

平成24年1月17日  
福島県保健福祉部

加工食品等の放射性物質検査結果について

加工食品等の放射性物質検査として、県内5市村で加工された乾燥野菜、乾燥果実及びジャム類など合計26検体の検査を実施していましたが、本日、乾燥野菜（切干し大根及びヤーコンの葉）2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たことから、各々の加工者に対し当該製品の出荷自粛を要請いたしました。なお、当該食品は、出荷前に検査をしたものであり市場流通はしておりません。

また、これまでの検査結果から、農林水産物や山野草等を乾燥野菜や乾燥野草等に加工することにより、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 加工食品等の検査結果

(1) 検査対象食品

- ① 乾燥野菜（11検体）
- ② 乾燥果実（2検体）
- ③ ジャム類（4検体）
- ④ 漬物（7検体）
- ⑤ 菓子類（2検体）

(2) 全ての検査結果

別紙のとおり

(3) 暫定規制値を超過した検査結果

NO	製造・加工場所	試料の種類	検査結果（放射性セシウム：Bq（ベクレル）／kg）
1	二本松市	切干し大根	730
2	二本松市	ヤーコンの葉	970

※ 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

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)

① 乾燥野菜

放射性ヨウ素  
11品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
11品中  
500Bq/kgを超えるもの2品

No	製造・加工場所	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	福島市	H24.1.13	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.2)	18	18	36
2	福島市	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.0)	52	66	118
3	二本松市	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<12)	320	410	<u>730</u>
4	本宮市	H24.1.13	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.5)	68	85	153
5	大玉村	H24.1.13	青肌きな粉	乾燥野菜	検出せず(<7.9)	検出せず(<13)	検出せず(<12)	検出せず
6	大玉村	H24.1.13	青肌押し豆	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<11)	検出せず(<11)	検出せず
7	二本松市	H24.1.13	ヤーコンの葉	乾燥野菜	検出せず(<37)	420	550	<u>970</u>
8	二本松市	H24.1.13	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	140	170	310
9	二本松市	H24.1.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.3)	81	110	191
10	二本松市	H24.1.13	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.3)	28	39	67
11	鮫川村	H24.1.11	乾しいたけ	乾燥野菜	検出せず(<26)	検出せず(<33)	検出せず(<35)	検出せず

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)  
 ※「根菜・芋類」については、ヨウ素-131の規制値が設定されていないため参考

② 乾燥果実

放射性ヨウ素  
2品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
2品中  
500Bq/kgを超えるもの0品

No	製造・加工場所	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	二本松市	H24.1.13	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	56	81	137
2	二本松市	H24.1.13	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	38	47	85

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)

③ 一般的な加工食品

放射性セシウム  
13品中  
500Bq/kgを超えるもの0品

No	製造・加工場所	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	福島市	H24.1.13	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.2)	16	20	36
2	福島市	H24.1.13	梨ジャム	ジャム類	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.7)	10	10
3	福島市	H24.1.13	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.9)	14	19	33
4	福島市	H24.1.13	洋梨ジャム	ジャム類	検出せず(<5.3)	15	24	39
5	福島市	H24.1.13	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
6	二本松市	H24.1.13	ふき塩漬	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.2)	7.5	7.5
7	大玉村	H24.1.13	青肌福豆	菓子類	検出せず(<7.0)	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
8	大玉村	H24.1.13	青肌塩豆	菓子類	検出せず(<8.4)	検出せず(<10)	検出せず(<11)	検出せず
9	大玉村	H24.1.13	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.5)	17	20	37
10	大玉村	H24.1.13	たけのこ塩漬	漬物	検出せず(<6.2)	110	140	250
11	大玉村	H24.1.13	ふき塩漬	漬物	検出せず(<5.1)	12	13	25
12	大玉村	H24.1.13	ふき塩漬	漬物	検出せず(<4.3)	7.0	検出せず(<7.3)	7.0
13	二本松市	H24.1.13	白菜キムチ漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.2)	検出せず(<7.1)	検出せず

一般的な加工食品は食品衛生法におけるその他の暫定規制値を適用

セシウム: 500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※「その他」については、ヨウ素-131の規制値が設定されていないため参考