

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 33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	喜多方市	R3.4.12	切りもち	もち類	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	喜多方市	R3.4.12	凍みもち	もち類	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.4)	検出せず
3	喜多方市	R3.4.12	切りもち	もち類	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
4	喜多方市	R3.4.12	乾燥もち	もち類	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.8)	検出せず
5	喜多方市	R3.4.12	切りもち	もち類	検出せず(<7.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
6	喜多方市	R3.4.12	干し菜	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず
7	喜多方市	R3.4.12	干し菜	乾燥野菜	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
8	須賀川市	R3.4.12	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.8)	検出せず
9	喜多方市	R3.4.12	凍みもち	もち類	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.3)	検出せず
10	喜多方市	R3.4.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	喜多方市	R3.4.12	凍みもち	もち類	検出せず(<9.5)	検出せず(<8.3)	検出せず
12	喜多方市	R3.4.12	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	検出せず
13	喜多方市	R3.4.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.1)	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	喜多方市	R3.4.12	乾燥もち	もち類	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.7)	検出せず
15	喜多方市	R3.4.12	凍みもち	もち類	検出せず(<9.1)	検出せず(<8.1)	検出せず
16	喜多方市	R3.4.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.5)	検出せず
17	喜多方市	R3.4.12	乾燥もち	もち類	検出せず(<8.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
18	喜多方市	R3.4.12	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
19	喜多方市	R3.4.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.0)	検出せず
20	喜多方市	R3.4.12	切りもち	もち類	検出せず(<8.8)	検出せず(<6.4)	検出せず
21	喜多方市	R3.4.12	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
22	会津美里町	R3.4.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	検出せず
23	柳津町	R3.4.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.0)	検出せず
24	柳津町	R3.4.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
25	柳津町	R3.4.13	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.2)	検出せず
26	喜多方市	R3.4.12	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.2)	検出せず
27	只見町	R3.4.6	米粉	乾燥穀類	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
28	下郷町	R3.4.13	切りもち	もち類	検出せず(<9.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
29	下郷町	R3.4.13	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.9)	検出せず
30	下郷町	R3.4.13	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<7.0)	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)
31	下郷町	R3.4.13	とちもち	もち類	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
32	南会津町	R3.4.6	ふきみそ	そうざい	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.9)	検出せず
33	浪江町	R3.4.13	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	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。