

平成23年11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、乾燥野草、乾燥野菜及び清涼飲料水など合計18検体の検査を実施していましたが、本日、乾燥野草（乾燥ドクダミ）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580 Bq/kg検出されたことから、当該乾燥ドクダミの加工者に対し、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、加工者の試作品で市場流通はしておりません。

また、野草等を乾燥させ、野草茶等に加工し出荷する方に対し、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（1検体）
- ② 乾燥野菜（7検体）
- ③ 清涼飲料水（4検体）
- ④ 漬物（2検体）
- ⑤ 食用油脂（2検体）
- ⑥ はちみつ（1検体）
- ⑦ 調味料類等（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	平田村	乾燥ドクダミ	580

※ 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
1品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
1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	平田村	H23.11.7	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<32)	290	290	<u>580</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)

② 乾燥野菜・果実

放射性ヨウ素
7品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
7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	浅川町	H23.11.4	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	検出せず(<14)	13	13
2	平田村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	13	10	23
3	平田村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	23	23	46
4	棚倉町	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	46	55	101
5	中島村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.1)	検出せず(<13)	15	15
6	中島村	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<16)	検出せず(<12)	検出せず
7	白河市	H23.11.7	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<21)	85	110	195

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 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素
4品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
4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	須賀川市	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	須賀川市	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
3	須賀川市	H23.11.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.4)	9.3	9.3
4	白河市	H23.11.7	ももジュース	清涼飲料水	検出せず(<7.1)	13	12	25

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 一般的な加工食品

放射性セシウム
6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	浅川町	H23.11.4	梅漬	漬物	検出せず(<6.4)	16	19	35
2	郡山市	H23.11.7	なたね油	食用油脂	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	検出せず
3	浅川町	H23.11.7	なたね油	食用油脂	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	田村市	H23.11.7	はちみつ	はちみつ	検出せず(<5.1)	20	30	50
5	矢吹町	H23.11.7	梅漬	漬物	検出せず(<5.7)	36	39	75
6	白河市	H23.11.7	焼肉のたれ	調味料類等	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.4)	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)

※ヨウ素-131については、「その他」の規制値が設定されていないため参考