

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
23品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
23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	福島市	H23.12.16	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<7.6)	20	22	42
2	福島市	H23.12.16	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<12)	52	79	131
3	福島市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	79	100	179
4	福島市	H23.12.16	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.2)	6.3	検出せず(<4.8)	6.3
5	川俣町	H23.12.16	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<7.9)	7.0	7.0
6	二本松市	H23.12.16	乾燥ピーマン	乾燥野菜	検出せず(<12)	検出せず(<20)	34	34
7	二本松市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.9)	検出せず(<14)	30	30
8	二本松市	H23.12.16	乾燥菊芋	乾燥野菜	検出せず(<8.4)	14	18	32
9	二本松市	H23.12.16	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<14)	22	35	57
10	本宮市	H23.12.16	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<12)	200	270	470
11	本宮市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.1)	56	76	132
12	本宮市	H23.12.16	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.8)	16	21	37
13	会津若松市	H23.12.16	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<7.5)	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
14	会津若松市	H23.12.16	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	検出せず(<10)	検出せず(<8.9)	検出せず
15	猪苗代町	H23.12.16	乾燥トウモロコシ	乾燥野菜	検出せず(<5.9)	検出せず(<9.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	会津坂下町	H23.12.16	乾燥トウモロコシ	乾燥野菜	検出せず(<6.0)	検出せず(<9.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
17	会津坂下町	H23.12.19	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.2)	検出せず(<14)	検出せず(<11)	検出せず
18	会津坂下町	H23.12.19	乾燥大根葉	乾燥野菜	検出せず(<12)	25	45	70

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)
19	下郷町	H23.12.15	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.2)	検出せず(<13)	検出せず(<11)	検出せず
20	南会津町	H23.12.15	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<8.1)	13	15	28
21	南相馬市	H23.12.19	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.5)	39	59	98
22	南相馬市	H23.12.19	にがうり茶	乾燥野菜	検出せず(<19)	440	580	<u>1020</u>
23	南相馬市	H23.12.19	干し紫芋	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	12	検出せず(<9.3)	12

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
9品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
9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	H23.12.16	洋梨チップ	乾燥果実	検出せず(<6.0)	62	72	134
2	伊達市	H23.12.16	梨チップ	乾燥果実	検出せず(<6.3)	39	49	88
3	二本松市	H23.12.16	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	50	57	107
4	会津若松市	H23.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	6.4	11	17.4
5	会津若松市	H23.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
6	会津若松市	H23.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
7	喜多方市	H23.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.6)	検出せず(<7.5)	11	11
8	三島町	H23.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.5)	8.0	7.6	15.6
9	下郷町	H23.12.15	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)	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 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	新地町	H23.12.19	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.2)	検出せず(<10)	検出せず(<7.7)	検出せず
2	新地町	H23.12.19	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.4)	6.2	14	20.2

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
9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	H23.12.16	大根こうじ漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<9.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
2	福島市	H23.12.16	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	二本松市	H23.12.16	こしあん	あん類	検出せず(<4.7)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
4	本宮市	H23.12.16	こしあん	あん類	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
5	二本松市	H23.12.16	大根酢漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	二本松市	H23.12.16	ヤーコンしそ酢漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
7	会津若松市	H23.12.16	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
8	南会津町	H23.12.16	エゴマドレッシング	調味料類等	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
9	南会津町	H23.12.16	赤カブ漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<8.3)	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