

## 加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

### 一般食品

放射性セシウム  
24品中  
100Bq/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		
					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	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<7.6)	検出せず (<4.9)	検出せず
2	二本松市	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<6.4)	検出せず (<6.3)	検出せず
3	二本松市	R8.1.6	いもがら	乾燥野菜	検出せず (<4.0)	検出せず (<4.5)	検出せず
4	二本松市	R8.1.6	いもがら	乾燥野菜	検出せず (<3.8)	検出せず (<3.0)	検出せず
5	二本松市	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<5.2)	検出せず (<6.0)	検出せず
6	二本松市	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<6.5)	検出せず (<5.5)	検出せず
7	二本松市	R8.1.6	いもがら	乾燥野菜	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.9)	検出せず
8	二本松市	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<5.4)	検出せず (<5.9)	検出せず
9	二本松市	R8.1.6	干し芋	乾燥野菜	検出せず (<6.1)	検出せず (<4.5)	検出せず
10	二本松市	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<5.6)	7.46	7.5
11	大玉村	R8.1.6	凍み大根	乾燥野菜	検出せず (<3.4)	検出せず (<2.9)	検出せず
12	大玉村	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<5.7)	検出せず (<5.4)	検出せず
13	大玉村	R8.1.6	凍み大根	乾燥野菜	検出せず (<3.7)	検出せず (<2.1)	検出せず

14	大玉村	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.5)	検出せず
15	大玉村	R8.1.6	凍み大根	乾燥野菜	検出せず (<3.3)	検出せず (<2.8)	検出せず
16	大玉村	R8.1.6	いもがら	乾燥野菜	検出せず (<3.6)	検出せず (<3.2)	検出せず
17	大玉村	R8.1.6	干し柿	乾燥果実	検出せず (<6.1)	検出せず (<5.3)	検出せず
18	大玉村	R8.1.6	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず (<6.0)	検出せず (<5.7)	検出せず
19	会津坂下町	R7.1.5	干し柿	乾燥果実	検出せず (<6.4)	検出せず (<4.2)	検出せず
20	会津坂下町	R8.1.5	干し柿	乾燥果実	検出せず (<5.8)	検出せず (<5.7)	検出せず
21	会津坂下町	R8.1.5	干しそんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず (<2.7)	検出せず (<2.7)	検出せず
22	南会津町	R7.12.22	ドライフルーツ(柿)	乾燥果実	検出せず (<5.6)	検出せず (<5.4)	検出せず
23	南会津町	R7.12.22	乾燥トマト	乾燥野菜	検出せず (<4.7)	6.56	6.6
24	下郷町	R7.12.24	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず (<3.5)	13.6	14

食品衛生法における一般食品の基準値を適用:セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。