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

	製造∙加工場所	採取日	試料の種類	食品区分	測定結果			
No					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	H30.7.2	馬肉	食肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.7)	検出せず	
2	会津美里町	H30.7.2	馬肉	食肉	検出せず(<5.7)	検出せず(<7.3)	検出せず	
3	会津美里町	H30.7.2	馬肉	食肉	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.3)	検出せず	
4	西会津町	H30.7.2	乾燥ドクダミ	野草茶	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.6)	検出せず	
5	西会津町	H30.7.2	乾燥ドクダミ	野草茶	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.7)	検出せず	
6	西会津町	H30.7.2	乾燥ドクダミ	野草茶	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)	検出せず	
7	会津美里町	H30.7.9	馬肉	食肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.3)	検出せず	
8	会津美里町	H30.7.9	馬肉	食肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず	
9	会津美里町	H30.7.9	馬肉	食肉	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.3)	検出せず	
10	南会津町	H30.7.2	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.0)	検出せず	
11	南会津町	H30.7.2	たけのこ塩漬 (たけのこ:栃木県那須烏山市産)	塩蔵野菜	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず	
12	檜枝岐村	H30.7.6	イワナ甘露煮	そうざい	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.8)	検出せず	
13	檜枝岐村	H30.7.6	イワナー夜干し	魚介類加工品	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.8)	検出せず	
14	南会津町	H30.7.6	米みそ	調味料類等	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.0)	検出せず	
15	南会津町	H30.7.6	ごぼうねぎみそ	みそ加工品	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.3)	検出せず	

No	製造・加工場所	採取日	試料の種類	食品区分				
					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	H30.7.6	ふきのとうみそ (ふきのとう:山形県産)	みそ加工品	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.5)	検出せず	
17	南会津町	H30.7.6	じゅうねんみそ	みそ加工品	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	検出せず	
18	南会津町	H30.7.6	エゴマの葉しょうゆ漬	漬物	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.5)	検出せず	
19	下郷町	H30.7.9	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(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず	
20	南会津町	H30.7.9	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(<3.3)	検出せず(<3.4)	検出せず	
21	南会津町	H30.7.9	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)	3.98	4.0	
22	南相馬市	H30.7.11	鶏肉	食肉	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.7)	検出せず	
23	相馬市	H30.7.11	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(<4.0)	検出せず(<2.8)	検出せず	
24	南相馬市	H30.7.11	にんにくみそ	みそ加工品	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.9)	検出せず	
25	相馬市	H30.7.11	梅干し	漬物	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.1)	検出せず	
26	南相馬市	H30.7.11	かぼちゃ天ぷら	そうざい	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.0)	検出せず	
27	南相馬市	H30.7.11	エビ天ぷら	そうざい	検出せず(<5.6)	検出せず(<3.7)	検出せず	
28	南相馬市	H30.7.11	オクラ天ぷら	そうざい	検出せず(<9.4)	検出せず(<8.2)	検出せず	
29	南相馬市	H30.7.11	れんこん天ぷら	そうざい	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず	
30	南相馬市	H30.7.11	いんげん天ぷら	そうざい	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。