記者発表資料 平成25年12月18日 林業振興課(地域林業振興班) 担当者 真田, 名和,水野 2 9 1 4

## 林産物の放射性物質検査結果について

## 1 経 過

平成25年12月12日、厚生労働省において実施した食品中の放射性物質検査によ る結果の連絡がありました。

内容は、県内で販売されていた宮城県産生しいたけ(原木)から、基準値(100Bq/kg)を

超過する放射性セシウム(110Bq/kg)が検出されたというものです。 宮城県が出荷者を調査した結果、当該品は大衡村産の原木しいたけ(施設)であること が判明しました。

このため、管轄保健所は出荷者である「JAあさひな」に対し、販売の停止を要請する ともに、当該品の自主回収を要請し、出荷者は12月13日より自主回収に着手しま

## 検査結果による対応

林業振興課では大衡村の生産者2名のきのことほだ木について、平成25年12月 13、16、17日に検査を実施したところ下記の結果となりました。

きのこ(子実体)は国の基準値である 100Bq/kg 以下でしたが、ほだ木は国の指標値 50Bq/kg を超過しており、食品の基準値を超える放射性物質を含むきのこが発生する恐

れがあります。 このため、生産者、大衡村及び関係者に対して「原木しいたけ(施設)」の出荷自粛を要請しました。

また、今後も基準値を超える生産物が流通しないよう、引き続き出荷前の検査を徹底 します。

く検査結果> 単位:ベクレル/kg,放射性セシウム合算値

	<del>/ 1</del>					11 <u>5) /4/1/11   11                           </u>		<u> </u>
	市町村	讨	品目	採取年月日	検査年月日	測定値	基準値	検査機関
			原木しいたけ(施設)	H25年12月13日	H25 年 12 月 13日	4 7 5 3 3 9 5 9 4 7 7 3	100	
大	衡	村	の子実体(キノコ)		H25年12月16日	7 0		日本冷凍食品検査協会
			原木しいたけ (施設) のほだ木	H25年12月13日	H25 年 12 月 16日	8 3 4 9 4 2 9 2 9 1 5 4	5 0	
					H25年12月17日	7 1 1 2 0 5 3		

## <牛産量及び牛産者数>

市町	村	品目	生産量(t)	県内シェア	生産者数	主な出荷先
大 衡	村	  原木しいたけ  (施設)	2. 2	5 %	2	<b>J A</b> (市場、直売所等)