

加工食品等の放射性物質検査結果について(福島県)

①牛乳・乳飲料

放射性セシウム
2品中
50Bq/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	南相馬市	R7.4.8	牛乳	牛乳	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.4)	検出せず
2	南相馬市	R7.4.8	コーヒー牛乳	乳飲料	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.4)	検出せず

②一般食品

放射性セシウム
18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	R7.4.3	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.3)	検出せず
2	石川町	R7.4.4	乾しいたけ(しいたけ: 施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.2)	9.82	9.8
3	田村市	R7.4.7	米粉	乾燥穀類	検出せず(<9.1)	検出せず(<7.2)	検出せず
4	塙町	R7.4.8	赤大根甘酢漬	漬物	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
5	矢祭町	R7.4.8	大根酢漬	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.6)	検出せず
6	柳津町	R7.4.7	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
7	会津美里町	R7.4.7	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.7)	検出せず

8	喜多方市	R7.4.7	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
9	喜多方市	R7.4.7	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.5)	検出せず
10	喜多方市	R7.4.7	切りもち	もち類	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
11	喜多方市	R7.4.7	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
12	喜多方市	R7.4.7	切干し大根(ゆで)	乾燥野菜	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
13	喜多方市	R7.4.7	乾燥トウモロコシ(ポップコーン用)	乾燥野菜	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.1)	検出せず
14	喜多方市	R7.4.7	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<7.9)	検出せず(<6.8)	検出せず
15	喜多方市	R7.4.7	凍みもち揚げ	菓子類	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
16	南会津町	R7.4.8	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
17	南会津町	R7.4.8	凍み大根	乾燥野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
18	南会津町	R7.4.8	凍みもち(オヤマボクチ入り)	もち類	検出せず(<9.8)	検出せず(<8.2)	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。