

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)

放射性セシウム
154品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|--------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 1 | いわき市 | R1.9.7 | シラス | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 2 | いわき市 | R1.9.12 | シラス | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 3 | いわき市 | R1.9.13 | シラス | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 4 | いわき市 | R1.9.13 | シラス | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 5 | いわき市 | R1.9.13 | シラス | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 6 | いわき市 | R1.9.13 | シラス | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 7 | いわき市 | R1.9.8 | アイナメ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 8 | いわき市 | R1.9.13 | イシガレイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 9 | いわき市 | R1.9.13 | イシダイ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 10 | いわき市 | R1.9.11 | ウスメバル | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 11 | いわき市 | R1.9.6 | カサゴ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 12 | いわき市 | R1.9.13 | カナガシラ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 13 | いわき市 | R1.9.13 | キアンコウ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 14 | いわき市 | R1.9.8 | キツネメバル | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 15 | いわき市 | R1.9.11 | クロソイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 16 | いわき市 | R1.9.7 | コモンカスベ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 17 | いわき市 | R1.9.8 | コモンカスベ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|-----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 18 | いわき市 | R1.9.8 | コモンカスベ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 19 | いわき市 | R1.9.8 | コモンカスベ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 20 | いわき市 | R1.9.8 | コモンカスベ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 21 | いわき市 | R1.9.11 | コモンカスベ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 22 | いわき市 | R1.9.13 | コモンカスベ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 23 | いわき市 | R1.9.13 | コモンカスベ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 24 | いわき市 | R1.9.13 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 25 | いわき市 | R1.9.8 | シログチ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 26 | いわき市 | R1.9.13 | シログチ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 27 | いわき市 | R1.9.8 | シロメバル | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 28 | いわき市 | R1.9.13 | チダイ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 29 | いわき市 | R1.9.13 | ナガレメイタガレイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 30 | いわき市 | R1.9.8 | ニベ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 31 | いわき市 | R1.9.8 | ヒラメ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 32 | いわき市 | R1.9.8 | ヒラメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 33 | いわき市 | R1.9.11 | ヒラメ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 34 | いわき市 | R1.9.8 | ブリ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 35 | いわき市 | R1.9.8 | ホウボウ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 36 | いわき市 | R1.9.8 | ホウボウ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 37 | いわき市 | R1.9.13 | マコガレイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 38 | いわき市 | R1.9.8 | マゴチ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.7) | 検出せず |
| 39 | いわき市 | R1.9.8 | マトウダイ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 40 | いわき市 | R1.9.13 | マトウダイ | 検出せず(<6.0) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 41 | いわき市 | R1.9.13 | ムシガレイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.3) | 検出せず |
| 42 | いわき市 | R1.9.7 | ムラソイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 43 | いわき市 | R1.9.13 | ムラソイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 44 | いわき市 | R1.9.8 | ガザミ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 45 | いわき市 | R1.9.8 | ガザミ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 46 | いわき市 | R1.9.8 | ガザミ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 47 | いわき市 | R1.9.13 | ガザミ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 48 | いわき市 | R1.9.7 | アワビ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 49 | いわき市 | R1.9.7 | キタムラサキウニ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 50 | 広野町 | R1.9.12 | アカムツ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 51 | 広野町 | R1.9.12 | オオクチイシナギ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 52 | 檜葉町 | R1.9.12 | カガミダイ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 53 | 檜葉町 | R1.9.12 | ゴマサバ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 54 | 檜葉町 | R1.9.12 | コモンカスベ | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 55 | 檜葉町 | R1.9.12 | タチウオ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 56 | 広野町 | R1.9.12 | マアジ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 57 | 広野町 | R1.9.12 | マアナゴ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|----------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 58 | 広野町 | R1.9.12 | マガレイ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 59 | 広野町 | R1.9.12 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 60 | 檜葉町 | R1.9.12 | ケンサキイカ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 61 | 広野町 | R1.9.8 | マダコ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 62 | 檜葉町 | R1.9.12 | マダコ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 63 | 新地町 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 64 | 新地町 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 65 | 南相馬市 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 66 | 南相馬市 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 67 | 南相馬市 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 68 | 南相馬市 | R1.9.11 | シラス | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 69 | 南相馬市 | R1.9.12 | アイナメ | 検出せず(<6.4) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 70 | 南相馬市 | R1.9.12 | アカムツ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 71 | 相馬市 | R1.9.11 | ウミタナゴ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 72 | 南相馬市 | R1.9.12 | カガミダイ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 73 | 相馬市 | R1.9.12 | カナガシラ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 74 | 浪江町 | R1.9.12 | キアンコウ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 75 | 新地町 | R1.9.12 | コモンカスベ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 76 | 新地町 | R1.9.12 | コモンカスベ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<9.7) | 検出せず |
| 77 | 新地町 | R1.9.8 | サワラ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|----|------|---------|---------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 78 | 南相馬市 | R1.9.12 | シログチ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 79 | 南相馬市 | R1.9.12 | タチウオ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 80 | 南相馬市 | R1.9.12 | チダイ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 81 | 南相馬市 | R1.9.12 | ナガレメイタガレイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 82 | 浪江町 | R1.9.12 | ニギス | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 83 | 新地町 | R1.9.8 | ニベ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 84 | 相馬市 | R1.9.11 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 85 | 新地町 | R1.9.8 | ブリ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 86 | 南相馬市 | R1.9.12 | ホウボウ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 87 | 新地町 | R1.9.9 | ホシザメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 88 | 南相馬市 | R1.9.12 | マアジ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 89 | 南相馬市 | R1.9.12 | マアナゴ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 90 | 南相馬市 | R1.9.12 | マガレイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 91 | 南相馬市 | R1.9.12 | マコガレイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 92 | 相馬市 | R1.9.12 | マダイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 93 | 相馬市 | R1.9.12 | マトウダイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 94 | 南相馬市 | R1.9.12 | マフグ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 95 | 浪江町 | R1.9.12 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 96 | 相馬市 | R1.9.12 | ムシガレイ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 97 | 浪江町 | R1.9.12 | メダイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|-----|-----------------|---------|------------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 98 | 南相馬市 | R1.9.12 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<9.5) | 検出せず |
| 99 | 浪江町 | R1.9.12 | ユメカサゴ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 100 | 新地町 | R1.9.8 | ガザミ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 101 | 南相馬市 | R1.9.12 | ケンサキイカ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.5) | 検出せず |
| 102 | 浪江町 | R1.9.12 | スルメイカ(マイカ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 103 | 浪江町 | R1.9.12 | ヤナギダコ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<9.9) | 検出せず |
| 104 | 南相馬市 | R1.9.12 | ヤリイカ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 105 | 相馬市 | R1.9.6 | ビノスガイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 106 | 相馬市 | R1.9.6 | ビノスガイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 107 | 相馬市 | R1.9.6 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 108 | 相馬市 | R1.9.6 | ビノスガイ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 109 | 相馬市 | R1.9.6 | ビノスガイ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 110 | 相馬市 | R1.9.11 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 111 | 相馬市 | R1.9.11 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 112 | 相馬市 | R1.9.11 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 113 | 相馬市 | R1.9.11 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 114 | 相馬市 | R1.9.11 | ビノスガイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 115 | 新地町 | R1.9.12 | ホッキガイ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 116 | 南相馬市 | R1.9.12 | オキナマコ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 117 | 伊達市 広瀬川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | アユ | 検出せず(<11) | 16.0 | 16 |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|-----|-----------------|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 118 | 伊達市 広瀬川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | アユ | 検出せず(<9.0) | 9.90 | 9.9 |
| 119 | 福島市 阿武隈川 | R1.9.1 | アユ | 検出せず(<8.7) | 28.5 | 29 |
| 120 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | R1.9.3 | アユ | 検出せず(<7.8) | 8.30 | 8.3 |
| 121 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | R1.9.6 | アユ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 122 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | アユ | 検出せず(<7.4) | 8.68 | 8.7 |
| 123 | 猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系) | R1.9.11 | イワナ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 124 | 郡山市 五百川(阿武隈川水系) | R1.9.7 | イワナ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 125 | 伊達市 布川(阿武隈川水系) | R1.9.11 | イワナ | 検出せず(<7.4) | 19.1 | 19 |
| 126 | 福島市 茂庭沢(阿武隈川水系) | R1.9.7 | イワナ | 検出せず(<7.9) | 16.7 | 17 |
| 127 | 福島市 茂庭沢(阿武隈川水系) | R1.9.7 | イワナ | 検出せず(<11) | 23.8 | 24 |
| 128 | 郡山市 笹原川(阿武隈川水系) | R1.9.4 | ウグイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.6) | 検出せず |
| 129 | 伊達市 広瀬川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | ウグイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 130 | 福島市 阿武隈川 | R1.9.1 | ウグイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 131 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | R1.9.6 | ウグイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 132 | 福島市 荒川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | ウグイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 133 | 福島市 小川(阿武隈川水系) | R1.9.7 | ウグイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 134 | 西会津町 長谷川(阿賀川水系) | R1.8.31 | ギンブナ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 135 | 西会津町 長谷川(阿賀川水系) | R1.8.31 | ギンブナ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 136 | 西会津町 長谷川(阿賀川水系) | R1.8.31 | ギンブナ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 137 | 猪苗代町 大倉川(阿賀川水系) | R1.9.11 | ヤマメ | 検出せず(<9.2) | 18.0 | 18 |

| No | 場所 | 採取日時 | 試料の種類 | 検査結果 | | |
|-----|------------------|---------|---------|-------------------|-------------------|--------------|
| | | | | セシウム-134 Bq/kg | セシウム-137 Bq/kg | 合算値 Bq/kg |
| 138 | 猪苗代町 長瀬川(阿賀川水系) | R1.9.11 | ヤマメ | 検出せず(<7.9) | 10.4 | 10 |
| 139 | 桑折町 産ヶ沢川(阿武隈川水系) | R1.9.8 | ヤマメ | 検出せず(<9.4) | 29.7 | 30 |
| 140 | 郡山市 舟津川(阿賀川水系) | R1.9.8 | ヤマメ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 141 | 郡山市 舟津川(阿賀川水系) | R1.9.8 | ヤマメ | 検出せず(<14) | 11.3 | 11 |
| 142 | 郡山市 石筵川(阿武隈川水系) | R1.9.7 | ヤマメ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 143 | 郡山市 五百川(阿武隈川水系) | R1.9.7 | ヤマメ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 144 | 郡山市 谷田川(阿武隈川水系) | R1.9.5 | ヤマメ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 145 | 郡山市 谷田川(阿武隈川水系) | R1.9.5 | ヤマメ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 146 | 伊達市 大石川(阿武隈川水系) | R1.9.11 | ヤマメ | 検出せず(<8.6) | 8.17 | 8.2 |
| 147 | 伊達市 布川(阿武隈川水系) | R1.9.11 | ヤマメ | 検出せず(<8.0) | 28.5 | 29 |
| 148 | 福島市 水原川(阿武隈川水系) | R1.8.29 | ヤマメ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 149 | 福島市 水原川(阿武隈川水系) | R1.8.29 | ヤマメ | 検出せず(<6.1) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 150 | 福島市 水原川(阿武隈川水系) | R1.9.5 | ヤマメ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 151 | 福島市 水原川(阿武隈川水系) | R1.9.5 | ヤマメ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 152 | 福島市 水原川(阿武隈川水系) | R1.9.5 | ヤマメ | 検出せず(<7.4) | 6.11 | 6.1 |
| 153 | 檜枝岐村 | R1.9.12 | イワナ(養殖) | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 154 | 猪苗代町 | R1.9.10 | ヤマメ(養殖) | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |

食品衛生法における一般食品の基準値 セシウム:100Bq/kg(セシウム-134、セシウム-137の合算値)

※合算値:セシウム-134とセシウム-137の合算値については、有効数字2桁(上位から3桁目を四捨五入したもの)で記載しています。