたけが国の暫定規制値を超過したため、12月20日付で生産者及び白石市等関係者に対して出荷自粛を要請するとともに、周辺地域の検査を強化していたところ、角田市の露地栽培による原木しいたけについて、国の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出された。

2 検査方法

ゲルマニウム半導体検出器による検査

3 採取年月日

平成 24 年 1 月 10 日

4 市町村

角田市

5 測定年月日

平成 24 年 1 月 12 日

6 検査機関

民間検査機関

7 検査結果

放射性ヨウ素：ND 放射性セシウム（合計値）：656.8^ベクレル/kg
（暫定規制値 500^ベクレル/kg）

8 対応状況

- 原木しいたけ（露地）の出荷を行わないよう角田市へ要請した。
- 当該生産物は、市場等へ流通していないことから、生産物の回収等は生じない。
- 原木しいたけ（露地）の発生は終了しており、今後は、周辺市町における原木しいたけ（施設）の検査体制を強化していく。

9 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・公表日・測定値（ ^ベ クレル/kg）
白石市	6	8	①4/27 155.8 ②5/11 29 ③11/9 95 ④11/16 350 ⑤12/21 597.7 ⑥12/28 1377.0 ・397.8・350.1	
角田市	2	2	①4/27 17 ②5/11 43	
丸森町	4	4	①4/27 96.6 ②5/11 101 ③10/26 459 ④11/2 265	
3市町		14	最低値 17(角田市) 最高値 1377(白石市)	

※ 3市町で実回数8回、14検体の検査を実施している。

【参考：原木しいたけ（露地・施設）生産状況】

	生産量	生産者数	主な出荷先
県全体	338ト	168戸	市場, JA等
大河原管内	125ト(37%)	77戸	市場, JA等
白石市	51ト(15%)	29戸	市場, JA等
角田市	25ト(7%)	9戸	市場, JA等