

平成23年12月22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12市町村で加工された乾燥野菜、乾燥果実及び清涼飲料水など合計48検体の検査を実施していましたが、本日、乾燥野菜（いもがら）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550Bq/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（8検体）
- ② 乾燥果実（2検体）
- ③ 清涼飲料水（2検体）
- ④ 漬物（20検体）
- ⑤ ジャム類（7検体）
- ⑥ もち類（5検体）
- ⑦ そうざい（3検体）
- ⑧ あん類（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	本宮市	いもがら	550

※ 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  
8品中  
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム  
8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	川俣町	H23.12.21	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<11)	25	検出せず(<17)	25
2	福島市	H23.12.21	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.9)	検出せず(<10)	13	13
3	本宮市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<13)	240	310	<u>550</u>
4	大玉村	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	78	98	176
5	二本松市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	34	33	67
6	二本松市	H23.12.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	51	87	138
7	須賀川市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<6.6)	50	67	117
8	石川町	H23.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	22	36	58

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	石川町	H23.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	11	16	27
2	石川町	H23.12.19	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	16	22	38

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  
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	伊達市	H23.12.20	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.2)	46	67	113
2	二本松市	H23.12.21	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.3)	12	21	33

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  
36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	伊達市	H23.12.20	巨峰ジャム	ジャム類	検出せず(<4.9)	27	34	61
2	伊達市	H23.12.20	いちごジャム	ジャム類	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.1)	4.0	4.0
3	伊達市	H23.12.20	ラ・フランスジャム	ジャム類	検出せず(<5.6)	8.8	11	19.8
4	伊達市	H23.12.20	プルーンジャム	ジャム類	検出せず(<6.3)	46	57	103
5	伊達市	H23.12.20	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<6.0)	12	17	29
6	伊達市	H23.12.20	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<6.5)	34	45	79
7	伊達市	H23.12.20	洋梨ジャム	ジャム類	検出せず(<6.0)	25	29	54
8	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<7.5)	71	100	171
9	二本松市	H23.12.21	こしあん	あん類	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず
10	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<8.5)	130	150	280

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)
11	二本松市	H23.12.21	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	80	110	190
12	二本松市	H23.12.21	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	大玉村	H23.12.21	ふき塩漬	漬物	検出せず(<4.8)	10	7.2	17.2
14	大玉村	H23.12.21	うどん塩漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.0)	5.1	5.1
15	大玉村	H23.12.21	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.6)	30	40	70
16	二本松市	H23.12.21	黒豆煮物	そうざい	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
17	二本松市	H23.12.21	黒豆煮物	そうざい	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
18	二本松市	H23.12.21	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	二本松市	H23.12.21	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.9)	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
20	二本松市	H23.12.21	高菜漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.0)	検出せず
21	二本松市	H23.12.21	大根塩漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
22	玉川村	H23.12.19	梅干し	漬物	検出せず(<6.1)	21	25	46
23	石川町	H23.12.19	白菜塩漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
24	白河市	H23.12.13	大根酢漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
25	白河市	H23.12.13	らっきょう漬	漬物	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
26	白河市	H23.12.13	きゅうり醤油漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	白河市	H23.12.13	梅干し	漬物	検出せず(<7.0)	35	40	75
28	白河市	H23.12.13	青唐辛子醤油漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず

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)
29	白河市	H23.12.13	きゅうり醤油漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず
30	白河市	H23.12.13	にんにく醤油漬	漬物	検出せず(<4.8)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
31	埴町	H23.12.16	白もち	もち類	検出せず(<8.0)	検出せず(<10)	検出せず(<8.0)	検出せず
32	埴町	H23.12.16	白豆もち	もち類	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.6)	検出せず(<9.1)	検出せず
33	埴町	H23.12.16	青海苔豆もち	もち類	検出せず(<6.3)	検出せず(<11)	検出せず(<6.5)	検出せず
34	埴町	H23.12.16	白もち	もち類	検出せず(<6.4)	検出せず(<11)	検出せず(<7.8)	検出せず
35	埴町	H23.12.16	青海苔豆もち	もち類	検出せず(<7.0)	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
36	矢祭町	H23.12.16	しいたけ佃煮	そうざい	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.9)	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