

平成23年12月2日
福島県保健福祉部
福島県農林水産部

乾燥きのこの放射性物質検査結果について

本県では、これまでに須賀川市を始めとする14市町村（郡山市、いわき市、白河市、須賀川市、喜多方市、二本松市、本宮市、国見町、鏡石町、天栄村、西郷村、棚倉町、矢祭町及び塙町）で産出された生しいたけを原料として乾燥加工した乾しいたけから、食品衛生法上の暫定規制値を超える放射性セシウムが検出されたことから、これらの市町村及び生産者団体等に対して出荷自粛の要請を行っているところです。

今回、喜多方市を始めとする9市町村（福島市、郡山市、喜多方市、相馬市、南相馬市、南会津町、西会津町、檜枝岐村及び川内村）で産出されたきのこを原料とした乾燥きのこ（乾燥きくらげ、乾燥マイタケ及び乾しいたけ）17検体の検査を実施していましたが、本日、いずれも食品衛生法上の暫定規制値以下であることが確認されましたのでお知らせいたします。

なお、これまでの加工食品等の検査結果から、原料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、乾燥野菜や乾燥野草等を出荷しようとする方に対しては、引き続き、出荷前に自主検査等を実施し、暫定規制値以下であることを確認されるよう周知して参ります。

今後とも、加工食品等の放射性物質検査を実施し、その結果を県民の皆様等に速やかにお知らせしてまいります。

記

1 乾燥きのこの検査結果

(1) 検査対象食品

- ① 乾燥きくらげ（11検体）
- ② 乾燥マイタケ（4検体）
- ③ 乾しいたけ（2検体）

(2) 検査結果

裏面のとおり

2 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
17品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
17品中
500Bq/kgを超えるもの0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	喜多方市	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<8.0)	検出せず(<14)	13	13
2	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<8.4)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず
3	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<7.9)	検出せず(<11)	13	13
4	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.5)	検出せず
5	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	検出せず(<14)	検出せず(<9.8)	検出せず
6	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<7.0)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず
7	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<8.8)	検出せず(<11)	検出せず(<8.9)	検出せず
8	西会津町	H23.11.25	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	21	21
9	南会津町	H23.11.24	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<7.2)	12	14	26
10	川内村	H23.11.24	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<6.5)	12	検出せず(<9.8)	12
11	郡山市	H23.11.29	乾燥きくらげ	乾燥野菜	検出せず(<9.3)	検出せず(<12)	8.3	8.3
12	福島市	H23.11.24	乾燥マイタケ	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	9.5	16	25.5
13	福島市	H23.11.24	乾燥マイタケ	乾燥野菜	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.9)	検出せず
14	檜枝岐村	H23.11.24	乾燥マイタケ	乾燥野菜	検出せず(<5.8)	8.8	26	34.8
15	川内村	H23.11.24	乾燥マイタケ	乾燥野菜	検出せず(<6.5)	20	24	44
16	相馬市	H23.11.30	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<5.3)	12	10	22
17	南相馬市	H23.11.29	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<9.8)	200	250	450

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)