

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
12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	郡山市	H28.12.6	フキノトウ	検出せず(<8.0)	検出せず(<9.4)	検出せず
2	郡山市	H28.12.6	フキノトウ	検出せず(<9.4)	検出せず(<9.0)	検出せず
3	相馬市	H28.12.5	シュンギク(施設)	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.8)	検出せず
4	相馬市	H28.12.5	コマツナ(施設)	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.8)	検出せず
5	南相馬市	H28.12.5	タアサイ	検出せず(<3.9)	検出せず(<4.0)	検出せず
6	南相馬市	H28.12.5	シュンギク(施設)	検出せず(<3.7)	検出せず(<5.5)	検出せず
7	南相馬市	H28.12.5	コマツナ(施設)	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.0)	検出せず
8	南相馬市	H28.12.5	コマツナ(施設)	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.2)	検出せず
9	古殿町	H28.12.6	葉ワサビ	検出せず(<7.8)	検出せず(<5.8)	検出せず
10	三春町	H28.12.7	フキノトウ	検出せず(<4.4)	検出せず(<4.3)	検出せず
11	新地町	H28.12.1	エゴマ(実)	検出せず(<8.7)	検出せず(<6.9)	検出せず
12	相馬市	H28.12.4	ユズ	検出せず(<3.9)	4.27	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。

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)
 (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
 14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	大熊町	H28.12.5	コマツナ	検出せず(<6.2)	検出せず(<4.6)	検出せず
2	大熊町	H28.12.5	カブ	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.0)	検出せず
3	大熊町	H28.12.5	キャベツ	検出せず(<7.0)	検出せず(<5.3)	検出せず
4	大熊町	H28.12.5	カブ	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず
5	浪江町	H28.12.5	ホウレンソウ	検出せず(<4.8)	検出せず(<4.7)	検出せず
6	浪江町	H28.12.5	コマツナ	検出せず(<5.7)	検出せず(<4.0)	検出せず
7	浪江町	H28.12.5	カブ	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.9)	検出せず
8	浪江町	H28.12.5	キャベツ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.2)	検出せず
9	浪江町	H28.12.5	ホウレンソウ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.4)	検出せず
10	浪江町	H28.12.5	コマツナ	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.9)	検出せず
11	浪江町	H28.12.5	カブ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.7)	検出せず
12	浪江町	H28.12.5	キャベツ	検出せず(<6.9)	検出せず(<5.6)	検出せず
13	飯舘村	H28.12.6	キャベツ	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.5)	検出せず
14	飯舘村	H28.12.6	ブロッコリー	検出せず(<5.7)	7.67	7.7

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3月23日に国から出荷制限の指示を受けた大熊町産の非結球性葉菜類(コマツナ)、結球性葉菜類(キャベツ)、カブ、浪江町産の非結球性葉菜類(コマツナ、ホウレンソウ)、結球性葉菜類(キャベツ)、カブ及び飯舘村産の結球性葉菜類(キャベツ)、アブラナ科花蕾類(ブロッコリー)について検査を行いました。今回検査を行った町村のこれらの野菜類は、現在も出荷制限が継続しており、出荷されておられません。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。

※非結球性葉菜類: 葉菜類のうちコマツナ、ホウレンソウ、ミズナ等、葉が重ならず各々広がった状態の野菜

※結球性葉菜類: 葉菜類のうちキャベツ、ハクサイ、レタス等、葉が重なり丸く固まった状態の野菜

※アブラナ科花蕾類: ブロッコリーやカリフラワー等、蕾を食用とするアブラナ科の野菜