

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
30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	H30.7.30	馬肉	食肉	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
2	会津美里町	H30.7.30	馬肉	食肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
3	会津美里町	H30.7.30	馬肉	食肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	会津若松市	H30.8.1	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
5	西会津町	H30.8.6	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(<3.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
6	磐梯町	H30.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.8)	26.7	27
7	磐梯町	H30.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.4)	20.4	20
8	磐梯町	H30.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	4.07	37.6	42
9	磐梯町	H30.8.6	乾しいたけ (しいたけ:露地栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.2)	31.5	32
10	会津美里町	H30.8.7	馬肉	食肉	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
11	会津美里町	H30.8.7	馬肉	食肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
12	会津美里町	H30.8.7	馬肉	食肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.9)	検出せず
13	猪苗代町	H30.8.6	ももジャム	ジャム類	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.5)	検出せず
14	南会津町	H30.8.6	米みそ	調味料類等	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.1)	検出せず
15	南会津町	H30.8.6	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<5.7)	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)
16	南会津町	H30.8.6	ももジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.4)	検出せず
17	南会津町	H30.8.6	梅しそジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
18	南会津町	H30.8.6	塩麴	調味料類等	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
19	下郷町	H30.8.6	大根とゆずの酢漬 (ゆず:須賀川市産)	漬物	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
20	南会津町	H30.8.7	トマトジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
21	南会津町	H30.8.7	あんパン	菓子類	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
22	南会津町	H30.8.7	和菓子	菓子類	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.4)	検出せず
23	南会津町	H30.8.7	茶まんじゅう	菓子類	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
24	南相馬市	H30.8.8	ラクトアイス	アイスクリーム類	検出せず(<9.7)	検出せず(<8.0)	検出せず
25	南相馬市	H30.8.8	ラクトアイス	アイスクリーム類	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.0)	検出せず
26	南相馬市	H30.8.8	ラクトアイス	アイスクリーム類	検出せず(<8.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
27	南相馬市	H30.8.8	アイスマルク	アイスクリーム類	検出せず(<9.3)	検出せず(<6.4)	検出せず
28	相馬市	H30.8.8	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず
29	南相馬市	H30.8.8	なす塩漬	漬物	検出せず(<8.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
30	南相馬市	H30.8.8	なす塩漬	漬物	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.4)	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。