## 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	試料の種類	検査結果		
				セシウム−134 Bq∕kg	セシウム−137 Bq∕kg	合算值 Bq/kg
1	二本松市	R5.8.21	ネギ	検出せず(<5.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
2	南相馬市	R5.8.21	マクワウリ	検出せず(<4.8)	検出せず(<3.1)	検出せず
3	本宮市	R5.8.22	サヤインゲン	検出せず(<7.2)	検出せず(<4.5)	検出せず
4	川俣町	R5.8.22	カボチャ	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.1)	検出せず
5	下郷町	R5.8.21	ネギ	検出せず(<5.5)	検出せず(<3.7)	検出せず
6	南会津町	R5.8.21	ミニトマト	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.4)	検出せず
7	会津坂下町	R5.8.21	モロヘイヤ	検出せず(<6.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
8	金山町	R5.8.21	トマト	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.6)	検出せず
9	金山町	R5.8.21	ミニトマト	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.4)	検出せず
10	西郷村	R5.8.18	ピーマン	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	西郷村	R5.8.17	ミニトマト	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
12	西郷村	R5.8.21	サヤインゲン	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.1)	検出せず
13	西郷村	R5.8.18	カボチャ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.3)	検出せず
14	矢吹町	R5.8.21	ネギ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
15	矢吹町	R5.8.17	サヤインゲン	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
16	葛尾村	R5.8.22	エダマメ	検出せず(<5.9)	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	合算值 Bq/kg
17	新地町	R5.8.21	クウシンサイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.5)	検出せず
18	新地町	R5.8.21	ニガウリ	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
19	新地町	R5.8.21	カボチャ	検出せず(<5.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
20	新地町	R5.8.21	ピーマン	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.7)	検出せず
21	新地町	R5.8.21	キュウリ	検出せず(<4.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
22	新地町	R5.8.21	ミニトマト	検出せず(<3.7)	検出せず(<3.7)	検出せず
23	新地町	R5.8.21	ナス	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
24	福島市	R5.8.18	ネクタリン	検出せず(<5.1)	検出せず(<3.3)	検出せず
25	いわき市	R5.8.21	イチジク	検出せず(<2.8)	検出せず(<2.9)	検出せず
26	白河市	R5.8.21	リンゴ	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.1)	検出せず
27	白河市	R5.8.22	日本ナシ	検出せず(<3.5)	検出せず(<3.4)	検出せず
28	南相馬市	R5.8.21	ブドウ(施設)	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.0)	検出せず
29	下郷町	R5.8.21	モモ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず
30	下郷町	R5.8.21	リンゴ	検出せず(<5.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
31	下郷町	R5.8.21	スモモ	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.9)	検出せず
32	南会津町	R5.8.21	スモモ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
33	会津坂下町	R5.8.22	ブドウ	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.7)	検出せず
34	会津美里町	R5.8.21	西洋ナシ	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.7)	検出せず
35	会津美里町	R5.8.21	日本ナシ	検出せず(<4.0)	検出せず(<4.4)	検出せず
36	会津美里町	R5.8.21	ブドウ(施設)	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.3)	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	鮫川村	R5.8.18	ブドウ(施設)	検出せず(<3.2)	検出せず(<2.6)	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)