

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
37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	福島市	R3.8.24	カボチャ	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.5)	検出せず
2	福島市	R3.8.24	トマト(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
3	喜多方市	R3.8.24	サトイモ	検出せず(<3.4)	検出せず(<2.8)	検出せず
4	二本松市	R3.8.23	トウモロコシ	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
5	南相馬市	R3.8.23	ニンニク	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
6	南相馬市	R3.8.23	マクワウリ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
7	南相馬市	R3.8.23	ニガウリ	検出せず(<3.9)	検出せず(<5.0)	検出せず
8	川俣町	R3.8.23	ピーマン	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.3)	検出せず
9	川俣町	R3.8.23	トマト(施設)	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
10	大玉村	R3.8.23	トウモロコシ	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
11	天栄村	R3.8.19	ネギ	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
12	柳津町	R3.8.24	サヤインゲン	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
13	昭和村	R3.8.23	カボチャ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
14	昭和村	R3.8.23	トマト	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.4)	検出せず
15	昭和村	R3.8.23	ニラ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
16	昭和村	R3.8.23	ピーマン	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.2)	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	昭和村	R3.8.23	ミニトマト	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.5)	検出せず
18	西郷村	R3.8.23	キャベツ	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.0)	検出せず
19	古殿町	R3.8.23	トマト(施設)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
20	川内村	R3.8.23	トマト(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.6)	検出せず
21	川内村	R3.8.23	キャベツ	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.3)	検出せず
22	いわき市	R3.8.23	日本ナシ	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.4)	検出せず
23	須賀川市	R3.8.20	日本ナシ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
24	鏡石町	R3.8.24	ブドウ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.8)	検出せず
25	塙町	R3.8.23	リンゴ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
26	石川町	R3.8.23	日本ナシ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.6)	検出せず
27	石川町	R3.8.23	リンゴ	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず
28	飯舘村	R3.8.23	サルナシ	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
29	飯舘村	R3.8.23	サルナシ	検出せず(<4.0)	5.32	5.3
30	飯舘村	R3.8.23	ナツハゼ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.7)	検出せず
31	小野町	R3.8.24	キュウリ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.0)	検出せず
32	小野町	R3.8.24	パレイショ	検出せず(<4.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
33	小野町	R3.8.24	ナス	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.5)	検出せず
34	小野町	R3.8.24	トマト(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.7)	検出せず
35	小野町	R3.8.24	タマネギ	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
36	下郷町	R3.8.24	ニンジン	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	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
37	下郷町	R3.8.24	リンゴ	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	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。