

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 23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	会津美里町	R1.12.2	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず
2	柳津町	R1.12.2	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
3	喜多方市	R1.12.2	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
4	喜多方市	R1.12.2	米粉	乾燥穀類	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
5	喜多方市	R1.12.2	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
6	喜多方市	R1.12.2	揚げもち	菓子類	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
7	喜多方市	R1.12.2	せんべい	菓子類	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.7)	検出せず
8	喜多方市	R1.12.2	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	喜多方市	R1.12.2	揚げもち	菓子類	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	会津美里町	R1.12.2	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	磐梯町	R1.12.2	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.8)	15.8	16
12	磐梯町	R1.12.2	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.0)	19.8	20
13	磐梯町	R1.12.2	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	2.93	37.4	40

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	磐梯町	R1.12.2	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)	28.8	29
15	磐梯町	R1.12.2	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<5.3)	46.1	46
16	会津若松市	R1.12.3	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
17	只見町	R1.11.27	とちもち	もち類	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.2)	検出せず
18	南相馬市	R1.12.4	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.1)	検出せず
19	南相馬市	R1.12.4	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.5)	検出せず
20	南相馬市	R1.12.4	切りもち(黒豆入り)	もち類	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
21	南相馬市	R1.12.4	切りもち	もち類	検出せず(<3.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
22	南相馬市	R1.12.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
23	南相馬市	R1.12.4	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	5.50	5.5

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。