

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	二本松市	H30.8.30	納豆	納豆	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
2	二本松市	H30.8.30	納豆	納豆	検出せず(<8.4)	検出せず(<7.6)	検出せず
3	二本松市	H30.8.30	納豆	納豆	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.9)	検出せず
4	大玉村	H30.8.30	らっきょう酢漬	漬物	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
5	大玉村	H30.8.30	梅干し	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<7.1)	検出せず
6	二本松市	H30.8.30	ももジャム	ジャム類	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
7	二本松市	H30.8.30	ごぼう玉ねぎみそ	そうざい	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず
8	二本松市	H30.8.30	ふきしょうゆ煮	そうざい	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.6)	検出せず
9	二本松市	H30.8.30	混ぜごはんの素	そうざい	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.3)	検出せず
10	二本松市	H30.8.30	混ぜごはんの素	そうざい	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.0)	検出せず
11	二本松市	H30.8.30	焼菓子	菓子類	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
12	二本松市	H30.8.30	焼菓子	菓子類	検出せず(<7.2)	検出せず(<6.2)	検出せず
13	二本松市	H30.8.30	どら焼	菓子類	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
14	二本松市	H30.8.30	どら焼	菓子類	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
15	二本松市	H30.8.30	どら焼	菓子類	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.8)	検出せず
16	二本松市	H30.8.30	ゼリー	菓子類	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.0)	検出せず
17	二本松市	H30.8.30	クッキー	菓子類	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.9)	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)
18	二本松市	H30.8.30	クッキー	菓子類	検出せず(<6.7)	検出せず(<7.2)	検出せず
19	伊達市	H30.8.31	中華くらげ	魚介類加工品	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	検出せず
20	伊達市	H30.8.31	エビのマリネ	そうざい	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.8)	検出せず
21	伊達市	H30.8.31	白魚の和え物	魚介類加工品	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.2)	検出せず
22	伊達市	H30.8.31	中華くらげ	魚介類加工品	検出せず(<3.2)	検出せず(<1.9)	検出せず
23	伊達市	H30.8.31	魚卵加工品	そうざい	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.8)	検出せず
24	伊達市	H30.8.31	松前漬	魚介類加工品	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.4)	検出せず
25	伊達市	H30.8.31	いか甘酢漬	魚介類加工品	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.8)	検出せず
26	伊達市	H30.8.31	シーフードサラダ	そうざい	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.4)	検出せず
27	伊達市	H30.8.31	シーフードサラダ	そうざい	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
28	伊達市	H30.8.31	子持ち昆布	海藻加工品	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
29	石川町	H30.8.31	ゴーヤの佃煮	そうざい	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	石川町	H30.8.31	きゅうりしょうゆ漬	漬物	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.5)	検出せず
31	石川町	H30.8.31	ドレッシング	調味料類等	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.3)	検出せず
32	石川町	H30.8.31	パウンドケーキ	菓子類	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
33	石川町	H30.8.31	ゼリー	菓子類	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.2)	検出せず
34	石川町	H30.8.31	くるみゆべし	菓子類	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
35	石川町	H30.8.31	アップルパイ	菓子類	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.9)	検出せず
36	石川町	H30.8.31	茶まんじゅう	菓子類	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.5)	検出せず
37	玉川村	H30.9.4	豆腐	豆腐	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
38	玉川村	H30.9.4	おから	大豆加工品	検出せず(<7.6)	検出せず(<6.5)	検出せず
39	小野町	H30.9.4	まんじゅう	菓子類	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.2)	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)
40	小野町	H30.9.4	くるみゆべし	菓子類	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
41	小野町	H30.9.4	味付しいたけ (しいたけ:施設栽培)	そうざい	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
42	小野町	H30.9.4	きやらぶき	そうざい	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.8)	検出せず
43	小野町	H30.9.4	いちじく甘露煮	菓子類	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
44	小野町	H30.9.4	煮豆	そうざい	検出せず(<7.8)	検出せず(<6.7)	検出せず
45	三春町	H30.9.5	ブルーベリージャム	ジャム類	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
46	三春町	H30.9.5	焼菓子	菓子類	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
47	三春町	H30.9.5	みそまんじゅう	菓子類	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.7)	検出せず
48	白河市	H30.9.5	さといも水煮	野菜水煮	検出せず(<8.3)	検出せず(<5.8)	検出せず
49	白河市	H30.9.5	さといも水煮	野菜水煮	検出せず(<6.5)	検出せず(<7.5)	検出せず
50	白河市	H30.9.5	たけのこ水煮 (たけのこ:国外産)	山菜・きのこ水煮	検出せず(<7.4)	検出せず(<7.2)	検出せず
51	泉崎村	H30.9.5	サラダ	そうざい	検出せず(<8.0)	検出せず(<6.1)	検出せず
52	泉崎村	H30.9.5	サラダ	そうざい	検出せず(<7.7)	検出せず(<7.5)	検出せず
53	泉崎村	H30.9.5	サラダ	そうざい	検出せず(<5.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
54	白河市	H30.9.5	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
55	白河市	H30.9.5	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<8.1)	検出せず(<4.4)	検出せず
56	白河市	H30.9.5	バウムクーヘン	菓子類	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
57	白河市	H30.9.5	リーフレタス	野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.6)	検出せず
58	白河市	H30.9.5	フリルレタス	野菜	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	検出せず
59	白河市	H30.9.5	ロメインレタス	野菜	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
60	白河市	H30.9.5	リーフレタス	野菜	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.8)	検出せず
61	白河市	H30.9.5	フリルレタス	野菜	検出せず(<3.1)	検出せず(<2.6)	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)
62	白河市	H30.9.5	サラダナ	野菜	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.5)	検出せず
63	白河市	H30.9.5	こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<9.2)	検出せず(<6.4)	検出せず
64	白河市	H30.9.5	糸こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.7)	検出せず
65	白河市	H30.9.5	刺身こんにゃく	こんにゃく	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.6)	検出せず
66	白河市	H30.9.5	ところてん	海藻加工品	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
67	西会津町	H30.9.3	乾しいたけ (しいたけ:施設栽培)	乾燥山菜・きのこ	検出せず(<4.6)	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。