

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜・果実)

放射性セシウム
67品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	郡山市	R4.10.25	サトイモ	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
2	郡山市	R4.10.25	サツマイモ	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.4)	検出せず
3	白河市	R4.10.24	ダイコン	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.6)	検出せず
4	二本松市	R4.10.25	ハウレンソウ	検出せず(<4.8)	検出せず(<6.5)	検出せず
5	南相馬市	R4.10.24	パプリカ	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.5)	検出せず
6	伊達市	R4.10.25	ハクサイ	検出せず(<5.2)	検出せず(<3.7)	検出せず
7	伊達市	R4.10.25	ダイコン	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
8	伊達市	R4.10.25	シュンギク	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	検出せず
9	本宮市	R4.10.24	ダイコン	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
10	本宮市	R4.10.24	ハクサイ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
11	本宮市	R4.10.24	カブ	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.9)	検出せず
12	桑折町	R4.10.25	ハクサイ	検出せず(<8.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
13	桑折町	R4.10.25	ダイコン	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.7)	検出せず
14	国見町	R4.10.25	ハクサイ	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)	検出せず
15	国見町	R4.10.25	キャベツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<6.7)	検出せず
16	国見町	R4.10.25	ダイコン	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	川俣町	R4.10.24	サトイモ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
18	天栄村	R4.10.24	カブ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
19	南会津町	R4.10.24	カブ	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
20	南会津町	R4.10.24	ハクサイ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
21	湯川村	R4.10.24	サツマイモ	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
22	湯川村	R4.10.24	ダイコン	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.5)	検出せず
23	昭和村	R4.10.25	カブ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.0)	検出せず
24	昭和村	R4.10.25	ダイコン	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
25	昭和村	R4.10.25	ナス	検出せず(<5.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
26	昭和村	R4.10.25	ニンジン	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
27	昭和村	R4.10.25	ハクサイ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
28	昭和村	R4.10.25	ピーマン	検出せず(<6.4)	検出せず(<4.5)	検出せず
29	会津美里町	R4.10.24	ハクサイ	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.9)	検出せず
30	会津美里町	R4.10.24	ブロッコリー	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
31	会津美里町	R4.10.24	ニンジン	検出せず(<8.1)	検出せず(<6.7)	検出せず
32	会津美里町	R4.10.24	ハウレンソウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
33	中島村	R4.10.21	ニンジン	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.1)	検出せず
34	矢吹町	R4.10.24	ブロッコリー	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
35	矢吹町	R4.10.24	ハウレンソウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず
36	矢吹町	R4.10.25	コマツナ	検出せず(<8.4)	検出せず(<6.3)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
37	埴町	R4.10.24	コマツナ	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.5)	検出せず
38	玉川村	R4.10.24	シュンギク	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
39	玉川村	R4.10.24	ハクサイ	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
40	玉川村	R4.10.24	ホウレンソウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<9.7)	検出せず
41	玉川村	R4.10.25	サツマイモ	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
42	平田村	R4.10.20	サツマイモ	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
43	浅川町	R4.10.21	ハクサイ	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
44	飯舘村	R4.10.24	バレイショ	検出せず(<3.0)	4.48	4.5
45	福島市	R4.10.24	ユズ	検出せず(<5.3)	4.11	4.1
46	福島市	R4.10.24	ユズ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
47	福島市	R4.10.24	ユズ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.6)	検出せず
48	郡山市	R4.10.24	キウイフルーツ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
49	郡山市	R4.10.25	ギンナン	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
50	白河市	R4.10.21	ユズ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
51	二本松市	R4.10.24	ギンナン	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず
52	伊達市	R4.10.25	ユズ	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
53	伊達市	R4.10.25	ユズ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
54	伊達市	R4.10.25	ユズ	検出せず(<4.9)	4.00	4.0
55	国見町	R4.10.25	ユズ	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
56	川俣町	R4.10.20	ギンナン	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.8)	検出せず

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
57	鏡石町	R4.10.24	西洋ナシ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
58	鏡石町	R4.10.24	カキ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
59	只見町	R4.10.19	カキ	検出せず(<4.5)	検出せず(<2.8)	検出せず
60	北塩原村	R4.10.24	カキ	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.6)	検出せず
61	北塩原村	R4.10.24	キウイフルーツ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
62	猪苗代町	R4.10.25	ギンナン	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
63	柳津町	R4.10.24	カキ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
64	鮫川村	R4.10.25	ユズ	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.9)	検出せず
65	浅川町	R4.10.21	カキ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.7)	検出せず
66	古殿町	R4.10.25	カキ	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.5)	検出せず
67	飯舘村	R4.10.24	イチジク	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 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。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)
(出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
3品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日	試料の種類	検査結果		
				セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
1	大熊町	R4.10.24	コマツナ	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.7)	検出せず
2	大熊町	R4.10.24	コマツナ	検出せず(<8.2)	検出せず(<6.1)	検出せず
3	大熊町	R4.10.24	コマツナ	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.9)	検出せず

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

平成23年3月23日に国から摂取及び出荷制限の指示を受けた大熊町産(帰還困難区域に限る)の非結球性葉菜類のコマツナについて検査を行いました。今回検査を行った大熊町産(帰還困難区域に限る)の非結球性葉菜類は、現在も出荷制限等を継続しており、出荷されておられません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。