

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
54品中
100Bq/kgを超えるもの0品

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq/kg)	セシウム-137 (Bq/kg)	合算値 (Bq/kg)
1	福島市	H24.6.29	キュウリ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.3)	検出せず
2	福島市	H24.6.29	キュウリ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.6)	検出せず
3	福島市	H24.6.29	キャベツ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
4	福島市	H24.6.29	ニガウリ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
5	福島市	H24.6.29	ニガウリ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.8)	検出せず
6	郡山市	H24.7.2	キャベツ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
7	郡山市	H24.7.2	カボチャ	13.8	20.8	35
8	郡山市	H24.7.2	トマト(施設)	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.1)	検出せず
9	郡山市	H24.7.2	キュウリ	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
10	相馬市	H24.6.29	キャベツ	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.2)	検出せず
11	二本松市	H24.6.29	パレイショ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.5)	検出せず
12	二本松市	H24.6.29	パレイショ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.9)	検出せず
13	二本松市	H24.6.29	パレイショ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
14	二本松市	H24.6.29	タマネギ	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.5)	検出せず
15	二本松市	H24.6.29	タマネギ	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
16	二本松市	H24.6.29	カブ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
17	二本松市	H24.6.29	ネギ	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
18	二本松市	H24.6.29	キュウリ	検出せず(<3.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
19	二本松市	H24.6.29	サヤインゲン	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
20	田村市	H24.7.2	キャベツ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.0)	検出せず
21	田村市	H24.7.2	ズッキーニ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.0)	検出せず
22	田村市	H24.6.29	ニンニク	検出せず(<4.6)	検出せず(<2.9)	検出せず
23	田村市	H24.7.2	ミニトマト(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<2.7)	検出せず
24	南相馬市	H24.6.29	トマト(施設)	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
25	南相馬市	H24.6.29	オクラ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.3)	検出せず
26	南相馬市	H24.6.29	トウモロコシ	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.8)	検出せず
27	本宮市	H24.6.29	トマト(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<2.9)	検出せず
28	本宮市	H24.6.29	タマネギ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
29	本宮市	H24.6.29	キャベツ(施設)	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.2)	検出せず
30	本宮市	H24.6.29	キャベツ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.7)	検出せず
31	本宮市	H24.6.29	サヤインゲン	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.3)	検出せず
32	鏡石町	H24.7.2	キュウリ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.2)	検出せず
33	西会津町	H24.6.29	キュウリ	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.2)	検出せず
34	新地町	H24.6.29	タマネギ	検出せず(<3.8)	検出せず(<2.2)	検出せず
35	福島市	H24.6.29	モモ	検出せず(<9.3)	検出せず(<7.4)	検出せず
36	福島市	H24.6.29	モモ	検出せず(<8.0)	検出せず(<8.4)	検出せず
37	福島市	H24.6.29	モモ	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.5)	検出せず

No	場所	採取日時	試料の種類	測定結果		
				セシウム-134 (Bq / kg)	セシウム-137 (Bq / kg)	合算値 (Bq / kg)
38	伊達市	H24.6.29	スモモ	8.39	8.12	17
39	伊達市	H24.6.29	スモモ	検出せず(< 5.5)	6.16	6.2
40	伊達市	H24.6.29	スモモ	検出せず(< 5.0)	5.86	5.9
41	伊達市	H24.6.29	スモモ	検出せず(< 5.3)	4.32	4.3
42	伊達市	H24.6.29	スモモ	検出せず(< 3.8)	検出せず(< 3.3)	検出せず
43	桑折町	H24.6.29	スモモ	6.63	16.0	23
44	桑折町	H24.6.29	スモモ	検出せず(< 4.0)	5.63	5.6
45	桑折町	H24.6.29	モモ	検出せず(< 4.8)	検出せず(< 4.2)	検出せず
46	桑折町	H24.6.29	モモ	検出せず(< 5.3)	検出せず(< 4.3)	検出せず
47	桑折町	H24.6.29	モモ	検出せず(< 3.0)	検出せず(< 2.5)	検出せず
48	国見町	H24.6.29	スモモ	4.98	4.80	9.8
49	国見町	H24.6.29	スモモ	5.88	7.07	13
50	国見町	H24.6.29	スモモ	5.21	5.50	11
51	国見町	H24.6.29	モモ	検出せず(< 2.9)	検出せず(< 2.6)	検出せず
52	国見町	H24.6.29	モモ	5.84	検出せず(< 5.4)	5.8
53	国見町	H24.6.29	モモ	検出せず(< 4.3)	検出せず(< 3.6)	検出せず
54	大玉村	H24.6.29	モモ	検出せず(< 3.4)	検出せず(< 2.9)	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。