

平成23年11月9日  
福島県保健福祉部  
福島県農林水産部

### 乾しいたけの出荷自粛要請について

乾しいたけに関する放射性物質の検査方法については、国において、乾燥状態のままか水戻し状態のどちらで検査するか検討を進めていたところですが、今般、国からは乾燥状態での検査結果をもって現行の暫定規制値が適用される旨の回答がありました。

これを受けて、これから出荷時期を迎える福島県産の乾しいたけ3検体（須賀川市、鏡石町及び天栄村で産出された生しいたけを原料としたもの）の放射性物質検査を実施したところ、3検体ともに食品衛生法上の暫定規制値を超過する放射性セシウムが検出されました。

県としては、乾燥加工することにより、原料である生しいたけ中の放射性物質が濃縮され、暫定規制値を超過する可能性が高いことから、須賀川市、鏡石町及び天栄村で産出される生しいたけを原料として乾燥加工した乾しいたけの出荷を自粛するよう、関係市町村及び生産者団体等に要請いたしました。

今後は、他の市町村で産出される生しいたけを原料とした乾しいたけについても検査を行い、必要に応じて出荷自粛要請を行ってまいります。

#### 記

#### 1 暫定規制値を超過した検査結果（検査結果の詳細は別紙のとおり）

NO	原料採取地点	試料の種類	検査結果（放射性セシウム：Bq（ベクレル）／kg）
1	須賀川市	乾しいたけ	570
2	鏡石町	乾しいたけ	630
3	天栄村	乾しいたけ	1,540

※ 食品衛生法の暫定規制値（野菜類の暫定規制値を適用）

放射性セシウム：500 Bq/kg（セシウム-134、セシウム-137の合算値）

放射性ヨウ素：2,000 Bq/kg

※ 検査機関：衛生研究所

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

放射性ヨウ素  
3品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
3品中  
500Bq/kgを超えるもの3品

No	原料採取地点	採取日	試料の種類	食品区分	測定結果			
					ヨウ素-131 (Bq/kg)	セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	放射性セシウム 合算値(Bq/kg)
1	須賀川市	H23.11.8	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<11)	250	320	<u>570</u>
2	鏡石町	H23.11.8	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<13)	270	360	<u>630</u>
3	天栄村	H23.11.8	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<20)	660	880	<u>1540</u>

食品衛生法における野菜類の暫定規制値を適用  
ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)