

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
57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 | 郡山市 | R6.7.16 | サヤインゲン | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 2 | 郡山市 | R6.7.17 | トウモロコシ | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<3.0) | 検出せず |
| 3 | 白河市 | R6.7.10 | サヤインゲン | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<5.1) | 検出せず |
| 4 | 白河市 | R6.7.10 | キャベツ | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 5 | 白河市 | R6.7.16 | ピーマン | 検出せず(<5.0) | 検出せず(<4.3) | 検出せず |
| 6 | 白河市 | R6.7.16 | モロヘイヤ | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 7 | 白河市 | R6.7.16 | ミニトマト(施設) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 8 | 伊達市 | R6.7.16 | トウモロコシ | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 9 | 伊達市 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<4.8) | 検出せず |
| 10 | 本宮市 | R6.7.16 | ピーマン | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.4) | 検出せず |
| 11 | 本宮市 | R6.7.16 | ツルムラサキ | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.2) | 検出せず |
| 12 | 本宮市 | R6.7.16 | モロヘイヤ | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 13 | 桑折町 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 14 | 桑折町 | R6.7.16 | ピーマン | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.9) | 検出せず |
| 15 | 国見町 | R6.7.16 | トウモロコシ | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<3.8) | 検出せず |
| 16 | 国見町 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.6) | 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 | 川俣町 | R6.7.16 | ツルムラサキ(施設) | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<4.3) | 検出せず |
| 18 | 大玉村 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<4.1) | 検出せず |
| 19 | 鏡石町 | R6.7.12 | バレイショ | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 20 | 西会津町 | R6.7.12 | トウモロコシ | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 21 | 磐梯町 | R6.7.16 | ミニトマト | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<2.7) | 検出せず |
| 22 | 磐梯町 | R6.7.16 | バレイショ | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.6) | 検出せず |
| 23 | 磐梯町 | R6.7.16 | トマト | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<2.5) | 検出せず |
| 24 | 昭和村 | R6.7.16 | タマネギ | 検出せず(<4.5) | 検出せず(<3.9) | 検出せず |
| 25 | 昭和村 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<5.2) | 検出せず |
| 26 | 昭和村 | R6.7.16 | ミニトマト(施設) | 検出せず(<3.3) | 検出せず(<3.3) | 検出せず |
| 27 | 泉崎村 | R6.7.16 | トウモロコシ | 検出せず(<3.8) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 28 | 泉崎村 | R6.7.10 | ピーマン | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<4.1) | 検出せず |
| 29 | 中島村 | R6.7.10 | サヤインゲン | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 30 | 棚倉町 | R6.7.16 | カボチャ | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<2.9) | 検出せず |
| 31 | 矢祭町 | R6.7.16 | カボチャ | 検出せず(<2.6) | 検出せず(<2.1) | 検出せず |
| 32 | 塙町 | R6.7.10 | カボチャ | 検出せず(<3.4) | 検出せず(<3.0) | 検出せず |
| 33 | 塙町 | R6.7.16 | ピーマン | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<4.0) | 検出せず |
| 34 | 塙町 | R6.7.16 | サヤインゲン | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<4.9) | 検出せず |
| 35 | 石川町 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<5.5) | 検出せず |
| 36 | 玉川村 | R6.7.16 | ミニトマト(施設) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<3.5) | 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 |
| 37 | 平田村 | R6.7.12 | キュウリ | 検出せず(<3.6) | 検出せず(<3.9) | 検出せず |
| 38 | 古殿町 | R6.7.16 | ミニトマト(施設) | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 39 | 古殿町 | R6.7.16 | サヤインゲン | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.9) | 検出せず |
| 40 | 古殿町 | R6.7.16 | トマト(施設) | 検出せず(<3.7) | 検出せず(<2.0) | 検出せず |
| 41 | 広野町 | R6.7.16 | ニガウリ | 検出せず(<4.3) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 42 | 広野町 | R6.7.16 | トウガン | 検出せず(<3.2) | 検出せず(<3.7) | 検出せず |
| 43 | 広野町 | R6.7.16 | ミニトマト(施設) | 検出せず(<3.0) | 検出せず(<2.1) | 検出せず |
| 44 | 広野町 | R6.7.16 | シントウガラシ | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 45 | 広野町 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.4) | 検出せず |
| 46 | 広野町 | R6.7.16 | バジル | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.1) | 検出せず |
| 47 | 檜葉町 | R6.7.16 | サンチュ | 検出せず(<6.3) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 48 | 檜葉町 | R6.7.16 | シロウリ | 検出せず(<4.0) | 検出せず(<3.3) | 検出せず |
| 49 | 富岡町 | R6.7.16 | スイカ | 検出せず(<3.5) | 検出せず(<4.1) | 検出せず |
| 50 | 富岡町 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |
| 51 | 富岡町 | R6.7.16 | ピーマン | 検出せず(<4.4) | 6.32 | 6.3 |
| 52 | 葛尾村 | R6.7.16 | サヤインゲン | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 53 | 葛尾村 | R6.7.16 | ナス | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<3.8) | 検出せず |
| 54 | 会津若松市 | R6.7.16 | スモモ | 検出せず(<4.2) | 検出せず(<3.5) | 検出せず |
| 55 | 西会津町 | R6.7.12 | スモモ | 検出せず(<2.5) | 検出せず(<2.3) | 検出せず |
| 56 | 磐梯町 | R6.7.16 | イチジク | 検出せず(<3.9) | 検出せず(<3.5) | 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 |
| 57 | 広野町 | R6.7.16 | ブドウ(施設) | 検出せず(<4.0) | 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)

※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
 13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 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 2 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<4.7) | 検出せず(<4.1) | 検出せず |
| 3 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<5.4) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 4 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<4.6) | 5.83 | 5.8 |
| 5 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<4.8) | 検出せず(<4.5) | 検出せず |
| 6 | 飯舘村 | R6.7.16 | キャベツ | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.1) | 検出せず |
| 7 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<4.1) | 検出せず(<3.2) | 検出せず |
| 8 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<6.5) | 4.76 | 4.8 |
| 9 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.6) | 検出せず |
| 10 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<5.8) | 8.77 | 8.8 |
| 11 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<5.4) | 6.08 | 6.1 |
| 12 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<4.4) | 検出せず |
| 13 | 飯舘村 | R6.7.16 | ブロッコリー | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<4.3) | 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。

平成23年3月23日に国から摂取及び出荷制限の指示を受けた飯舘村産(平成24年6月15日付け指示により設定された帰還困難区域に限る。)のうち、平成30年4月20日付け認定により設定された特定復興再生拠点区域で生産されたキャベツ及びブロッコリーについて検査を行いました。今回検査を行った飯舘村産(平成30年4月20日付け認定により設定された特定復興再生拠点区域に限る。)の結球性葉菜類及びアブラナ科の花蕾類は、現在も出荷制限等を継続しており、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。