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

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134 Bq/kg	セシウム-137 Bq/kg	合算值 Bq/kg
1	福島市	R7.11.18	ブロッコリー	検出せず(<7.1)	検出せず(<5.7)	検出せず
2	白河市	R7.11.13	カブ	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
3	白河市	R7.11.13	ニラ(施設)	検出せず(<7.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
4	須賀川市	R7.11.17	ハクサイ	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	南相馬市	R7.11.17	ピーマン	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.0)	検出せず
6	伊達市	R7.11.18	イチゴ(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
7	桑折町	R7.11.18	キャベツ	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
8	川俣町	R7.11.17	ホウレンソウ	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.2)	検出せず
9	川俣町	R7.11.17	コマツナ	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
10	泉崎村	R7.11.17	キャベツ	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
11	矢吹町	R7.11.13	シュンギク(施設)	検出せず(<6.2)	検出せず(<3.6)	検出せず
12	矢吹町	R7.11.13	ダイコン	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)	検出せず
13	矢吹町	R7.11.13	ハクサイ	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
14	矢祭町	R7.11.17	ダイコン	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
15	矢祭町	R7.11.17	ハクサイ	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.6)	検出せず
16	塙町	R7.11.17	サツマイモ	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム−134 Bq∕kg	セシウム-137 Bq/kg	合算値 Bq/kg
17	塙町	R7.11.17	ホウレンソウ	検出せず(<9.0)	検出せず(<6.8)	検出せず
18	塙町	R7.11.17	ダイコン	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.4)	検出せず
19	鮫川村	R7.11.13	ニンジン	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.3)	検出せず
20	平田村	R7.11.18	ニンジン	検出せず(<4.4)	検出せず(<3.8)	検出せず
21	楢葉町	R7.11.17	レタス	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.4)	検出せず
22	楢葉町	R7.11.17	タカナ	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.7)	検出せず
23	楢葉町	R7.11.17	タアサイ	検出せず(<4.5)	検出せず(<6.2)	検出せず
24	新地町	R7.11.17	チンゲンサイ	検出せず(<4.6)	検出せず(<5.4)	検出せず
25	新地町	R7.11.17	シュンギク	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.8)	検出せず
26	新地町	R7.11.17	ハクサイ	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
27	新地町	R7.11.17	ダイコン	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.9)	検出せず
28	会津若松市	R7.11.18	ユズ(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<2.9)	検出せず
29	白河市	R7.11.13	ギンナン	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.5)	検出せず
30	須賀川市	R7.11.17	リンゴ	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.7)	検出せず
31	桑折町	R7.11.18	ユズ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.0)	検出せず
32	川俣町	R7.11.17	ギンナン	検出せず(<3.5)	4.35	4.4
33	鏡石町	R7.11.17	ユズ	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
34	磐梯町	R7.11.18	ギンナン	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.3)	検出せず
35		R7.11.13	ユズ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.8)	検出せず
36	鮫川村	R7.11.17	ユズ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず

				検査結果		
No	場所	採取日	試料の種類	セシウム-134	セシウム-137	合算値
				Bq∕kg	Bq∕kg	Bq∕kg
37	浪江町	R7.11.17	キウイフルーツ	検出せず(<3.8)	4.31	4.3

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。