

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

①野菜(根菜・芋類を除く。)

| 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-------|----------|----------|--------------------------------------|-------------------------------------|---------------------|
| | | | 放射線量 | | |
| | | | 放射性ヨウ素 60品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 60品中 500Bq/kgを超えるもの0品 | |
| | | | ヨウ素-131 (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 会津若松市 | H23.7.27 | エダマメ | ND | ND | ND |
| 郡山市 | H23.7.27 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 郡山市 | H23.7.27 | キュウリ | ND | 10 | ND |
| 喜多方市 | H23.7.26 | アスパラガス | ND | ND | ND |
| 喜多方市 | H23.7.26 | スイカ | ND | ND | ND |
| 喜多方市 | H23.7.26 | カボチャ | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.27 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.27 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.27 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.26 | エダマメ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.26 | モロヘイヤ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.26 | キュウリ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.26 | ニガウリ(施設) | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |

| 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-------|----------|---------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | ヨウ素-131 (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 伊達市 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.26 | モロヘイヤ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.27 | エダマメ | ND | ND | ND |
| 大玉村 | H23.7.26 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 鏡石町 | H23.7.27 | キュウリ | ND | ND | ND |
| 天栄村 | H23.7.27 | キュウリ | ND | ND | ND |
| 下郷町 | H23.7.26 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 下郷町 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |
| 只見町 | H23.7.26 | キャベツ | ND | ND | ND |
| 南会津町 | H23.7.26 | キャベツ | ND | ND | ND |
| 磐梯町 | H23.7.27 | カボチャ | ND | ND | ND |
| 猪苗代町 | H23.7.27 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 猪苗代町 | H23.7.27 | ナス | ND | ND | ND |
| 猪苗代町 | H23.7.27 | カボチャ | ND | ND | ND |
| 猪苗代町 | H23.7.27 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 会津坂下町 | H23.7.26 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 会津美里町 | H23.7.26 | アスパラガス | ND | ND | ND |
| 中島村 | H23.7.25 | トウモロコシ | ND | ND | ND |

| 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-----|----------|---------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | ヨウ素-131 (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 矢吹町 | H23.7.25 | ナス | ND | ND | ND |
| 矢吹町 | H23.7.25 | ネギ | ND | ND | ND |
| 矢祭町 | H23.7.25 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 埴町 | H23.7.26 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 埴町 | H23.7.25 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 鮫川村 | H23.7.26 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 石川町 | H23.7.27 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 平田村 | H23.7.27 | アスパラガス | ND | ND | ND |
| 広野町 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |
| 広野町 | H23.7.26 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 川内村 | H23.7.26 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 川内村 | H23.7.26 | ナス | ND | ND | ND |
| 白河市 | H23.7.25 | リンゴ | ND | ND | 12 |
| 田村市 | H23.7.27 | ブルーベリー | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.27 | ブドウ(施設) | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.26 | スモモ | ND | 48 | 57 |
| 伊達市 | H23.7.26 | スモモ | ND | ND | 10 |
| 伊達市 | H23.7.26 | ブドウ | ND | ND | ND |

| 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-------|----------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|
| | | | ヨウ素-131 (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 桑折町 | H23.7.27 | モモ | ND | 36 | 58 |
| 桑折町 | H23.7.27 | モモ | ND | 16 | ND |
| 桑折町 | H23.7.27 | モモ | ND | 16 | 30 |
| 桑折町 | H23.7.27 | モモ | ND | 33 | 30 |
| 桑折町 | H23.7.27 | モモ | ND | 15 | 15 |
| 国見町 | H23.7.27 | スモモ | ND | 29 | 39 |
| 国見町 | H23.7.27 | リンゴ | ND | 28 | 20 |
| 会津美里町 | H23.7.26 | スモモ | ND | ND | ND |
| 棚倉町 | H23.7.25 | ブルーベリー | ND | 14 | 17 |

食品衛生法における野菜類(根菜、芋類を除く。)の暫定規制値
ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
7品中
500Bq/kgを超えるもの0品

| 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 測定結果 | | |
|-------|----------|---------|-------------------------|---------------------|---------------------|
| | | | ヨウ素-131(※参考) (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| 会津若松市 | H23.7.27 | バレイショ | ND | ND | ND |
| 会津若松市 | H23.7.27 | オタネニンジン | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.27 | サトイモ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.27 | バレイショ | ND | ND | ND |
| 只見町 | H23.7.26 | カブ | ND | ND | ND |
| 北塩原村 | H23.7.26 | ダイコン | ND | ND | ND |
| 小野町 | H23.7.27 | バレイショ | ND | ND | ND |

食品衛生法における野菜類の暫定規制値

ヨウ素-131:2,000Bq/kg、セシウム:500Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※ヨウ素-131については、「根菜・芋類」の規制値が設定されていないため参考