

## 東北地方からの「しいたけ原木・おが粉の調達状況の調査結果」 について

### 1 調査の背景

8月1日に、(株)上勝バイオから、「しいたけ(菌床)」生産用のおが粉を福島県から調達しており、検査の結果、74~410ベクレルの放射性セシウムを検出したため、その対応について相談があった。

8月3日に、国(林野庁)に放射能暫定値の基準などについて、協議したところ、国の見解は、「しいたけの原木や菌床」については、現在実証試験等を行っている段階であり、暫定基準値などを示すには、相当期間がかかるとのことであった。

しかしながら、本県における「しいたけ」の安心・安全を確保するため、県内の全生産者を対象に、原木やおが粉の調達状況について独自に調査を行った。

### 2 調査内容

県内の「しいたけ生産者」を対象に、以下について聞き取りにより調査

- ① 東日本大震災(3月11日)以降、原木やおが粉の調達先について
- ② 東北地方から調達した場合は、数量と処理状況について

### 3 調査結果

①調査期間 : 平成23年8月5日~15日

②調査結果

- ・東北地方から調達していたのは、菌床しいたけを生産する(株)上勝バイオのみであった。
- ・(株)上勝バイオは、おが粉(756.8m<sup>3</sup>)を調達していたが、しいたけの生産には、至っておらず、現状のまま、おが粉の調達先(福島県)に返送している。

区分	原木しいたけ 生産者数	原木入手先		菌床しいたけ 生産者数	おが粉入手先	
		東北地 方	四国地方 等		東北地 方	四国地方 等
全県	47	0	47	220	1	219