

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
36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	R1.8.20	ミニトマト(施設)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
2	福島市	R1.8.20	トマト(施設)	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.2)	検出せず
3	二本松市	R1.8.20	カボチャ	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.4)	検出せず
4	二本松市	R1.8.20	トウモロコシ	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
5	二本松市	R1.8.20	トマト(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
6	南相馬市	R1.8.20	カボチャ	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
7	南相馬市	R1.8.20	パプリカ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.1)	検出せず
8	南相馬市	R1.8.20	パプリカ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.1)	検出せず
9	桑折町	R1.8.20	トウモロコシ	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.5)	検出せず
10	只見町	R1.8.21	カボチャ	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
11	泉崎村	R1.8.20	ピーマン	検出せず(<4.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
12	小野町	R1.8.21	ニンニク	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
13	飯舘村	R1.8.19	オクラ	検出せず(<6.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
14	飯舘村	R1.8.19	ニガウリ	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
15	飯舘村	R1.8.19	オクラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
16	飯舘村	R1.8.19	パプリカ(施設)	検出せず(<4.3)	3.91	3.9
17	飯舘村	R1.8.19	ミョウガ	検出せず(<5.3)	6.47	6.5

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
18	飯館村	R1.8.19	ユウガオ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
19	白河市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.1)	検出せず
20	白河市	R1.8.19	リンゴ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
21	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
22	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.8)	検出せず
23	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.7)	検出せず(<2.8)	検出せず
24	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
25	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.8)	検出せず
26	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
27	相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
28	二本松市	R1.8.20	リンゴ	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.6)	検出せず
29	南相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.6)	検出せず
30	南相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
31	南相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
32	南相馬市	R1.8.19	日本ナシ	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
33	川俣町	R1.8.19	モモ	検出せず(<5.6)	検出せず(<3.6)	検出せず
34	大玉村	R1.8.20	リンゴ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.2)	検出せず
35	南会津町	R1.8.21	リンゴ	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
36	埴町	R1.8.20	リンゴ	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.8)	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。