

緊急時モニタリング検査結果について(福島県)

①野菜(根菜・芋類を除く。)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 25品中 2000Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 25品中 500Bq/kgを超えるもの1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) |
| 郡山市 | H23.9.5 | キュウリ | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.9.5 | トマト(施設) | ND | 11 | 9.6 |
| いわき市 | H23.9.5 | トマト | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.9.5 | ミニトマト | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.9.5 | キュウリ(施設) | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.9.5 | 葉ネギ(施設) | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.9.5 | メロン(施設) | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.9.5 | キュウリ(施設) | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | ナス | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | トマト(施設) | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | シュンギク | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | ミニトマト(施設) | ND | ND | ND |
| 伊達市 | H23.9.5 | メロン(施設) | 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 | H23.9.5 | キュウリ(施設) | ND | ND | ND |
| 三春町 | H23.9.5 | ピーマン | ND | ND | ND |
| 須賀川市 | H23.9.5 | イチジク | ND | 12 | 12 |
| 田村市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | ND | ND |
| 田村市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.9.5 | クリ | ND | 940 | 1100 |
| 伊達市 | H23.9.5 | 西洋ナシ | ND | 21 | 32 |
| 伊達市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | 18 | 25 |
| 伊達市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | 19 | 17 |
| 伊達市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | 28 | 31 |
| 伊達市 | H23.9.5 | リンゴ | ND | 26 | 28 |

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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県)

②野菜(根菜・芋類)

放射性セシウム
2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) |
| 南相馬市 | H23.9.5 | ゴボウ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | H23.9.5 | サツマイモ | ND | 13 | 12 |

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

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・原乳)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 5品中 300Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 5品中 200Bq/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) |
| 会津坂下町 | H23.9.6 | 原乳 | ND | ND | ND |
| 南会津町 | H23.9.6 | 原乳 | ND | ND | ND |
| 福島市 | H23.9.6 | 原乳 | ND | ND | ND |
| いわき市 | H23.9.6 | 原乳 | ND | ND | ND |
| 本宮市 | H23.9.6 | 原乳 | ND | ND | ND |

食品衛生法における牛乳・乳製品の暫定規制値

ヨウ素-131:300Bq/kg、セシウム:200Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

(ただし、ヨウ素-131は、乳児用調製粉乳及び直接飲用に供する乳には100 Bq/kgを超えるものは使用しないよう指導。)