

平成23年11月15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（第2報）

乾しいたけの出荷につきましては、平成23年11月9日に、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ものについて、関係市町村及び生産者団体等に対し自粛要請をしているところです。

今回、6市町村（いわき市、喜多方市、国見町、矢祭町、南会津町及び鮫川村）で産出された生しいたけを原料とした乾しいたけ6検体の放射性物質検査を実施したところ、1検体から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。

乾しいたけについては、乾燥加工することにより、原料となる生しいたけ中の放射性物質が濃縮されて暫定規制値を超過する可能性が高いことから、県では、国見町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、国見町及び生産者団体等に要請いたしました。

なお、今回の検査で暫定規制値以下であった5市町村については、これまでの生しいたけの緊急時環境モニタリング検査において放射性セシウムが検出されていることや、他にも加工施設が存在していることから、他の施設で加工された乾しいたけについても検査を行い、その結果を踏まえ出荷の可否を検討することとしております。

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、必要な場合には出荷の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	国見町	乾しいたけ	870

※ 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  
6品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
6品中  
500Bq/kgを超えるもの1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	いわき市	H23.11.11	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<5.9)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.9)	検出せず
2	鮫川村	H23.11.9	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<9.8)	110	150	260
3	喜多方市	H23.11.14	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	65	100	165
4	国見町	H23.11.10	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<12)	380	490	<b>870</b>
5	南会津町	H23.11.10	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	検出せず(<12)	23	23
6	矢祭町	H23.11.10	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	19	25	44

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)