

# 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  
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	相馬市	H28.12.12	ネギ	検出せず(<2.9)	検出せず(<3.2)	検出せず
2	相馬市	H28.12.12	コマツナ(施設)	検出せず(<6.1)	検出せず(<4.0)	検出せず
3	相馬市	H28.12.12	パプリカ(施設)	検出せず(<4.2)	検出せず(<3.9)	検出せず
4	相馬市	H28.12.12	コマツナ(施設)	検出せず(<4.3)	検出せず(<4.3)	検出せず
5	相馬市	H28.12.12	セリ	検出せず(<7.7)	検出せず(<5.7)	検出せず
6	南相馬市	H28.12.12	コマツナ(施設)	検出せず(<4.9)	検出せず(<3.1)	検出せず
7	南相馬市	H28.12.12	コマツナ(施設)	検出せず(<5.9)	検出せず(<6.1)	検出せず
8	伊達市	H28.12.14	オータムポエム	検出せず(<4.1)	検出せず(<3.4)	検出せず
9	桑折町	H28.12.14	オータムポエム	検出せず(<4.9)	検出せず(<4.2)	検出せず
10	国見町	H28.12.14	オータムポエム	検出せず(<4.7)	検出せず(<4.6)	検出せず
11	国見町	H28.12.14	コンニャクイモ	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.8)	検出せず
12	南会津町	H28.12.13	タラノメ(施設)	検出せず(<8.3)	検出せず(<6.1)	検出せず
13	古殿町	H28.12.13	ハウレンソウ(施設)	検出せず(<7.6)	検出せず(<5.3)	検出せず
14	川内村	H28.12.12	ハウレンソウ(施設)	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.4)	検出せず
15	いわき市	H28.12.14	キウイフルーツ	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.2)	検出せず
16	伊達市	H28.12.9	ギンナン	検出せず(<5.1)	25.4	25
17	川内村	H28.12.8	キウイフルーツ	検出せず(<3.9)	検出せず(<3.1)	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。

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  
 7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	富岡町	H28.12.12	カブ	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.0)	検出せず
2	富岡町	H28.12.12	ブロッコリー	検出せず(<4.3)	検出せず(<3.4)	検出せず
3	大熊町	H28.12.12	キャベツ	検出せず(<7.5)	検出せず(<5.3)	検出せず
4	浪江町	H28.12.12	キャベツ	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.0)	検出せず
5	浪江町	H28.12.12	ブロッコリー	検出せず(<4.8)	6.06	6.1
6	浪江町	H28.12.12	ブロッコリー	検出せず(<5.4)	5.67	5.7
7	飯舘村	H28.12.12	ブロッコリー	検出せず(<6.4)	9.69	9.7

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富岡町産のアブラナ科花蕾類(ブロッコリー)、カブ、大熊町産の結球性葉菜類(キャベツ)、浪江町産の結球性葉菜類(キャベツ)、アブラナ科花蕾類(ブロッコリー)及び飯舘村産のアブラナ科花蕾類(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。

※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