

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
31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	H30.10.15	馬肉	食肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
2	会津美里町	H30.10.15	馬肉	食肉	検出せず(<5.5)	検出せず(<7.4)	検出せず
3	会津美里町	H30.10.15	馬肉	食肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
4	会津美里町	H30.10.22	馬肉	食肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
5	会津美里町	H30.10.22	馬肉	食肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
6	会津美里町	H30.10.22	馬肉	食肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
7	南会津町	H30.10.22	山ぶどうジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
8	喜多方市	H30.10.16	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
9	喜多方市	H30.10.22	中華めん	生めん	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
10	南会津町	H30.10.16	くろもじ茶	野草茶	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.9)	検出せず
11	南会津町	H30.10.19	豆腐	豆腐	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.6)	検出せず
12	南会津町	H30.10.19	おから	大豆加工品	検出せず(<9.4)	検出せず(<7.4)	検出せず
13	南会津町	H30.10.19	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
14	南会津町	H30.10.19	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.5)	検出せず
15	南会津町	H30.10.19	米粉	乾燥穀類	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.5)	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)
16	南会津町	H30.10.19	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.6)	検出せず
17	南会津町	H30.10.19	もち粉	乾燥穀類	検出せず(<7.9)	検出せず(<8.5)	検出せず
18	下郷町	H30.10.22	パン	菓子類	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.2)	検出せず
19	下郷町	H30.10.22	じゅうねん大福	菓子類	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
20	南相馬市	H30.10.24	塩鮭切身	魚介類加工品	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.9)	検出せず
21	南相馬市	H30.10.24	すじこ	魚介類加工品	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.3)	検出せず
22	南相馬市	H30.10.24	鮭のみそ漬	魚介類加工品	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず
23	南相馬市	H30.10.24	いくら塩漬	魚介類加工品	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.5)	検出せず
24	相馬市	H30.10.24	白菜塩漬	漬物	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
25	南相馬市	H30.10.24	かぶときゅうりの塩漬	漬物	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.3)	検出せず
26	南相馬市	H30.10.24	白菜塩漬	漬物	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
27	相馬市	H30.10.24	焼のり	海藻加工品	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
28	相馬市	H30.10.24	味付のり	海藻加工品	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
29	相馬市	H30.10.24	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
30	南相馬市	H30.10.24	焼のり	海藻加工品	検出せず(<9.2)	検出せず(<7.3)	検出せず
31	南相馬市	H30.10.24	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<5.0)	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。