

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
6品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
6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	H24.1.20	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	65	97	162
2	福島市	H24.1.20	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<17)	28	28
3	福島市	H24.1.20	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.6)	13	検出せず(<14)	13
4	二本松市	H24.1.20	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.2)	25	33	58
5	二本松市	H24.1.20	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<16)	310	440	<u>750</u>
6	二本松市	H24.1.20	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.1)	55	85	140

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
4品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
4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	H24.1.20	りんごチップ(皮付き)	乾燥果実	検出せず(<8.0)	58	77	135
2	本宮市	H24.1.20	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	49	65	114
3	二本松市	H24.1.20	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.5)	23	31	54
4	伊達市	H24.1.20	りんごチップ(皮なし)	乾燥果実	検出せず(<6.7)	58	80	138

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 一般的な加工食品

放射性セシウム
10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	H24.1.20	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.7)	11	25	36
2	伊達市	H24.1.20	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.1)	8.0	16	24
3	伊達市	H24.1.20	ももジャム	ジャム類	検出せず(<5.7)	18	24	42
4	伊達市	H24.1.20	ももジャム	ジャム類	検出せず(<6.2)	19	17	36
5	本宮市	H24.1.20	豆みそ	調味料類等	検出せず(<6.1)	7.7	検出せず(<6.6)	7.7
6	川俣町	H24.1.20	乾うどん	乾麺	検出せず(<6.3)	検出せず(<9.2)	13	13
7	大玉村	H24.1.20	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.1)	9.4	9.4
8	大玉村	H24.1.20	わらび塩漬	漬物	検出せず(<4.1)	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
9	大玉村	H24.1.20	うど塩漬	漬物	検出せず(<5.2)	9.5	14	23.5
10	福島市	H24.1.20	凍み豆腐	豆腐加工品	検出せず(<8.7)	検出せず(<14)	検出せず(<12)	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