

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
39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	白河市	R1.8.5	トウモロコシ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.7)	検出せず
2	相馬市	R1.8.5	トウモロコシ	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
3	二本松市	R1.8.6	ツルムラサキ(施設)	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.9)	検出せず
4	二本松市	R1.8.6	モロヘイヤ	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	田村市	R1.8.7	トマト(施設)	検出せず(<2.7)	検出せず(<1.8)	検出せず
6	田村市	R1.8.7	トウガラシ	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.6)	検出せず
7	田村市	R1.8.7	ピーマン	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
8	田村市	R1.8.7	ナス	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
9	南相馬市	R1.8.5	ミョウガ	検出せず(<5.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
10	南相馬市	R1.8.5	トマト(施設)	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
11	南相馬市	R1.8.5	オクラ	検出せず(<8.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
12	南相馬市	R1.8.5	ミニトマト	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.0)	検出せず
13	南相馬市	R1.8.5	ネギ	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.7)	検出せず
14	本宮市	R1.8.6	トウモロコシ	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
15	川俣町	R1.8.6	ミニトマト(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
16	大玉村	R1.8.6	トウモロコシ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
17	大玉村	R1.8.6	モロヘイヤ	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.6)	検出せず
18	下郷町	R1.8.6	カボチャ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.9)	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
19	只見町	R1.8.6	ミニトマト	検出せず(<3.9)	検出せず(<2.3)	検出せず
20	只見町	R1.8.6	ピーマン	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
21	北塩原村	R1.8.5	トウモロコシ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
22	西郷村	R1.8.5	ツルムラサキ	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.5)	検出せず
23	西郷村	R1.8.5	モロヘイヤ	検出せず(<6.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
24	泉崎村	R1.8.5	トマト(施設)	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
25	矢吹町	R1.8.5	カボチャ	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
26	棚倉町	R1.8.6	ミニトマト(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.5)	検出せず
27	矢祭町	R1.8.5	トウモロコシ	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
28	矢祭町	R1.8.5	ピーマン	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.4)	検出せず
29	矢祭町	R1.8.5	モロヘイヤ	検出せず(<6.1)	検出せず(<6.1)	検出せず
30	鮫川村	R1.8.5	ツルムラサキ	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず
31	鮫川村	R1.8.5	モロヘイヤ	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.2)	検出せず
32	飯舘村	R1.8.5	ニガウリ	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.5)	検出せず
33	福島市	R1.8.5	モモ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
34	二本松市	R1.8.7	ブドウ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.7)	検出せず
35	本宮市	R1.8.7	イチジク	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.5)	検出せず
36	国見町	R1.8.6	日本ナシ	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
37	下郷町	R1.8.6	スモモ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.2)	検出せず
38	下郷町	R1.8.6	モモ	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.3)	検出せず
39	南会津町	R1.8.6	モモ	検出せず(<3.8)	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)