

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
119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 | H31.4.22 | キツネメバル | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 2 | いわき市 | H31.4.22 | コモンカスベ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 3 | いわき市 | H31.4.22 | コモンカスベ | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 4 | いわき市 | H31.4.22 | コモンカスベ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 5 | いわき市 | H31.4.22 | コモンカスベ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 6 | いわき市 | H31.4.22 | コモンカスベ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 7 | いわき市 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 8 | いわき市 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 9 | いわき市 | H31.4.22 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 10 | いわき市 | H31.4.21 | スズキ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 11 | いわき市 | H31.4.24 | ニベ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 12 | いわき市 | H31.4.21 | ヒラメ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 13 | いわき市 | H31.4.22 | マアナゴ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 14 | いわき市 | H31.4.22 | マサバ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 15 | いわき市 | H31.4.21 | ムラソイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 16 | いわき市 | H31.4.21 | ムラソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 17 | いわき市 | H31.4.20 | アワビ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 18 | いわき市 | H31.4.20 | キタムラサキウニ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) | 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 |
| 19 | 檜葉町 | H31.4.20 | シラス | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<5.9) | 検出せず |
| 20 | 檜葉町 | H31.4.21 | イシガレイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 21 | 富岡町 | H31.4.20 | ウスメバル | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 22 | 広野町 | H31.4.21 | ウスメバル | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 23 | 檜葉町 | H31.4.21 | カナガシラ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 24 | 檜葉町 | H31.4.21 | キアンコウ | 検出せず(<10) | 検出せず(<9.4) | 検出せず |
| 25 | 檜葉町 | H31.4.21 | クロソイ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 26 | 富岡町 | H31.4.20 | クロメバル | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 27 | 檜葉町 | H31.4.21 | コモンカスベ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 28 | 檜葉町 | H31.4.21 | コモンカスベ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 29 | 檜葉町 | H31.4.21 | コモンカスベ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 30 | 檜葉町 | H31.4.21 | コモンカスベ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 31 | 広野町 | H31.4.21 | シロメバル | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 32 | 檜葉町 | H31.4.21 | ソウハチ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 33 | 富岡町 | H31.4.20 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 34 | 檜葉町 | H31.4.21 | ホウボウ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 35 | 檜葉町 | H31.4.21 | マガレイ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 36 | 檜葉町 | H31.4.21 | マコガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 37 | 檜葉町 | H31.4.21 | マフグ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 38 | 檜葉町 | H31.4.21 | ムシガレイ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 39 | 檜葉町 | H31.4.21 | メイタガレイ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 40 | 檜葉町 | H31.4.21 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.6) | 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 |
| 41 | 南相馬市 | H31.4.23 | アオメエソ(メヒカリ) | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 42 | 南相馬市 | H31.4.23 | アカガレイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<9.2) | 検出せず |
| 43 | 南相馬市 | H31.4.23 | イシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 44 | 南相馬市 | H31.4.23 | イシカワシラウオ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 45 | 南相馬市 | H31.4.23 | イシカワシラウオ | 検出せず(<6.7) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 46 | 南相馬市 | H31.4.23 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 47 | 南相馬市 | H31.4.24 | カサゴ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 48 | 南相馬市 | H31.4.23 | カナガシラ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 49 | 新地町 | H31.4.23 | キアンコウ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 50 | 南相馬市 | H31.4.23 | キツネメバル | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 51 | 南相馬市 | H31.4.23 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 52 | 南相馬市 | H31.4.23 | ケムシカジカ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 53 | 新地町 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 54 | 新地町 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 55 | 南相馬市 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 56 | 南相馬市 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 57 | 南相馬市 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<9.6) | 検出せず |
| 58 | 南相馬市 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 59 | 南相馬市 | H31.4.23 | コモンカスベ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 60 | 相馬市 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 61 | 新地町 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 62 | 新地町 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.3) | 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 |
| 63 | 新地町 | H31.4.24 | コモンカスベ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 64 | 南相馬市 | H31.4.19 | サクラマス | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 65 | 南相馬市 | H31.4.23 | サメガレイ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 66 | 南相馬市 | H31.4.23 | シロメバル | 検出せず(<10) | 検出せず(<9.2) | 検出せず |
| 67 | 南相馬市 | H31.4.23 | スケトウダラ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<9.7) | 検出せず |
| 68 | 新地町 | H31.4.23 | スズキ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 69 | 南相馬市 | H31.4.23 | ソウハチ | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 70 | 新地町 | H31.4.19 | タケノコメバル | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 71 | 新地町 | H31.4.19 | タケノコメバル | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 72 | 南相馬市 | H31.4.23 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 73 | 南相馬市 | H31.4.23 | ヒラメ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 74 | 南相馬市 | H31.4.23 | ヒレグロ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 75 | 南相馬市 | H31.4.23 | ホウボウ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 76 | 南相馬市 | H31.4.23 | マアナゴ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 77 | 南相馬市 | H31.4.23 | マイワシ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 78 | 南相馬市 | H31.4.23 | マガレイ | 検出せず(<10) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 79 | 南相馬市 | H31.4.23 | マコガレイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 80 | 新地町 | H31.4.23 | マサバ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 81 | 南相馬市 | H31.4.23 | マダラ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 82 | 南相馬市 | H31.4.23 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 83 | 南相馬市 | H31.4.23 | ムシガレイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<5.6) | 検出せず |
| 84 | 南相馬市 | H31.4.23 | メイタガレイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.5) | 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 |
| 85 | 南相馬市 | H31.4.23 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 86 | 南相馬市 | H31.4.23 | ユメカサゴ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 87 | 南相馬市 | H31.4.23 | エゾハリイカ(コウイカ) | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 88 | 南相馬市 | H31.4.23 | ケガニ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 89 | 新地町 | H31.4.23 | ジンドウイカ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<9.2) | 検出せず |
| 90 | 相馬市 | H31.4.24 | マダコ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 91 | 南相馬市 | H31.4.23 | ミズダコ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 92 | 南相馬市 | H31.4.23 | ヤナギダコ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 93 | 南相馬市 | H31.4.23 | ヤリイカ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 94 | 相馬市 | H31.4.25 | アサリ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 95 | 相馬市 | H31.4.24 | ヒメエゾボラ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 96 | 南相馬市 | H31.4.23 | オキナマコ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 97 | 相馬市 | H31.4.25 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 検出せず(<4.6) | 検出せず(<4.2) | 検出せず |
| 98 | 只見町 田子倉湖 | H31.4.14 | イワナ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 99 | 白河市 社川(阿武隈川水系) | H31.4.14 | イワナ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<9.3) | 検出せず |
| 100 | 郡山市 石筵川(阿武隈川水系) | H31.4.18 | イワナ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<9.4) | 検出せず |
| 101 | 郡山市 石筵川支流(阿武隈川水系) | H31.4.18 | イワナ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 102 | 平田村 北須川支流(阿武隈川水系) | H31.4.20 | イワナ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 103 | 西郷村 黒土川(阿武隈川水系) | H31.4.20 | イワナ | 検出せず(<11) | 43.4 | 43 |
| 104 | 西郷村 鳥首川(阿武隈川水系) | H31.4.20 | イワナ | 検出せず(<8.9) | 28.9 | 29 |
| 105 | 福島市 八反田川(阿武隈川水系) | H31.4.21 | イワナ | 検出せず(<9.0) | 16.3 | 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 |
| 106 | 只見町 田子倉湖 | H31.4.14 | ウグイ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 107 | 伊達市 阿武隈川 | H31.4.22 | ウグイ | 検出せず(<8.7) | 11.7 | 12 |
| 108 | 福島市 阿武隈川 | H31.4.23 | ウグイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 109 | 只見町 田子倉湖 | H31.4.14 | ヤマメ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 110 | 白河市 社川(阿武隈川水系) | H31.4.14 | ヤマメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 111 | 郡山市 石籬川(阿武隈川水系) | H31.4.18 | ヤマメ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 112 | 郡山市 石籬川支流(阿武隈川水系) | H31.4.18 | ヤマメ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 113 | 平田村 北須川支流(阿武隈川水系) | H31.4.20 | ヤマメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 114 | 西郷村 烏首川(阿武隈川水系) | H31.4.20 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 64.2 | 64 |
| 115 | 郡山市 谷田川(阿武隈川水系) | H31.4.20 | ヤマメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 116 | 郡山市 谷田川支流(阿武隈川水系) | H31.4.20 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 117 | 福島市 八反田川(阿武隈川水系) | H31.4.21 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 118 | 伊達市 阿武隈川 | H31.4.22 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 119 | 只見町 田子倉湖 | H31.4.14 | ワカサギ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.9) | 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。