

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜)

野菜(根菜・芋類を除く。)

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 51品中 2,000Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 51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 (Bq/kg) | セシウム-134 (Bq/kg) | セシウム-137 (Bq/kg) |
| いわき市 | H23.7.25 | スイカ(施設) | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.7.25 | シシトウガラシ | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.7.24 | オクラ(施設) | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.7.24 | アスパラガス | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.7.24 | アスパラガス | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.7.25 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 須賀川市 | H23.7.25 | キュウリ(施設) | ND | ND | ND |
| 二本松市 | H23.7.25 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 二本松市 | H23.7.25 | ナス | ND | ND | ND |
| 二本松市 | H23.7.25 | ナス | ND | ND | ND |
| 二本松市 | H23.7.25 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 二本松市 | H23.7.25 | オクラ | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.25 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.25 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.7.25 | ピーマン | 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) |
| 南相馬市 | H23.7.25 | アロエベラ(施設) | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.25 | オクラ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.25 | シシトウガラシ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.25 | トウガラシ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.25 | カボチャ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.7.25 | ミョウガ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | ミョウガ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | ツルムラサキ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | ショウガ | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.7.25 | シシトウガラシ | ND | ND | ND |
| 本宮市 | H23.7.25 | 小玉スイカ(施設) | ND | ND | ND |
| 石川町 | H23.7.25 | トウモロコシ | ND | ND | ND |
| 玉川村 | H23.7.25 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 平田村 | H23.7.25 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 浅川町 | H23.7.25 | サヤインゲン | ND | ND | ND |
| 古殿町 | H23.7.25 | 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) |
| 三春町 | H23.7.25 | ナス | ND | ND | ND |
| 小野町 | H23.7.25 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 福島市 | H23.7.25 | モモ | ND | 14 | ND |
| 福島市 | H23.7.25 | モモ | ND | ND | 7.9 |
| 福島市 | H23.7.25 | モモ | ND | 14 | 13 |
| 福島市 | H23.7.25 | モモ | ND | 34 | 38 |
| 郡山市 | H23.7.25 | イチジク | ND | ND | 19 |
| 須賀川市 | H23.7.25 | イチジク | ND | 24 | 32 |
| 喜多方市 | H23.7.25 | ビワ | ND | 14 | 17 |
| 南相馬市 | H23.7.22 | イチジク | ND | 45 | 64 |
| 伊達市 | H23.7.25 | イチジク | ND | 120 | 150 |
| 桑折町 | H23.7.25 | モモ | ND | 34 | 40 |
| 桑折町 | H23.7.25 | モモ | ND | 30 | 24 |
| 桑折町 | H23.7.25 | モモ | ND | 39 | 46 |
| 桑折町 | H23.7.25 | モモ | ND | 31 | 28 |
| 桑折町 | H23.7.25 | モモ | ND | 22 | 20 |
| 国見町 | H23.7.25 | ブルーン | ND | 39 | 47 |
| 川俣町 | H23.7.22 | モモ | ND | 18 | 25 |

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)

野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
1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) |
| 伊達市 | H23.7.25 | 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