

平成23年11月9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・果実及び山菜水煮など合計22検体の検査を実施しておりましたが、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620 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（4検体）
- ② 乾燥野菜・果実（4検体）
- ③ 清涼飲料水（2検体）
- ④ 山菜水煮（9検体）
- ⑤ ジャム類（2検体）
- ⑥ 漬物（1検体）

(2) 検査結果

別紙のとおり

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)

① 乾燥野草

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	喜多方市	H23.11.4	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<23)	検出せず(<31)	検出せず(<26)	検出せず
2	喜多方市	H23.11.4	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<37)	270	350	<u>620</u>
3	喜多方市	H23.11.4	乾燥ヨモギ	乾燥野草	検出せず(<26)	検出せず(<40)	検出せず(<40)	検出せず
4	喜多方市	H23.11.4	乾燥クマヤナギ	乾燥野草	検出せず(<16)	検出せず(<18)	検出せず(<15)	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)

② 乾燥野菜・果実

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	会津若松市	H23.10.31	ドライフルーツ(いちご)	乾燥果実	検出せず(<8.4)	43	58	101
2	会津若松市	H23.10.31	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<9.9)	検出せず(<16)	検出せず(<10)	検出せず
3	会津若松市	H23.10.31	干しにんにく	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.6)	検出せず
4	喜多方市	H23.11.4	乾燥シソの葉	乾燥野菜	検出せず(<34)	検出せず(<45)	検出せず(<37)	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 清涼飲料水(果実飲料)

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	南会津町	H23.11.2	リンゴジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.0)	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.7)	検出せず
2	南会津町	H23.11.2	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.7)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.7)	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)

④ 一般的な加工食品

放射性セシウム
12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	会津坂下町	H23.10.31	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.9)	27	29	56
2	喜多方市	H23.11.4	ホワイトアスパラの酢漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.9)	12	8.9	20.9
4	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.4)	9.6	13	22.6
5	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.1)	9.8	13	22.8
6	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.3)	12	16	28
7	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.6)	検出せず(<12)	8.2	8.2
8	喜多方市	H23.11.4	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.3)	検出せず(<11)	21	21
9	喜多方市	H23.11.4	かんたけ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
10	喜多方市	H23.11.4	おりみき水煮	山菜水煮	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
11	南会津町	H23.11.2	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
12	南会津町	H23.11.2	食用ホオズキジャム	ジャム類	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	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