

平成24年1月11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13市町で加工された乾燥野草、乾燥野菜及び乾燥果実など合計36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）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800Bq/kgが検出されたことから、当該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いません。

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 乾燥野草（2検体）
- ② 乾燥野菜（10検体）
- ③ 乾燥果実（9検体）
- ④ 乾燥穀類（1検体）
- ⑤ ジャム類（2検体）
- ⑥ 漬物（8検体）
- ⑦ そうざい（2検体）
- ⑧ 菓子類（1検体）
- ⑨ もち類（1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	南相馬市	切干し大根	800

※ 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 乾燥野草

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	棚倉町	H24.1.10	オヤマボクチ	乾燥野草	検出せず(<22)	検出せず(<33)	検出せず(<24)	検出せず
2	棚倉町	H24.1.10	オヤマボクチ	乾燥野草	検出せず(<26)	130	190	320

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)

② 乾燥野菜

放射性ヨウ素
10品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
10品中
500Bq/kgを超えるもの1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	H24.1.6	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	検出せず(<10)	検出せず(<11)	検出せず
2	磐梯町	H24.1.10	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<9.2)	検出せず(<10)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	会津若松市	H24.1.10	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<13)	検出せず(<9.2)	検出せず
4	南相馬市	H24.1.6	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<11)	23	29	52
5	相馬市	H24.1.6	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<8.7)	12	14	26
6	南相馬市	H24.1.6	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<16)	350	450	<u>800</u>
7	南相馬市	H24.1.6	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.7)	130	180	310
8	田村市	H24.1.10	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<16)	20	20	40
9	田村市	H24.1.10	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	21	17	38
10	白河市	H24.1.10	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.5)	検出せず(<7.9)	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

③ 乾燥果実

放射性ヨウ素
9品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
9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	H24.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず(<8.3)	120	160	280
2	二本松市	H24.1.6	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<6.6)	76	99	175
3	会津若松市	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	会津若松市	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.8)	7.2	13	20.2
5	喜多方市	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.4)	検出せず(<6.9)	8.0	8.0
6	喜多方市	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.4)	9.1	9.1
7	会津美里町	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.8)	5.1	5.1
8	会津若松市	H24.1.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	16	18	34
9	石川町	H24.1.10	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	11	10	21

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)

④ 乾燥穀類

放射性セシウム
1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	会津若松市	H23.12.26	米粉	乾燥穀類	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.5)	検出せず

食品衛生法における穀類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)
※ヨウ素-131については、「穀類」の規制値が設定されていないため参考

⑤ 一般的な加工食品

放射性セシウム
14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	白河市	H24.1.4	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	白河市	H24.1.4	洋なしジャム	ジャム類	検出せず(<4.3)	11	15	26
3	伊達市	H24.1.6	大根米糠漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	福島市	H24.1.6	ねまがりたけ味付	そうざい	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.2)	6.3	6.3
5	福島市	H24.1.6	えのき味付	そうざい	検出せず(<5.9)	9.5	7.6	17.1
6	二本松市	H24.1.6	ふき塩漬	漬物	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
7	二本松市	H24.1.6	ヤーコン醤油漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず
8	二本松市	H24.1.6	梅干し	漬物	検出せず(<6.5)	36	50	86
9	二本松市	H24.1.6	わらび塩漬	漬物	検出せず(<6.6)	37	55	92
10	二本松市	H24.1.6	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.6)	検出せず
11	二本松市	H24.1.6	たくあん漬	漬物	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
12	会津美里町	H24.1.5	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<11)	検出せず(<8.2)	検出せず
13	会津美里町	H24.1.5	凍みもち	もち類	検出せず(<12)	検出せず(<17)	検出せず(<11)	検出せず
14	会津若松市	H24.1.10	たくあん漬	漬物	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	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