

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

放射性セシウム
28品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	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	会津若松市	R3.4.27	ダイコン(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
2	会津若松市	R3.4.27	カブ(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
3	会津若松市	R3.4.27	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
4	郡山市	R3.4.26	ダイコン(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.2)	検出せず
5	郡山市	R3.4.26	コマツナ(施設)	検出せず(<6.7)	検出せず(<6.4)	検出せず
6	郡山市	R3.4.26	ホウレンソウ(施設)	検出せず(<8.4)	検出せず(<8.4)	検出せず
7	郡山市	R3.4.26	タラノメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
8	喜多方市	R3.4.26	キュウリ(施設)	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
9	相馬市	R3.4.26	フキ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.3)	検出せず
10	相馬市	R3.4.26	葉ワサビ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
11	相馬市	R3.4.26	フキ	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
12	相馬市	R3.4.26	フキ	検出せず(<6.5)	検出せず(<4.8)	検出せず
13	相馬市	R3.4.26	フキ	検出せず(<4.1)	検出せず(<5.3)	検出せず
14	南相馬市	R3.4.26	ネギ	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.0)	検出せず
15	南相馬市	R3.4.26	フキ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
16	北塩原村	R3.4.26	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<4.2)	検出せず

No	場所	採取日時	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	西会津町	R3.4.26	ニラ(施設)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
18	会津坂下町	R3.4.26	タラノメ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
19	柳津町	R3.4.26	ハウレンソウ	検出せず(<8.9)	検出せず(<5.1)	検出せず
20	会津美里町	R3.4.27	タラノメ	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.7)	検出せず
21	浅川町	R3.4.26	タラノメ	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
22	古殿町	R3.4.26	カブ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.8)	検出せず
23	浪江町	R3.4.23	アシタバ	検出せず(<6.8)	9.10	9.1
24	浪江町	R3.4.24	ケール	検出せず(<8.0)	検出せず(<7.0)	検出せず
25	葛尾村	R3.4.26	アスパラガス	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
26	新地町	R3.4.26	フキ	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.5)	検出せず
27	飯舘村	R3.4.26	ウド	検出せず(<4.5)	17.4	17
28	飯舘村	R3.4.26	ウド	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	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)

※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
1品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	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	大玉村	R3.4.22	クサソテツ(コゴミ)	検出せず(<5.9)	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 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

平成24年5月10日に国から出荷制限の指示を受けた大玉村産のクサソテツ(コゴミ)について検査を行いました。今回検査を行った大玉村産のクサソテツ(コゴミ)は、現在も出荷制限が継続しており、出荷されていません。引き続き出荷制限解除に向けた緊急時環境放射線モニタリング検査を実施します。