

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
77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	H30.12.10	馬肉	食肉	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.3)	検出せず
2	会津美里町	H30.12.10	馬肉	食肉	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.6)	検出せず
3	会津美里町	H30.12.10	馬肉	食肉	検出せず(<7.9)	検出せず(<7.7)	検出せず
4	西会津町	H30.12.10	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.7)	検出せず
5	西会津町	H30.12.10	ひらたけ塩漬 (ひらたけ:施設栽培)	塩蔵野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.2)	検出せず
6	西会津町	H30.12.10	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.2)	11.5	12
7	西会津町	H30.12.10	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.4)	検出せず
8	西会津町	H30.12.10	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.7)	検出せず
9	西会津町	H30.12.10	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
10	西会津町	H30.12.10	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.2)	検出せず
11	喜多方市	H30.12.10	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
12	喜多方市	H30.12.10	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
13	会津若松市	H30.12.10	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず
14	喜多方市	H30.12.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
15	喜多方市	H30.12.10	落花生	乾燥野菜	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	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	喜多方市	H30.12.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.4)	検出せず
17	喜多方市	H30.12.10	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.2)	検出せず
18	会津若松市	H30.12.10	りんごジュース	清涼飲料水	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
19	喜多方市	H30.12.10	乾燥もち	もち類	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
20	喜多方市	H30.12.10	団子粉	乾燥穀類	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.5)	検出せず
21	喜多方市	H30.12.10	そば粉	乾燥穀類	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
22	会津美里町	H30.12.5	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
23	喜多方市	H30.12.12	なめこ水煮 (なめこ:露地栽培)	山菜・きのこ水煮	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
24	会津美里町	H30.12.17	馬肉	食肉	検出せず(<8.1)	検出せず(<5.9)	検出せず
25	会津美里町	H30.12.17	馬肉	食肉	検出せず(<8.5)	検出せず(<6.7)	検出せず
26	会津美里町	H30.12.17	馬肉	食肉	検出せず(<8.6)	検出せず(<5.9)	検出せず
27	西会津町	H30.12.17	そばもち	もち類	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.2)	検出せず
28	西会津町	H30.12.17	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
29	西会津町	H30.12.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
30	西会津町	H30.12.17	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.0)	検出せず(<4.9)	検出せず
31	西会津町	H30.12.17	打ち豆	乾燥穀類	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
32	喜多方市	H30.12.17	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.9)	7.44	7.4
33	西会津町	H30.12.18	干しぜんまい	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<2.4)	4.85	4.9
34	西会津町	H30.12.18	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.2)	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)
35	会津美里町	H30.12.18	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.5)	検出せず
36	下郷町	H30.12.11	りんごジャム	ジャム類	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	下郷町	H30.12.17	米みそ	調味料類等	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.0)	検出せず
38	下郷町	H30.12.17	麴	麴	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
39	下郷町	H30.12.17	くるみようかん (くるみ:県外産)	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.6)	検出せず
40	南会津町	H30.12.17	切りもち	もち類	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
41	南会津町	H30.12.17	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず
42	南会津町	H30.12.17	切りもち(赤しそ入り)	もち類	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
43	南会津町	H30.12.17	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
44	南会津町	H30.12.17	切りもち(しいたけ入り) (しいたけ:施設栽培)	もち類	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
45	南会津町	H30.12.17	切りもち	もち類	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.2)	検出せず
46	南相馬市	H30.12.19	切りもち(柿入り) (柿:県外産)	もち類	検出せず(<7.4)	検出せず(<9.4)	検出せず
47	南相馬市	H30.12.19	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.0)	検出せず
48	南相馬市	H30.12.19	切りもち	もち類	検出せず(<9.0)	検出せず(<8.6)	検出せず
49	南相馬市	H30.12.19	切りもち(豆入り)	もち類	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.8)	検出せず
50	南相馬市	H30.12.19	大根甘酢漬	漬物	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
51	南相馬市	H30.12.19	きゅうり塩漬	漬物	検出せず(<7.3)	検出せず(<5.5)	検出せず
52	南相馬市	H30.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	6.95	7.0
53	南相馬市	H30.12.19	ドライフルーツ(りんご)	乾燥果実	検出せず(<5.2)	7.25	7.3

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)
54	南相馬市	H30.12.19	大根とゆずの塩漬	漬物	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.3)	検出せず
55	南相馬市	H30.12.19	たくあん漬	漬物	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.9)	検出せず
56	南相馬市	H30.12.19	乾燥唐辛子	乾燥野菜	検出せず(<4.8)	4.70	4.7
57	南相馬市	H30.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<4.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
58	南相馬市	H30.12.19	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
59	南相馬市	H30.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
60	南相馬市	H30.12.19	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.5)	検出せず
61	南相馬市	H30.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.9)	16.3	16
62	南相馬市	H30.12.19	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
63	南相馬市	H30.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.8)	検出せず
64	南相馬市	H30.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.6)	検出せず
65	南相馬市	H30.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<2.7)	3.92	3.9
66	南相馬市	H30.12.19	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
67	南相馬市	H30.12.19	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.2)	4.48	4.5
68	南相馬市	H30.12.19	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
69	南相馬市	H30.12.19	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	12.4	12
70	南相馬市	H30.12.19	干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
71	相馬市	H30.12.19	焼のり	海藻加工品	検出せず(<4.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
72	相馬市	H30.12.19	味付のり	海藻加工品	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.6)	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)
73	相馬市	H30.12.19	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず
74	南相馬市	H30.12.19	焼のり	海藻加工品	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.4)	検出せず
75	南相馬市	H30.12.19	韓国のり	海藻加工品	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
76	本宮市	H30.12.17	あんぽ柿	乾燥果実	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
77	二本松市	H30.12.18	干し柿	乾燥果実	検出せず(<5.2)	検出せず(<6.1)	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。