

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
125品中
100Bq/kgを超えるもの0品

| No | 場所 | 採取日 | 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 | 相馬市 | R4.4.3 | アイナメ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 2 | 相馬市 | R4.4.3 | アカガレイ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 3 | 相馬市 | R4.4.3 | イシガレイ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 4 | 新地町 | R4.4.3 | イシカワシラウオ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 5 | 新地町 | R4.4.3 | カナガシラ | 検出せず(<10) | 検出せず(<9.9) | 検出せず |
| 6 | 南相馬市 | R4.4.3 | キアンコウ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<9.7) | 検出せず |
| 7 | 相馬市 | R4.3.31 | クロソイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 8 | 相馬市 | R4.3.31 | クロソイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 9 | 相馬市 | R4.3.31 | クロソイ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 10 | 新地町 | R4.4.1 | クロソイ | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 11 | 相馬市 | R4.4.1 | クロソイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 12 | 相馬市 | R4.4.1 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 13 | 新地町 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 14 | 新地町 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 15 | 新地町 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 16 | 新地町 | R4.4.4 | クロソイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 17 | 南相馬市 | R4.4.4 | クロソイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 18 | 南相馬市 | R4.4.4 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 19 | 南相馬市 | R4.4.4 | クロソイ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 20 | 相馬市 | R4.4.6 | クロソイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 21 | 相馬市 | R4.4.6 | クロソイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 22 | 新地町 | R4.4.6 | クロソイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 23 | 新地町 | R4.4.6 | クロソイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 24 | 相馬市 | R4.4.7 | クロソイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 25 | 相馬市 | R4.4.7 | クロソイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 26 | 南相馬市 | R4.4.7 | クロソイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 27 | 南相馬市 | R4.4.7 | クロソイ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 28 | 新地町 | R4.4.3 | ケムシカジカ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 29 | 新地町 | R4.4.3 | コモンカスベ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 30 | 相馬市 | R4.4.3 | サメガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 31 | 新地町 | R4.4.3 | シログチ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 32 | 相馬市 | R4.4.3 | シロメバル | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 33 | 相馬市 | R4.4.3 | スケトウダラ | 検出せず(<10) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 34 | 新地町 | R4.4.3 | スズキ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 35 | 新地町 | R4.4.3 | ソウハチ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 36 | 南相馬市 | R4.4.3 | ニベ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 37 | 南相馬市 | R4.4.3 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 38 | 新地町 | R4.4.3 | ヒガンフグ | 検出せず(<6.5) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 39 | 相馬市 | R4.4.3 | ヒラメ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 40 | 相馬市 | R4.4.3 | ヒレグロ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 41 | 南相馬市 | R4.4.3 | マガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 42 | 新地町 | R4.4.3 | マコガレイ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 43 | 南相馬市 | R4.4.3 | マダイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 44 | 南相馬市 | R4.4.3 | マダラ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 45 | 相馬市 | R4.4.3 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 46 | 相馬市 | R4.4.3 | ムシガレイ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 47 | 相馬市 | R4.4.3 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 48 | 相馬市 | R4.4.3 | ユメカサゴ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 49 | 南相馬市 | R4.4.3 | ジンドウイカ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 50 | 新地町 | R4.4.3 | ヒラツメガニ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 51 | 相馬市 | R4.4.3 | ヤナギダコ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 52 | 相馬市 | R4.4.3 | アサリ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 53 | 相馬市 | R4.4.3 | エゾボラモドキ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 54 | 相馬市 | R4.4.4 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<1.9) | 検出せず |
| 55 | いわき市 | R4.4.3 | アオメエソ(メヒカリ) | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 56 | いわき市 | R4.4.3 | アカムツ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 57 | いわき市 | R4.4.3 | アブラツノザメ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 58 | いわき市 | R4.4.2 | ウスメバル | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 59 | いわき市 | R4.4.3 | カナガシラ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 60 | いわき市 | R4.4.3 | キアンコウ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 61 | いわき市 | R4.4.3 | ギス | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 62 | いわき市 | R4.4.3 | キチジ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 63 | いわき市 | R4.4.3 | キツネメバル | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 64 | いわき市 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 65 | いわき市 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 66 | いわき市 | R4.4.3 | クロソイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 67 | いわき市 | R4.4.5 | クロソイ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 68 | いわき市 | R4.4.8 | クロソイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 69 | いわき市 | R4.4.4 | クロダイ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 70 | いわき市 | R4.4.3 | コモンカスベ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 71 | いわき市 | R4.4.3 | サメガレイ | 検出せず(<10) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 72 | いわき市 | R4.4.7 | サヨリ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 73 | いわき市 | R4.4.3 | シログチ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 74 | いわき市 | R4.4.3 | ソウハチ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 75 | いわき市 | R4.4.3 | ニベ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 76 | いわき市 | R4.4.3 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 77 | いわき市 | R4.4.8 | ホウボウ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 78 | いわき市 | R4.4.8 | ホシガレイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 79 | いわき市 | R4.4.3 | マイワシ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 80 | いわき市 | R4.4.3 | マコガレイ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 81 | いわき市 | R4.4.3 | マダラ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 82 | いわき市 | R4.4.3 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 83 | いわき市 | R4.4.3 | ムシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 84 | いわき市 | R4.4.4 | ムラソイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 85 | いわき市 | R4.4.3 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 86 | いわき市 | R4.4.3 | ユメカサゴ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 87 | いわき市 | R4.4.3 | ジンドウイカ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 88 | いわき市 | R4.4.3 | ヒゴロモエビ(ブドウエビ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 89 | いわき市 | R4.4.3 | ミズダコ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 90 | いわき市 | R4.4.3 | ヤナギダコ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 91 | いわき市 | R4.4.3 | ヤリイカ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 92 | いわき市 | R4.4.2 | アワビ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 93 | いわき市 | R4.4.2 | キタムラサキウニ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 94 | 檜葉町 | R4.4.3 | アイナメ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 95 | 檜葉町 | R4.4.3 | イシガレイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 96 | 檜葉町 | R4.4.3 | オオクチイシナギ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 97 | 富岡町 | R4.4.2 | シロメバル | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 98 | 檜葉町 | R4.4.3 | スズキ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 99 | 檜葉町 | R4.4.3 | ナガレメイタガレイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 100 | 檜葉町 | R4.4.3 | ヒラメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 101 | 檜葉町 | R4.4.3 | マガレイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 102 | 檜葉町 | R4.4.3 | マダイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 103 | 檜葉町 | R4.4.3 | メイタガレイ | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 104 | 北塩原村 小野川(阿賀川水系) | R4.4.4 | イワナ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<9.3) | 検出せず |
| 105 | 北塩原村 檜原湖 | R4.4.6 | イワナ | 検出せず(<9.6) | 32.6 | 33 |
| 106 | 西郷村 阿武隈川 | R4.4.4 | イワナ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<9.8) | 検出せず |
| 107 | 福島市 烏川(阿武隈川水系) | R4.4.3 | イワナ | 検出せず(<9.9) | 20.0 | 20 |
| 108 | 福島市 烏川(阿武隈川水系) | R4.4.3 | イワナ | 検出せず(<9.7) | 23.2 | 23 |
| 109 | 福島市 菱川(阿武隈川水系) | R4.4.2 | イワナ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 110 | 福島市 菱川(阿武隈川水系) | R4.4.2 | イワナ | 検出せず(<8.4) | 11.5 | 12 |
| 111 | 福島市 横川(阿武隈川水系) | R4.4.1 | イワナ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 112 | 福島市 横川(阿武隈川水系) | R4.4.1 | イワナ | 検出せず(<7.5) | 13.3 | 13 |
| 113 | 北塩原村 小野川湖 | R4.4.6 | ウグイ | 検出せず(<8.2) | 32.8 | 33 |
| 114 | 北塩原村 檜原湖 | R4.4.6 | ウグイ | 検出せず(<9.8) | 45.0 | 45 |
| 115 | 北塩原村 小野川湖 | R4.4.6 | ギンブナ | 検出せず(<7.8) | 32.9 | 33 |
| 116 | 北塩原村 檜原湖 | R4.4.6 | ギンブナ | 検出せず(<8.1) | 25.3 | 25 |

| No | 場所 | 採取日 | 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 |
| 117 | 北塩原村 吾妻川(阿賀川水系) | R4.4.6 | ヤマメ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 118 | 北塩原村 大川入川(阿賀川水系) | R4.4.6 | ヤマメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 119 | 北塩原村 大川入川(阿賀川水系) | R4.4.6 | ヤマメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 120 | 北塩原村 小野川(阿賀川水系) | R4.4.4 | ヤマメ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 121 | 北塩原村 中ノ沢(阿賀川水系) | R4.4.4 | ヤマメ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 122 | 福島市 小川(阿武隈川水系) | R4.3.31 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 123 | 福島市 小川(阿武隈川水系) | R4.3.31 | ヤマメ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 124 | 福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系) | R4.4.3 | ヤマメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 125 | 福島市 鍛冶屋川(阿武隈川水系) | R4.4.3 | ヤマメ | 検出せず(<10) | 検出せず(<8.7) | 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。