

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
30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	猪苗代町	R1.10.21	きゅうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
2	猪苗代町	R1.10.21	なす塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.3)	検出せず
3	猪苗代町	R1.10.21	しまうり塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	会津美里町	R1.10.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
5	会津美里町	R1.10.21	馬肉	食肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.2)	検出せず
6	喜多方市	R1.10.21	脱渋柿	脱渋柿	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.6)	検出せず
7	会津若松市	R1.10.21	脱渋柿	脱渋柿	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	只見町	R1.10.16	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
9	只見町	R1.10.16	ふき塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
10	只見町	R1.10.16	ふきのとう塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
11	只見町	R1.10.16	わらび水煮	山菜・きのこ水煮	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
12	只見町	R1.10.16	さるなしジャム	ジャム類	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	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)
13	南会津町	R1.10.18	かぼちゃの粉末	乾燥野菜	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.5)	検出せず
14	南相馬市	R1.10.23	切りもち	もち類	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
15	南相馬市	R1.10.23	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	検出せず
16	南相馬市	R1.10.23	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<4.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
17	南相馬市	R1.10.23	切りもち(柿入り) (柿:南相馬市産)	もち類	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.6)	検出せず
18	南相馬市	R1.10.23	切りもち(エゴマ入り)	もち類	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.8)	検出せず
19	南相馬市	R1.10.23	切りもち(しそ入り)	もち類	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
20	南相馬市	R1.10.23	切りもち(ごま入り)	もち類	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
21	南相馬市	R1.10.23	切りもち(黒米入り)	もち類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
22	南相馬市	R1.10.23	切りもち(さつまいも入り)	もち類	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.7)	検出せず
23	南相馬市	R1.10.23	切りもち(ピーナッツ入り)	もち類	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
24	南相馬市	R1.10.23	切りもち	もち類	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
25	南相馬市	R1.10.23	野沢菜塩漬	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.3)	検出せず
26	南相馬市	R1.10.23	高菜塩漬	漬物	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
27	南相馬市	R1.10.23	体菜塩漬	漬物	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.6)	検出せず
28	相馬市	R1.10.23	焼のり	海藻加工品	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
29	相馬市	R1.10.23	味付のり	海藻加工品	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.5)	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)
30	相馬市	R1.10.23	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	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。