

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・野菜類(根菜、芋類))

| 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) |
| 福島市 A | 23.5.11 | カブ | ND | ND | ND |
| 福島市 B | 23.5.11 | カブ | ND | ND | 7.5 |
| 福島市 C | 23.5.11 | カブ | ND | ND | ND |
| 福島市 D | 23.5.11 | カブ | ND | ND | ND |
| 二本松市 | 23.5.11 | カブ | ND | 6.3 | ND |
| 伊達市 | 23.5.11 | カブ | ND | ND | ND |
| 桑折町 | 23.5.11 | カブ | ND | ND | ND |
| 本宮市 | 23.5.12 | カブ(露地) | ND | ND | ND |
| 国見町 | 23.5.12 | カブ(露地) | ND | ND | ND |
| 大玉村 | 23.5.12 | カブ | ND | ND | ND |

「原子力施設等の防災対策について(原子力安全委員会)」飲食物の摂取制限に関する指標に基づく野菜類(根菜、芋類)の摂取制限に関する指標
ヨウ素-131:2,000Bq/kg以上、セシウム:500Bq/kg以上(セシウム-134、セシウム-137の合算値)、ウラン:100 Bq/kg以上、
プルトニウム及び超ウラン元素のアルファ核種(プルトニウム、アメリシウム、キュリウム):10Bq/kg以上

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・魚)

| 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 A | H23.5.9 | シラス | 12 | <u>280</u> | <u>280</u> |
| いわき市 B | H23.5.9 | シラス | 19 | <u>410</u> | <u>440</u> |
| いわき市 C | H23.5.9 | ヒラメ | ND | 170 | 180 |
| いわき市 D | H23.5.9 | ヒラメ | ND | 97 | 110 |
| いわき市 E | H23.5.9 | ヒラメ | ND | 100 | 97 |
| いわき市 | H23.5.9 | マコガレイ | ND | 160 | 170 |
| いわき市 | H23.5.9 | ミズダコ | ND | 180 | 180 |
| いわき市 | H23.5.9 | キアコウ | ND | 28 | 31 |
| 矢祭町 | H23.5.9 | アユ | ND | ND | 7.7 |
| いわき市 | H23.5.8 | アユ | 17 | <u>370</u> | <u>350</u> |
| 塙町 | H23.5.8 | ヤマメ | ND | ND | 6 |
| 古殿町 | H23.5.8 | ヤマメ | ND | 96 | 98 |
| 塙町 | H23.5.8 | ウグイ | ND | 41 | 44 |
| 古殿町 | H23.5.8 | ウグイ | ND | 73 | 83 |
| 北塩原村 | H23.5.10 | ワカサギ | 24 | <u>410</u> | <u>460</u> |

食品衛生法における魚の暫定規制値

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・原乳)

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 2品中 300Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 2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) |
| 川俣町 | H23.5.11 | 原乳 | ND | ND | ND |
| 飯舘村 | H23.5.11 | 原乳 | ND | ND | 6.5 |

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。)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・鶏卵)

| |
|------------------------------------|
| 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) |
| 田村市 | H23.5.10 | 鶏卵 | ND | ND | ND |

食品衛生法における肉・卵・魚・その他の暫定規制値

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、「卵」の規制値が設定されていないため参考