

## 加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

### ① 清涼飲料水(ミネラルウォーター類)

放射性セシウム  
1品中  
10Bq/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	天栄村	R6.1.9	ボトルドウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.84)	検出せず(<0.88)	検出せず

食品衛生法におけるミネラルウォーター類の基準値を適用:セシウム:10Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

### ② 一般食品

放射性セシウム  
19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	R5.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	14.1	14
2	二本松市	R5.12.26	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
3	大玉村	R6.1.5	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
4	猪苗代町	R6.1.4	りんごの赤ワイン煮	果実加工品	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
5	大玉村	R6.1.4	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.1)	検出せず
6	大玉村	R6.1.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
7	二本松市	R6.1.4	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.5)	8.20	8.2
8	大玉村	R6.1.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.1)	検出せず

9	大玉村	R6.1.4	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
10	大玉村	R6.1.4	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
11	二本松市	R6.1.4	たくあん漬	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
12	二本松市	R6.1.4	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
13	二本松市	R6.1.4	野菜みそ漬	漬物	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	二本松市	R6.1.4	高菜塩漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.4)	検出せず
15	二本松市	R6.1.4	乾燥トウモロコシ (ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.7)	検出せず
16	二本松市	R6.1.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
17	塙町	R6.1.9	赤大根とゆずの酢漬	漬物	検出せず(<8.9)	検出せず(<8.0)	検出せず
18	塙町	R6.1.9	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
19	白河市	R6.1.9	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.8)	検出せず

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。