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 15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	R3.10.19	栗のペースト	その他	検出せず(<7.5)	10.8	11	
2	猪苗代町	R3.10.19	栗甘露煮	菓子類	検出せず(<7.2)	8.91	8.9	
3	喜多方市	R3.10.19	梅干し	漬物	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.5)	検出せず	
4	喜多方市	R3.10.19	みそ	調味料類等	検出せず(<6.6)	検出せず(<5.4)	検出せず	
5	喜多方市	R3.10.19	団子粉	乾燥穀類	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず	
6	南会津町	R3.10.19	山ぶどうジュース	清涼飲料水	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.9)	検出せず	
7	南会津町	R3.10.19	ももジュース	清涼飲料水	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	———— 検出せず	
8	南会津町	R3.10.19	乾燥かぼちゃ	乾燥野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.1)	検出せず	
9	下郷町	R3.10.18	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.2)	37.5	38	
10	下郷町	R3.10.18	乾燥きくらげ (きくらげ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	検出せず	
11	南相馬市	R3.10.19	エビ天ぷら	冷凍食品	検出せず(<6.6)	検出せず(<7.4)	検出せず	
12	南相馬市	R3.10.19	野菜かき揚げ	冷凍食品	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず	
13	南相馬市	R3.10.19	れんこん天ぷら	冷凍食品	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず	

					測定結果		
No	製造•加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	セシウム-134	セシウム-137	放射性セシウム
					(Bq∕kg)	(Bq∕kg)	合算値(Bq/kg)
14	南相馬市	R3.10.19	かぼちゃ天ぷら	冷凍食品	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
15	南相馬市	R3.10.19	キス天ぷら	冷凍食品	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.0)	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。