

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
67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	H29.11.20	馬肉	食肉	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
2	会津美里町	H29.11.20	馬肉	食肉	検出せず(<9.6)	検出せず(<7.0)	検出せず
3	会津美里町	H29.11.20	馬肉	食肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.9)	検出せず
4	会津美里町	H29.11.20	馬肉	食肉	検出せず(<7.2)	検出せず(<5.9)	検出せず
5	会津美里町	H29.11.20	馬肉	食肉	検出せず(<8.9)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	喜多方市	H29.11.20	切りもち	もち類	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
7	喜多方市	H29.11.20	切りもち	もち類	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
8	喜多方市	H29.11.20	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.8)	検出せず
9	喜多方市	H29.11.20	切りもち(ごま入り)	もち類	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.1)	検出せず
10	西会津町	H29.11.20	わらび塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
11	西会津町	H29.11.20	うど塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
12	西会津町	H29.11.20	桜塩漬	塩蔵野菜	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
13	会津坂下町	H29.11.20	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.4)	検出せず
14	喜多方市	H29.11.20	かりんとう	菓子類	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
15	喜多方市	H29.11.20	凍みもち揚げ	菓子類	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)
16	西会津町	H29.11.21	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
17	喜多方市	H29.11.21	米粉	乾燥穀類	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
18	南会津町	H29.11.21	切りもち	もち類	検出せず(<3.6)	検出せず(<2.6)	検出せず
19	南会津町	H29.11.21	豆もち	もち類	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
20	南会津町	H29.11.21	切りもち	もち類	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
21	南会津町	H29.11.21	椎茸もち	もち類	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
22	南会津町	H29.11.21	くるみもち	もち類	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
23	田村市	H29.11.21	ショルダーハム	食肉製品	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.6)	検出せず
24	田村市	H29.11.21	豚肉くん製	食肉製品	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
25	田村市	H29.11.21	ウインナーソーセージ	食肉製品	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
26	田村市	H29.11.21	ウインナーソーセージ	食肉製品	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
27	田村市	H29.11.21	ソーセージ	食肉製品	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.7)	検出せず
28	浅川町	H29.11.22	よもぎうどん	乾めん	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.5)	検出せず
29	浅川町	H29.11.22	そうめん	乾めん	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
30	浅川町	H29.11.22	うどん	乾めん	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	検出せず
31	浅川町	H29.11.22	うどん	乾めん	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
32	浅川町	H29.11.22	中華めん	生めん	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
33	浅川町	H29.11.22	中華めん	生めん	検出せず(<7.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
34	石川町	H29.11.22	みそまんじゅう	菓子類	検出せず(<5.8)	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)
35	西郷村	H29.11.16	しどみのシロップ	果実加工品	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.8)	検出せず
36	白河市	H29.11.16	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.9)	検出せず
37	川俣町	H29.11.20	こんにやく	こんにやく	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.3)	検出せず
38	川俣町	H29.11.20	豆腐	豆腐	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
39	本宮市	H29.11.21	焼きそば	ゆでめん	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.7)	検出せず
40	本宮市	H29.11.21	うどん	ゆでめん	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
41	本宮市	H29.11.21	うどん	ゆでめん	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
42	本宮市	H29.11.21	中華めん	生めん	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
43	本宮市	H29.11.21	中華めん	生めん	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.5)	検出せず
44	大玉村	H29.11.21	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
45	本宮市	H29.11.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.0)	検出せず
46	二本松市	H29.11.21	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	5.28	5.3
47	二本松市	H29.11.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.2)	5.18	5.2
48	二本松市	H29.11.21	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
49	二本松市	H29.11.21	干し柿	乾燥果実	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
50	福島市	H29.11.21	中華めん	生めん	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
51	福島市	H29.11.21	中華めん	生めん	検出せず(<3.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
52	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(もも)	菓子類	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
53	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(ネクタリン)	菓子類	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	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)
54	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(もも)	菓子類	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.7)	検出せず
55	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(キウイ)	菓子類	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.2)	検出せず
56	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(いちじく)	菓子類	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
57	福島市	H29.11.21	ドライフルーツ(梨)	菓子類	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
58	福島市	H29.11.22	カットキャベツ	野菜	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
59	福島市	H29.11.22	カットキャベツ	野菜	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
60	大玉村	H29.11.22	切干し大根	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
61	大玉村	H29.11.22	白菜塩漬	漬物	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
62	川俣町	H29.11.22	切りもち(よもぎ入り)	もち類	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.7)	検出せず
63	福島市	H29.11.22	切りもち	もち類	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
64	相馬市	H29.11.22	干し柿	乾燥果実	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
65	南相馬市	H29.11.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
66	南相馬市	H29.11.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
67	南相馬市	H29.11.22	いもがら	乾燥野菜	検出せず(<3.4)	4.17	4.2

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。