

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
15品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
15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	福島市	H24.2.3	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.0)	24	34	58
2	福島市	H24.2.3	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	70	96	166
3	福島市	H24.2.3	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	37	57	94
4	川俣町	H24.2.3	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.3)	49	61	110
5	二本松市	H24.2.3	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.2)	19	23	42
6	西会津町	H24.2.1	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<10)	検出せず(<15)	検出せず(<12)	検出せず
7	西会津町	H24.2.1	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.8)	検出せず
8	会津若松市	H24.2.6	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<6.3)	検出せず(<10)	検出せず(<7.5)	検出せず
9	会津若松市	H24.2.6	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<13)	検出せず(<8.5)	検出せず
10	会津若松市	H24.2.6	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<7.2)	検出せず(<11)	検出せず(<8.3)	検出せず
11	浅川町	H24.2.7	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	検出せず(<16)	検出せず(<13)	検出せず
12	矢祭町	H24.2.7	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	矢祭町	H24.2.7	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.2)	7.9	7.9
14	矢祭町	H24.2.7	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.8)	検出せず(<9.1)	検出せず
15	矢祭町	H24.2.7	こんにゃく粉	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.2)	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

② 乾燥果実

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	二本松市	H24.2.3	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<7.6)	140	190	330

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 乾燥穀類

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	H24.2.6	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.3)	検出せず(<9.1)	検出せず
2	喜多方市	H24.2.6	米粉	乾燥穀類	検出せず(<7.1)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.1)	検出せず
3	喜多方市	H24.2.6	米粉	乾燥穀類	検出せず(<7.7)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず

食品衛生法における穀類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、「穀類」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
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	H24.2.7	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.8)	11	21	32

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
18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	二本松市	H24.2.3	凍みもち	もち類	検出せず(<9.0)	21	25	46
2	二本松市	H24.2.3	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<5.0)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
3	本宮市	H24.2.3	ふきのとうみそ	調味料類等	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
4	二本松市	H24.2.3	ごまもち	もち類	検出せず(<7.1)	検出せず(<10)	検出せず(<7.6)	検出せず
5	福島市	H24.2.2	凍み豆腐	豆腐加工品	検出せず(<11)	検出せず(<13)	検出せず(<13)	検出せず
6	西会津町	H24.2.1	わらび塩漬	漬物	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	西会津町	H24.2.1	ふき塩漬	漬物	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
8	会津若松市	H24.2.6	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.6)	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
9	須賀川市	H24.2.6	焼麩	麩	検出せず(<18)	検出せず(<23)	検出せず(<24)	検出せず
10	棚倉町	H24.2.2	凍みもち	もち類	検出せず(<8.0)	検出せず(<12)	検出せず(<11)	検出せず
11	棚倉町	H24.2.2	凍みもち	もち類	検出せず(<9.0)	10	15	25
12	矢吹町	H24.2.1	いちごジャム	ジャム類	検出せず(<4.6)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.0)	検出せず
13	白河市	H24.2.7	高菜塩漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	白河市	H24.2.7	高菜醤油漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.3)	検出せず
15	白河市	H24.2.7	芋床	漬物床	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
16	塙町	H24.2.7	凍みもち	もち類	検出せず(<9.2)	検出せず(<13)	検出せず(<9.7)	検出せず
17	塙町	H24.2.7	凍みもち	もち類	検出せず(<8.3)	検出せず(<12)	検出せず(<9.4)	検出せず
18	塙町	H24.2.7	塩蔵キクイモ	塩蔵野菜	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.6)	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)

※「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