

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	R4.11.28	ボトルドウォーター	清涼飲料水	検出せず(<0.88)	検出せず(<0.74)	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
29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	R4.11.24	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
2	本宮市	R4.11.24	梅漬	漬物	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず
3	二本松市	R4.11.24	黒にんにく	乾燥野菜	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	二本松市	R4.11.24	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	二本松市	R4.11.24	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	検出せず
6	二本松市	R4.11.24	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
7	二本松市	R4.11.24	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.3)	検出せず
8	二本松市	R4.11.24	野菜みそ漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず
9	大玉村	R4.11.24	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.1)	検出せず

10	大玉村	R4.11.24	大根からし漬	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
11	大玉村	R4.11.24	野菜みそ漬	漬物	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
12	大玉村	R4.11.24	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.1)	検出せず
13	大玉村	R4.11.24	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
14	二本松市	R4.11.24	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.3)	検出せず
15	二本松市	R4.11.24	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
16	大玉村	R4.11.24	干し柿	乾燥果実	検出せず(<1.8)	3.12	3.1
17	大玉村	R4.11.24	たくあん漬	漬物	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
18	大玉村	R4.11.24	なす甘酢漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
19	川俣町	R4.11.25	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.2)	5.14	5.1
20	玉川村	R4.11.28	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
21	天栄村	R4.11.28	きゅうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
22	天栄村	R4.11.28	梅漬	漬物	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.5)	検出せず
23	天栄村	R4.11.28	ヤーコン酢漬	漬物	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
24	天栄村	R4.11.28	ヤーコンしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
25	田村市	R4.11.29	ナツハゼジャム	ジャム類	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
26	塙町	R4.11.29	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
27	塙町	R4.11.29	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.8)	検出せず
28	塙町	R4.11.29	カボチャみそ漬け	漬物	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.3)	検出せず
29	白河市	R4.11.29	豆菓子	菓子類	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.2)	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。