

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
12品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
12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	H23.12.22	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<7.2)	13	15	28
2	矢吹町	H23.12.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<9.3)	検出せず(<14)	13	13
3	矢吹町	H23.12.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<8.0)	45	56	101
4	塙町	H23.12.22	ウコン粉末	乾燥野菜	検出せず(<9.4)	検出せず(<15)	検出せず(<8.3)	検出せず
5	塙町	H23.12.22	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	会津若松市	H23.12.26	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<5.9)	検出せず(<11)	検出せず(<7.1)	検出せず
7	会津若松市	H23.12.26	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<6.7)	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.8)	検出せず
8	会津若松市	H23.12.26	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
9	会津若松市	H23.12.26	じゅうねん粉末	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	18	21	39
10	会津若松市	H23.12.26	打ち豆	乾燥野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<10)	検出せず(<9.4)	検出せず
11	会津若松市	H23.12.26	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.4)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
12	西会津町	H23.12.26	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<7.8)	検出せず(<10)	検出せず(<9.1)	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)

※「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
12品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
12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	平田村	H23.12.22	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	12	15	27
2	会津若松市	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.8)	13	24	37

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)
3	会津若松市	H23.12.26	柿チップ	乾燥果実	検出せず(<6.7)	15	9.1	24.1
4	会津若松市	H23.12.26	りんごチップ	乾燥果実	検出せず(<9.0)	14	19	33
5	会津若松市	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.2)	検出せず(<7.9)	検出せず
6	会津若松市	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
7	会津若松市	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.0)	20	23	43
8	会津美里町	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.1)	8.2	11	19.2
9	会津美里町	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<8.6)	8.2	8.2
10	会津美里町	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
11	会津美里町	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
12	会津美里町	H23.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.7)	12	12	24

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 5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	矢吹町	H23.12.22	落花生もち	もち類	検出せず(<7.4)	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	矢吹町	H23.12.22	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.5)	検出せず
3	白河市	H23.12.26	ピーナッツドレッシング	調味料類等	検出せず(<5.9)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	会津若松市	H23.12.26	エゴマ油	食用油脂	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.3)	検出せず
5	会津美里町	H23.12.26	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<6.1)	9.7	8.1	17.8

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