

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

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	R1.5.13	サヤエンドウ	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.5)	検出せず
2	福島市	R1.5.14	アスパラガス	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
3	福島市	R1.5.13	ニラ	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
4	福島市	R1.5.13	葉タマネギ	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
5	いわき市	R1.5.13	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	検出せず
6	いわき市	R1.5.14	キャベツ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.2)	検出せず
7	いわき市	R1.5.14	コマツナ(施設)	検出せず(<6.5)	検出せず(<5.2)	検出せず
8	白河市	R1.5.13	ブロッコリー	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.6)	検出せず
9	白河市	R1.5.14	キュウリ(施設)	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.4)	検出せず
10	相馬市	R1.5.13	ネギ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.9)	検出せず
11	南相馬市	R1.5.13	フキ	検出せず(<5.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
12	南相馬市	R1.5.13	フキ	検出せず(<7.4)	8.26	8.3
13	南相馬市	R1.5.14	キャベツ	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず
14	伊達市	R1.5.14	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<6.6)	検出せず(<4.4)	検出せず
15	伊達市	R1.5.14	サヤエンドウ(施設)	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.8)	検出せず
16	桑折町	R1.5.14	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.6)	検出せず
17	桑折町	R1.5.14	サヤエンドウ	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.4)	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
18	桑折町	R1.5.14	サヤエンドウ(施設)	検出せず(<8.2)	検出せず(<5.7)	検出せず
19	国見町	R1.5.14	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.0)	検出せず
20	大玉村	R1.5.14	キュウリ(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.9)	検出せず
21	大玉村	R1.5.14	サヤエンドウ(施設)	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.2)	検出せず
22	大玉村	R1.5.14	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
23	北塩原村	R1.5.15	キュウリ(施設)	検出せず(<5.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
24	中島村	R1.5.14	キュウリ(施設)	検出せず(<3.0)	検出せず(<3.3)	検出せず
25	矢吹町	R1.5.14	キュウリ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<4.4)	検出せず
26	矢祭町	R1.5.13	タマネギ	検出せず(<3.3)	検出せず(<2.9)	検出せず
27	矢祭町	R1.5.13	トマト(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<3.0)	検出せず
28	埴町	R1.5.13	キュウリ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<2.9)	検出せず
29	埴町	R1.5.13	ブロッコリー(施設)	検出せず(<6.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
30	鮫川村	R1.5.14	タマネギ	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.1)	検出せず
31	飯舘村	R1.5.13	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.2)	検出せず
32	飯舘村	R1.5.13	サヤインゲン(施設)	検出せず(<7.1)	検出せず(<4.3)	検出せず
33	飯舘村	R1.5.13	パレイショ(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
34	飯舘村	R1.5.13	ウド	検出せず(<5.5)	9.96	10
35	飯舘村	R1.5.13	フキ	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.7)	検出せず
36	飯舘村	R1.5.13	イチゴ(施設)	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.0)	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。