

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
14品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

放射性セシウム
14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	本宮市	H24.1.27	切干しにんじん	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<10)	検出せず(<9.3)	検出せず
2	本宮市	H24.1.27	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<6.3)	24	26	50
3	本宮市	H24.1.27	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<10)	67	110	177
4	本宮市	H24.1.27	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<16)	検出せず
5	本宮市	H24.1.27	乾燥ねぎ	乾燥野菜	検出せず(<5.4)	6.6	検出せず(<7.4)	6.6
6	二本松市	H24.1.27	落花生	乾燥野菜	検出せず(<6.1)	9.2	検出せず(<7.8)	9.2
7	玉川村	H24.1.31	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.3)	検出せず(<11)	検出せず(<9.2)	検出せず
8	塙町	H24.1.23	ウコン粉末	乾燥野菜	検出せず(<12)	47	66	113
9	塙町	H24.1.23	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<12)	64	88	152
10	塙町	H24.1.23	ヤーコンの葉	乾燥野菜	検出せず(<13)	51	69	120
11	塙町	H24.1.23	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.5)	7.7	7.7
12	塙町	H24.1.23	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<6.9)	検出せず(<9.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
13	矢吹町	H24.1.27	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<5.6)	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	棚倉町	H24.1.23	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<12)	48	53	101

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	二本松市	H24.1.27	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	49	69	118
2	二本松市	H24.1.27	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	54	63	117
3	二本松市	H24.1.27	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.4)	140	170	310
4	柳津町	H24.1.30	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	検出せず(<7.3)	12	12
5	西会津町	H24.1.30	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
6	会津美里町	H24.1.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.9)	19	33	52
7	会津美里町	H24.1.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	14	20	34
8	石川町	H24.1.31	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.5)	22	29	51
9	棚倉町	H24.1.30	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	33	51	84

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 乾燥野草

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	埴町	H24.1.23	乾燥クマヤナギ	乾燥野草	検出せず(<13)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	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)

④ 清涼飲料水(果実飲料)

放射性ヨウ素
3品中
2,000Bq/kgを超えるもの0品

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	長野県	H24.1.27	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.6)	9.4	12	21.4
2	郡山市	H24.1.27	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.6)	9.1	13	22.1
3	埴町	H24.1.27	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<5.8)	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.5)	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)

⑤ 一般的な加工食品

放射性セシウム
17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	H24.1.27	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<5.5)	8.9	10	18.9
2	福島市	H24.1.27	たくあん漬	漬物	検出せず(<6.1)	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
3	本宮市	H24.1.27	わらび塩漬	漬物	検出せず(<5.7)	10	11	21
4	二本松市	H24.1.27	炒り豆	菓子類	検出せず(<7.7)	17	20	37
5	大玉村	H24.1.27	野菜醤油漬	漬物	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	二本松市	H24.1.27	大根塩漬	漬物	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.7)	検出せず
7	猪苗代町	H24.1.26	笹団子	菓子類	検出せず(<4.2)	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
8	猪苗代町	H24.1.26	ちまき	菓子類	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず

9	田村市	H24.1.31	はちみつ	はちみつ	検出せず(<4.8)	69	91	160
10	埴町	H24.1.23	凍みもち	もち類	検出せず(<7.7)	検出せず(<10)	検出せず(<9.2)	検出せず
11	矢吹町	H24.1.27	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	矢吹町	H24.1.27	大根とにんじんの酢漬	漬物	検出せず(<5.1)	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
13	中島村	H24.1.30	切りもち	もち類	検出せず(<7.6)	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.0)	検出せず
14	白河市	H24.1.30	切りもち	もち類	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.4)	検出せず(<9.3)	検出せず
15	白河市	H24.1.30	納豆	納豆	検出せず(<6.0)	検出せず(<7.3)	検出せず(<8.7)	検出せず
16	棚倉町	H24.1.30	凍みもち	もち類	検出せず(<8.1)	検出せず(<11)	検出せず(<4.9)	検出せず
17	棚倉町	H24.1.30	凍みもち	もち類	検出せず(<9.2)	検出せず(<11)	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