

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
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	合算値 Bq/kg
1	福島市	R5.4.18	ギョウジャニンニク	検出せず(<6.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
2	福島市	R5.4.18	クサソテツ(コゴミ)	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.8)	検出せず
3	いわき市	R5.4.17	ニラ	検出せず(<7.1)	検出せず(<6.4)	検出せず
4	いわき市	R5.4.19	コマツナ(施設)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
5	喜多方市	R5.4.19	カブ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<4.5)	検出せず
6	南相馬市	R5.4.17	ハウレンソウ	検出せず(<4.7)	検出せず(<5.9)	検出せず
7	南相馬市	R5.4.17	フキ	検出せず(<4.2)	検出せず(<5.1)	検出せず
8	南相馬市	R5.4.17	タラノメ	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
9	本宮市	R5.4.19	ニラ	検出せず(<9.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
10	川俣町	R5.4.13	花ワサビ	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	川俣町	R5.4.17	ニラ	検出せず(<7.6)	検出せず(<7.3)	検出せず
12	北塩原村	R5.4.18	タラノメ	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
13	西会津町	R5.4.18	ニラ(施設)	検出せず(<5.7)	検出せず(<6.1)	検出せず
14	猪苗代町	R5.4.18	ニラ	検出せず(<8.3)	検出せず(<7.1)	検出せず
15	三島町	R5.4.18	花ワサビ	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	検出せず
16	石川町	R5.4.17	ニラ(施設)	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)	検出せず

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	合算値 Bq/kg
17	浅川町	R5.4.14	アスパラガス(施設)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	検出せず
18	古殿町	R5.4.14	タラノメ	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.2)	検出せず
19	古殿町	R5.4.18	コマツナ(施設)	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.0)	検出せず
20	檜葉町	R5.4.17	サントウサイ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
21	檜葉町	R5.4.17	カブ	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.4)	検出せず
22	檜葉町	R5.4.17	タマネギ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.2)	検出せず
23	檜葉町	R5.4.17	フキ	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
24	富岡町	R5.4.17	ハツカダイコン(施設)	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.6)	検出せず
25	川内村	R5.4.17	オオバギボウシ(ウルイ)	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.5)	検出せず
26	浪江町	R5.4.17	フキ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.4)	検出せず
27	浪江町	R5.4.17	フキ	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.0)	検出せず
28	浪江町	R5.4.17	フキ	検出せず(<5.2)	6.60	6.6
29	浪江町	R5.4.17	スナップエンドウ(施設)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.4)	検出せず
30	新地町	R5.4.17	タラノメ	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.3)	検出せず
31	飯舘村	R5.4.17	トウキ(葉)	検出せず(<6.9)	検出せず(<8.2)	検出せず
32	飯舘村	R5.4.17	山ウド	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.4)	検出せず
33	飯舘村	R5.4.17	タラノメ	検出せず(<4.6)	検出せず(<4.5)	検出せず
34	伊達市	R5.4.18	アスパラガス(施設)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.8)	検出せず
35	桑折町	R5.4.18	アスパラガス(施設)	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.2)	検出せず
36	桑折町	R5.4.18	フキ	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.7)	検出せず

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	合算値 Bq/kg
37	国見町	R5.4.18	アスパラガス(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.2)	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。