

平成23年11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

乾燥野草、乾燥野菜及び清涼飲料水などの加工食品合計28検体についての放射性物質検査を実施しておりましたが、本日、乾燥野草（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3,400 Bq/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、加工者の試作品のため市場流通はしておりません。

また、野草等を乾燥加工し、野草茶等として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まいります。

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 乾燥茶葉（2検体）
- ③ 乾燥野菜（3検体）
- ④ 清涼飲料水（5検体）
- ⑤ 山菜水煮（9検体）
- ⑥ 漬物（7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	西郷村	乾燥ドクダミ	3,400

※ 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	西郷村	H23.11.14	乾燥ドクダミ	乾燥野草	検出せず(<53)	1500	1900	3400

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 乾燥茶葉

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	会津若松市	H23.11.11	野草茶	乾燥茶葉	検出せず(<14)	検出せず(<21)	検出せず(<17)	検出せず
2	会津若松市	H23.11.11	野草茶	乾燥茶葉	検出せず(<15)	検出せず(<21)	検出せず(<17)	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)

### ③ 乾燥野菜

放射性ヨウ素  
3品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
3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	H23.11.10	乾燥赤じそ	乾燥野菜	検出せず(<9.6)	13	13	26
2	矢吹町	H23.11.14	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<17)	30	30
3	泉崎村	H23.11.15	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	36	33	69

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

④ 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素  
5品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
5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	H23.11.10	濃縮梅ジュース	清涼飲料水	検出せず(<4.2)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
2	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.0)	検出せず(<8.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
3	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
4	須賀川市	H23.11.14	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
5	天栄村	H23.11.15	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.9)	12	8.5	20.5

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)

⑤ 一般的な加工食品

放射性セシウム  
17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	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.2)	検出せず(<8.4)	11	11
2	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.9)	8.1	8.1
3	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<8.1)	検出せず
4	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
6	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<7.2)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.6)	検出せず
7	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.4)	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.4)	検出せず
8	西会津町	H23.11.8	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<6.1)	検出せず(<9.7)	7.6	7.6
9	喜多方市	H23.11.10	なめこ水煮	山菜水煮	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.3)	検出せず

10	喜多方市	H23.11.10	福神漬	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
11	喜多方市	H23.11.10	大根酢漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
12	喜多方市	H23.11.10	きゅうりの醤油漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	会津美里町	H23.11.10	梅漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
14	会津美里町	H23.11.10	梅漬	漬物	検出せず(<5.6)	11	16	27
15	会津若松市	H23.11.10	梅干	漬物	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
16	会津若松市	H23.11.10	梅酢	調味料類等	検出せず(<6.4)	6.8	検出せず(<6.4)	6.8
17	矢吹町	H23.11.14	フキの米ぬか漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	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)

※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