

平成24年9月4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21市町村で加工された漬物、菓子類及び山菜水煮などの加工食品合計91検体の検査を実施しておりましたが、本日、漬物（梅干し）1検体から食品衛生法上の基準を超過する放射性セシウム250 Bq/kgが検出されたことから、当該食品の加工者に対し、当該食品の出荷、販売の自粛を要請いたしました。また、当該食品は、出荷前に検査したため、直売所などの食品販売店等での販売はありません。

なお、梅干し等の加工食品については、乾燥加工することにより、原料中の放射性物質が濃縮され、基準値又は暫定規制値を超過する可能性が高いことから、引き続き、乾燥野菜、乾燥果実及び乾燥野草等を出荷しようとする方及び販売施設等に対して、出荷前に自主検査等を実施し、基準値又は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 乾燥茶葉 (1検体)	⑪ こんにゃく (5検体)
② 乾燥野菜 (1検体)	⑫ ジャム類 (3検体)
③ 乾燥山菜・きのこ (2検体)	⑬ そうざい (1検体)
④ 漬物 (24検体)	⑭ 果実加工品 (1検体)
⑤ 漬物床 (1検体)	⑮ 調味料類等 (10検体)
⑥ 菓子類 (24検体)	⑯ 豆腐 (2検体)
⑦ もち類 (2検体)	⑰ 弁当類 (2検体)
⑧ 山菜水煮 (5検体)	⑱ 野菜 (1検体)
⑨ 乾めん (3検体)	⑲ 清涼飲料水 (1検体)
⑩ 生めん (1検体)	⑳ その他の加工品 (1検体)

(2) 全ての検査結果

別紙のとおり

(3) 基準値を超過した検査結果

加工場所	検体名	検査結果
二本松市	漬物 (梅干し)	放射性セシウム： <u>250</u> Bq/kg

※ 食品衛生法上の基準値（一般食品の基準値を適用）

放射性セシウム：100 Bq/kg（セシウム-134、セシウム-137の合算値）

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 新基準値が適用される食品

(平成24年4月1日以降に製造・加工された食品(原材料として牛肉、米、大豆を使用した食品を除く))

① 一般食品

放射性セシウム
61品中
100Bq/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		
					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	H24.8.27	乾しいたけ	乾燥山菜・きのこ	6.93	15.2	22
2	西会津町	H24.8.27	乾燥きくらげ	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.6)	検出せず
3	喜多方市	H24.8.27	干しにんにく	乾燥野菜	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
4	金山町	H24.8.28	ぜんまい水煮	山菜水煮	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.1)	検出せず
5	金山町	H24.8.28	ぜんまい水煮	山菜水煮	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
6	金山町	H24.8.28	山うど水煮	山菜水煮	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
7	金山町	H24.8.28	わらび水煮	山菜水煮	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
8	金山町	H24.8.28	山うど水煮	山菜水煮	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
9	会津若松市	H24.8.28	赤かぼちゃようかん	菓子類	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
10	金山町	H24.8.28	そば	生めん	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
11	南会津町	H24.8.22	よもぎそば	乾めん	検出せず(<9.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
12	南会津町	H24.8.22	そば	乾めん	検出せず(<9.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
13	南会津町	H24.8.22	そば	乾めん	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
14	只見町	H24.8.22	パン	菓子類	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず

15	天栄村	H24.8.29	食パン	菓子類	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	天栄村	H24.8.29	コッペパン	菓子類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
17	須賀川市	H24.8.29	パン	菓子類	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
18	須賀川市	H24.8.29	コッペパン	菓子類	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
19	須賀川市	H24.8.29	食パン	菓子類	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
20	須賀川市	H24.8.29	パン	菓子類	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
21	須賀川市	H24.8.29	豆パン	菓子類	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.8)	検出せず
22	田村市	H24.8.30	桑の葉粉	乾燥茶葉	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
23	矢吹町	H24.8.28	梅干し	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.0)	検出せず
24	矢吹町	H24.8.28	梅干し	漬物	検出せず(<9.3)	検出せず(<8.2)	検出せず
25	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
26	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<6.2)	7.59	7.6
27	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
28	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.2)	検出せず
29	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
30	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<7.4)	7.97	8.0
31	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
32	塙町	H24.8.29	梅干し	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
33	白河市	H24.8.29	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
34	白河市	H24.8.29	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.7)	検出せず
35	白河市	H24.8.29	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
36	白河市	H24.8.29	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず

37	白河市	H24.8.29	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
38	白河市	H24.8.29	茶まんじゅう	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
39	白河市	H24.8.29	茶通	菓子類	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.9)	検出せず
40	白河市	H24.8.29	ゼリー	菓子類	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
41	伊達市	H24.8.29	いも床	漬物床	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.9)	検出せず
42	長野県	H24.8.29	ブルーベリージュース	清涼飲料水	4.43	5.72	10
43	長野県	H24.8.29	いちご酢	調味料類等	検出せず(<8.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
44	長野県	H24.8.29	さくらんぼジャム	ジャム類	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
45	長野県	H24.8.29	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<8.0)	17.8	18
46	福島市	H24.8.30	水まんじゅう	菓子類	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
47	二本松市	H24.8.30	桑の実ジャム	ジャム類	8.96	10.0	19
48	二本松市	H24.8.30	梅干し	漬物	11.2	17.3	29
49	二本松市	H24.8.30	梅干し	漬物	9.86	14.7	25
50	二本松市	H24.8.30	ようかん	菓子類	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.8)	検出せず
51	伊達市	H24.8.30	もやし	野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.0)	検出せず
52	二本松市	H24.8.30	梅干し	漬物	17.3	24.4	42
53	福島市	H24.8.30	なす塩漬	漬物	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
54	猪苗代町	H24.8.31	桃の白ワイン煮	果実加工品	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
55	大玉村	H24.8.31	梅干し	漬物	検出せず(<9.3)	16.5	17
56	本宮市	H24.8.31	梅干し	漬物	検出せず(<7.4)	11.7	12
57	本宮市	H24.8.31	梅干し	漬物	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
58	二本松市	H24.8.31	梅干し	漬物	100	152	250

59	大玉村	H24.8.31	梅干し	漬物	10.2	19.8	30
60	大玉村	H24.8.31	梅干し	漬物	8.39	20.1	28
61	相馬市	H24.8.30	白菜キムチ漬	漬物	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値を適用:セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。

2 暫定規制値が適用される食品

(平成24年3月31日までに製造・加工された食品または原材料として牛肉、米、大豆を使用した食品)

① その他の食品

放射性セシウム 30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		
					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	H24.8.27	蒸し枝豆	その他	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
2	金山町	H24.8.28	うどん・わらびの味付け	そうざい	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.7)	検出せず
3	金山町	H24.8.28	わらびしょうゆ漬	漬物	検出せず(<8.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	金山町	H24.8.28	うどんしょうゆ漬	漬物	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	金山町	H24.8.28	豆腐	豆腐	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
6	金山町	H24.8.28	豆腐	豆腐	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.2)	検出せず
7	金山町	H24.8.28	おからドーナツ	菓子類	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
8	只見町	H24.8.22	らくがん	菓子類	検出せず(<9.1)	検出せず(<12)	検出せず
9	須賀川市	H24.8.28	みそ	調味料類等	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
10	天栄村	H24.8.29	ゆべし	菓子類	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
11	天栄村	H24.8.29	黒糖まんじゅう	菓子類	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.2)	検出せず

12	須賀川市	H24.8.29	みそ	調味料類等	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
13	須賀川市	H24.8.29	みそ	調味料類等	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
14	須賀川市	H24.8.29	みそ	調味料類等	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.9)	検出せず
15	須賀川市	H24.8.29	みそ	調味料類等	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.3)	検出せず
16	須賀川市	H24.8.29	みそ	調味料類等	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
17	白河市	H24.8.29	草だんご	菓子類	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
18	白河市	H24.8.29	柏もち	菓子類	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	二本松市	H24.8.30	だんご	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
20	二本松市	H24.8.30	玄米パン	菓子類	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.5)	検出せず
21	伊達市	H24.8.30	豆菓子	菓子類	検出せず(<12)	検出せず(<11)	検出せず
22	福島市	H24.8.30	みそ	調味料類等	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
23	福島市	H24.8.31	豆ずりもち	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.4)	検出せず
24	大玉村	H24.8.31	みそ	調味料類等	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.7)	検出せず
25	大玉村	H24.8.31	赤飯おにぎり	弁当類	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.0)	検出せず
26	大玉村	H24.8.31	五目おにぎり	弁当類	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
27	大玉村	H24.8.31	白もち	もち類	検出せず(<7.8)	検出せず(<8.0)	検出せず
28	大玉村	H24.8.31	豆もち	もち類	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
29	本宮市	H24.8.31	みそ	調味料類等	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
30	相馬市	H24.8.30	なすしょうゆ漬	漬物	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず

食品衛生法における経過措置のある上記の食品は、暫定規制値(セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値))が適用されます。
 ※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。