

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  
13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	H29.11.30	サツマイモ	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.3)	検出せず
2	会津若松市	H29.12.5	イチゴ(施設)	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.4)	検出せず
3	二本松市	H29.12.5	タラノメ(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.6)	検出せず
4	本宮市	H29.12.5	ナガイモ	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.8)	検出せず
5	川俣町	H29.12.5	コマツナ	検出せず(<6.8)	検出せず(<4.8)	検出せず
6	棚倉町	H29.12.4	ホウレンソウ(施設)	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	検出せず
7	古殿町	H29.12.4	イチゴ(施設)	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
8	三春町	H29.12.5	フキノトウ	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
9	飯舘村	H29.12.1	カブ(施設)	検出せず(<3.6)	検出せず(<4.6)	検出せず
10	飯舘村	H29.12.1	ハクサイ	検出せず(<5.6)	検出せず(<3.4)	検出せず
11	白河市	H29.12.1	レモン(施設)	検出せず(<4.0)	検出せず(<3.5)	検出せず
12	相馬市	H29.12.1	カキ	検出せず(<3.6)	検出せず(<3.0)	検出せず
13	鮫川村	H29.12.4	ギンナン	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.6)	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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・果実)  
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム  
 17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	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.2)	検出せず(<4.1)	検出せず
2	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.8)	12.2	12
3	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.9)	4.70	4.7
4	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.4)	27.0	27
5	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<3.3)	10.3	10
6	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<3.0)	4.69	4.7
7	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.2)	検出せず
8	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.1)	検出せず
9	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<2.9)	5.62	5.6
10	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.2)	3.98	4.0
11	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<3.8)	6.36	6.4
12	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<4.2)	12.4	12
13	南相馬市	H29.11.16	ユズ	検出せず(<3.8)	10.0	10
14	南相馬市	H29.11.27	ユズ	検出せず(<3.8)	検出せず(<3.7)	検出せず
15	南相馬市	H29.12.1	ギンナン	検出せず(<3.4)	3.54	3.5
16	南相馬市	H29.12.1	ギンナン	検出せず(<4.4)	7.80	7.8

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
17	南相馬市	H29.12.1	ギンナン	検出せず(<3.4)	6.06	6.1

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。

・平成23年8月29日に国から出荷制限の指示を受けた南相馬市産のユズ及び平成24年10月30日に県が収穫自粛を要請した南相馬市(旧原町市の区域に限る。)産のギンナンについて検査を行いました。現在も出荷制限等は継続されており、産出されたユズ又はギンナンは出荷されておりません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。