

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 31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	R6.12.12	菊芋チップ	乾燥野菜	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.3)	検出せず
2	二本松市	R6.12.12	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.8)	検出せず
3	二本松市	R6.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
4	二本松市	R6.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<4.6)	7.11	7.1
5	二本松市	R6.12.12	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<2.6)	3.39	3.4
6	大玉村	R6.12.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
7	大玉村	R6.12.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.4)	検出せず
8	大玉村	R6.12.12	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	検出せず
9	大玉村	R6.12.12	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.0)	検出せず
10	大玉村	R6.12.12	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
11	大玉村	R6.12.12	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
12	二本松市	R6.12.17	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.6)	検出せず
13	二本松市	R6.12.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.9)	検出せず

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)
14	大玉村	R6.12.17	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
15	大玉村	R6.12.17	ゆずと大根の甘酢漬	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
16	福島市	R6.12.12	エゴマ油	食用油脂	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
17	須賀川市	R6.12.17	白菜塩漬	漬物	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.3)	検出せず
18	白河市	R6.12.17	梅干し	漬物	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.8)	検出せず
19	白河市	R6.12.16	グミ菓子	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
20	白河市	R6.12.17	メンチカツ	そうざい	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.0)	検出せず
21	会津美里町	R6.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
22	会津美里町	R6.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.0)	検出せず
23	会津美里町	R6.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.1)	検出せず
24	会津坂下町	R6.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
25	磐梯町	R6.12.12	乾しいたけ(しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.7)	16.2	16
26	磐梯町	R6.12.12	乾しいたけ(しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.0)	23.4	23
27	磐梯町	R6.12.12	乾しいたけ(しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.5)	31.3	31
28	柳津町	R6.12.16	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
29	喜多方市	R6.12.16	乾燥もち	もち類	検出せず(<9.8)	検出せず(<7.5)	検出せず
30	下郷町	R6.12.10	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.4)	検出せず

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)
31	浪江町	R6.12.4	乾燥トウモロコシ(ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<8.8)	検出せず(<7.8)	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。