

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・肉)

放射性セシウム
24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) |
| 南相馬市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | 10 |
| 南相馬市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 田村市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 田村市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 泉崎村 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 須賀川市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 郡山市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 二本松市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | 15 |
| 二本松市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 石川町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 郡山市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |

| 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) |
| 郡山市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 郡山市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 会津坂下町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 会津坂下町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 会津坂下町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 郡山市 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 矢吹町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 矢吹町 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 大玉村 | 23.09.27 | 牛肉 | ND | ND | ND |
| 大玉村 | 23.09.27 | 牛肉 | 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、「肉、卵、その他」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・魚)

| | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 放射性ヨウ素 90品中 2000Bq/kgを超えるもの0品 | 放射性セシウム 90品中 500Bq/kgを超えるもの3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 | 23.09.26 | シラス | ND | ND | ND |
| いわき市 | 23.09.26 | シラス | ND | 8.5 | 10 |
| いわき市 | 23.09.26 | アイナメ | ND | <u>750</u> | <u>930</u> |
| いわき市 | 23.09.26 | イシガレイ | ND | 62 | 81 |
| いわき市 | 23.09.26 | コモンカスベ | ND | <u>460</u> | <u>520</u> |
| いわき市 | 23.09.26 | コモンカスベ | ND | 130 | 160 |
| いわき市 | 23.09.26 | コモンフグ | ND | 30 | 38 |
| いわき市 | 23.09.26 | ショウサイフグ | ND | 58 | 75 |
| いわき市 | 23.09.26 | スズキ | ND | 39 | 46 |
| いわき市 | 23.09.26 | チカメキントキ | ND | 14 | 18 |
| いわき市 | 23.09.26 | チダイ | ND | 38 | 53 |
| いわき市 | 23.09.26 | ニベ | ND | 110 | 130 |
| いわき市 | 23.09.26 | ババガレイ(ナメタガレイ) | ND | <u>520</u> | <u>620</u> |
| いわき市 | 23.09.26 | ヒラメ | ND | 120 | 140 |

| 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 | 23.09.26 | ヒラメ | ND | 97 | 110 |
| いわき市 | 23.09.26 | ホウボウ | ND | 52 | 55 |
| いわき市 | 23.09.26 | ホシザメ | ND | ND | 13 |
| いわき市 | 23.09.26 | マコガレイ | ND | 220 | 260 |
| いわき市 | 23.09.26 | マトウダイ | ND | 16 | 22 |
| いわき市 | 23.09.26 | メイタガレイ | ND | 110 | 140 |
| いわき市 | 23.09.26 | イセエビ | ND | 69 | 72 |
| いわき市 | 23.09.26 | ガザミ | ND | 17 | 31 |
| いわき市 | 23.09.26 | ケンサキイカ | ND | ND | ND |
| いわき市 | 23.09.26 | マナマコ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.26 | シラス | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | アイナメ | ND | 27 | 38 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | アイナメ | ND | 33 | 36 |
| 相馬市 | 23.09.26 | アイナメ | ND | 66 | 90 |
| 新地町 | 23.09.26 | アカエイ | ND | 43 | 60 |
| 新地町 | 23.09.26 | アカシタビラメ | ND | 11 | 8.8 |
| 相馬市 | 23.09.26 | イシガレイ | ND | 88 | 110 |

| 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) |
| 相馬市 | 23.09.26 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | ND | 75 | 89 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | カガミダイ | ND | 29 | 38 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | カガミダイ | ND | 21 | 30 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | カナガシラ | ND | 22 | 30 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | カナガシラ | ND | 48 | 58 |
| 相馬市 | 23.09.26 | カンパチ | ND | 37 | 36 |
| 相馬市 | 23.09.26 | ケムシカジカ | ND | 13 | 17 |
| 相馬市 | 23.09.26 | ゴマサバ | ND | 18 | 21 |
| 相馬市 | 23.09.26 | コモンカスベ | ND | 35 | 40 |
| 相馬市 | 23.09.26 | コモンカスベ | ND | 82 | 100 |
| 新地町 | 23.09.26 | スズキ | ND | 90 | 110 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | チダイ | ND | ND | 11 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | チダイ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ナガレメイタガレイ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ナガレメイタガレイ | ND | 11 | 10 |
| 新地町 | 23.09.26 | ニベ | ND | 99 | 130 |
| 相馬市 | 23.09.26 | ニベ | ND | 110 | 130 |

| 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 | 23.09.24 | パパガレイ(ナメタガレイ) | ND | 47 | 59 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ヒラメ | ND | 100 | 120 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ヒラメ | ND | 57 | 68 |
| 新地町 | 23.09.26 | ヒラメ | ND | 43 | 62 |
| 相馬市 | 23.09.26 | ヒラメ | ND | 85 | 96 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ブリ | ND | 20 | 30 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ブリ | ND | 15 | 20 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ホウボウ | ND | 62 | 75 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ホウボウ | ND | 35 | 43 |
| 相馬市 | 23.09.26 | ホウボウ | ND | 52 | 68 |
| 新地町 | 23.09.26 | ホシエイ | ND | 45 | 58 |
| 新地町 | 23.09.26 | ホシザメ | ND | 22 | 35 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マアジ | ND | 11 | 12 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マアジ | ND | ND | 6.3 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マアナゴ | ND | 21 | 32 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マアナゴ | ND | 9.8 | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マガレイ | ND | 26 | 25 |

| 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 | 23.09.24 | マガレイ | ND | 27 | 31 |
| 相馬市 | 23.09.26 | マガレイ | ND | 34 | 37 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マコガレイ | ND | 29 | 35 |
| 相馬市 | 23.09.26 | マコガレイ | ND | 36 | 38 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マトウダイ | ND | 180 | 200 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マトウダイ | ND | 32 | 38 |
| 相馬市 | 23.09.26 | マトウダイ | ND | 22 | 28 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マフゲ | ND | 24 | 32 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | マフゲ | ND | 22 | 38 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ムシガレイ | ND | 29 | 32 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ムシガレイ | ND | 16 | 20 |
| 南相馬市 | 23.09.24 | メイタガレイ | ND | ND | 8.8 |
| 相馬市 | 23.09.26 | メイタガレイ | ND | 18 | 24 |
| 新地町 | 23.09.26 | ガザミ | ND | ND | ND |
| 相馬市 | 23.09.26 | ガザミ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | ケンサキイカ | ND | ND | ND |
| 南相馬市 | 23.09.24 | スルメイカ(マイカ) | 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) |
| 相馬市 | 23.09.26 | ヒラツメガニ | ND | ND | 10 |
| 新地町 | 23.09.26 | マナマコ | ND | ND | ND |
| 鮫川(いわき市) | 23.09.24 | アユ | ND | ND | ND |
| 沼沢湖(金山町) | 23.09.24 | ヒメマス | ND | 58 | 61 |
| 川内村 | 23.09.20 | イワナ(養殖) | ND | ND | ND |
| 檜枝岐村 | 23.09.21 | イワナ(養殖) | ND | ND | ND |
| 矢祭町 | 23.09.26 | ヤマメ(養殖) | ND | ND | ND |
| 猪苗代町 | 23.09.26 | 会津ユキマス(養殖) | ND | ND | ND |

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・穀類)

放射性セシウム
41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(旧東山村) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 会津若松市(旧東山村) | 23.09.22 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 会津若松市(旧若松市) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 会津若松市(旧若松市) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 磐梯町(旧磐梯町) | 23.09.27 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 三島町(旧宮下村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 三島町(旧宮下村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 三島町(旧宮下村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |

| 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) |
| 相馬市(旧中村町) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 13 | ND |
| 相馬市(旧中村町) | 23.09.24 | 米(本調査) | ND | 9.6 | ND |
| 相馬市(旧大野村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | 12 |
| 相馬市(旧大野村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 相馬市(旧大野村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 相馬市(旧大野村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 相馬市(旧飯豊村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | 18 |
| 相馬市(旧飯豊村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 相馬市(旧山上村) | 23.09.24 | 米(本調査) | ND | 12 | ND |
| 相馬市(旧山上村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 17 | 25 |
| 相馬市(旧玉野村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | 46 | 57 |
| 相馬市(旧玉野村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 相馬市(旧磯部村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 15 | 8.8 |
| 相馬市(旧磯部村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 27 | 21 |
| 相馬市(旧日立木村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 11 | 11 |
| 相馬市(旧日立木村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 13 | ND |

| 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) |
| 相馬市(旧日立木村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | 7.6 |
| 相馬市(旧八幡村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 11 | 12 |
| 相馬市(旧八幡村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 10 | ND |
| 相馬市(旧八幡村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | 29 | 23 |
| 相馬市(旧八幡村) | 23.09.21 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 新地町(旧新地村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 新地町(旧新地村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 新地町(旧福田村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | 10 |
| 新地町(旧福田村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |
| 新地町(旧駒ヶ嶺村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | 11 |
| 新地町(旧駒ヶ嶺村) | 23.09.26 | 米(本調査) | ND | ND | ND |

食品衛生法における穀類の暫定規制値

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、「穀類」の規制値が設定されていないため参考