

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
22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	R5.2.9	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.3)	検出せず
2	二本松市	R5.2.9	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
3	二本松市	R5.2.9	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
4	二本松市	R5.2.9	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.3)	検出せず
5	二本松市	R5.2.9	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.3)	検出せず
6	本宮市	R5.2.9	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず
7	二本松市	R5.2.9	凍みもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.1)	検出せず
8	二本松市	R5.2.9	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.2)	検出せず
9	大玉村	R5.2.9	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
10	大玉村	R5.2.9	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
11	大玉村	R5.2.9	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.1)	検出せず
12	田村市	R5.2.14	乾燥エゴマ	乾燥野菜	検出せず(<9.6)	検出せず(<8.1)	検出せず
13	田村市	R5.2.14	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	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	田村市	R5.2.14	干し芋	乾燥野菜	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず
15	田村市	R5.2.14	あんぼ柿	乾燥果実	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず
16	田村市	R5.2.14	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
17	西郷村	R5.2.14	大根酢漬	漬物	検出せず(<8.9)	検出せず(<6.3)	検出せず
18	白河市	R5.2.14	梅干し	漬物	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
19	塙町	R5.2.14	大根麴漬	漬物	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.9)	検出せず
20	塙町	R5.2.14	大根酢漬	漬物	検出せず(<6.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
21	塙町	R5.2.14	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.3)	検出せず
22	白河市	R5.2.14	揚げ菓子	菓子類	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.8)	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。