

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
133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 | 新地町 | H29.12.19 | アイナメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 2 | 相馬市 | H29.12.19 | アイナメ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 3 | 相馬市 | H29.12.19 | アイナメ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 4 | 南相馬市 | H29.12.20 | アイナメ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 5 | 浪江町 | H29.12.18 | イシガレイ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 6 | 南相馬市 | H29.12.19 | イシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 7 | 相馬市 | H29.12.19 | イシガレイ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 8 | 相馬市 | H29.12.20 | イシカワシラウオ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 9 | 相馬市 | H29.12.19 | ウスメバル | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 10 | 相馬市 | H29.12.19 | ウマヅラハギ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 11 | 浪江町 | H29.12.18 | ウミタナゴ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 12 | 相馬市 | H29.12.19 | オオクチイシナギ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 13 | 浪江町 | H29.12.20 | カナガシラ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 14 | 相馬市 | H29.12.19 | キアンコウ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<9.2) | 検出せず |
| 15 | 相馬市 | H29.12.19 | キアンコウ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 16 | 南相馬市 | H29.12.19 | キアンコウ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 17 | 南相馬市 | H29.12.20 | キアンコウ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<8.8) | 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 |
| 18 | 相馬市 | H29.12.19 | キツネメバル | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 19 | 浪江町 | H29.12.18 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 20 | 南相馬市 | H29.12.20 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 21 | 新地町 | H29.12.19 | ケムシカジカ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 22 | 相馬市 | H29.12.19 | ゴマサバ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 23 | 浪江町 | H29.12.18 | コモンカスベ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 24 | 新地町 | H29.12.19 | コモンカスベ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 25 | 南相馬市 | H29.12.19 | コモンカスベ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 26 | 浪江町 | H29.12.20 | コモンカスベ | 検出せず(<9.6) | 25.0 | 25 |
| 27 | 南相馬市 | H29.12.20 | コモンカスベ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 28 | 相馬市 | H29.12.21 | コモンカスベ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 29 | 浪江町 | H29.12.18 | コモンフグ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 30 | 相馬市 | H29.12.19 | コモンフグ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 31 | 浪江町 | H29.12.18 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 32 | 相馬市 | H29.12.19 | ショウサイフグ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 33 | 南相馬市 | H29.12.19 | シログチ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 34 | 新地町 | H29.12.19 | シロメバル | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 35 | 新地町 | H29.12.19 | シロメバル | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 36 | 浪江町 | H29.12.18 | スケトウダラ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 37 | 相馬市 | H29.12.19 | スズキ | 検出せず(<6.0) | 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 |
| 38 | 新地町 | H29.12.19 | タチウオ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 39 | 相馬市 | H29.12.19 | チダイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 40 | 相馬市 | H29.12.19 | ナガレメイタガレイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 41 | 浪江町 | H29.12.18 | ニベ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<9.3) | 検出せず |
| 42 | 新地町 | H29.12.19 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 43 | 相馬市 | H29.12.19 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 44 | 相馬市 | H29.12.19 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 45 | 相馬市 | H29.12.19 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 46 | 南相馬市 | H29.12.19 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 47 | 浪江町 | H29.12.20 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<9.4) | 11.1 | 11 |
| 48 | 南相馬市 | H29.12.20 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 49 | 相馬市 | H29.12.21 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 50 | 浪江町 | H29.12.18 | ヒラメ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 51 | 浪江町 | H29.12.18 | ヒラメ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 52 | 浪江町 | H29.12.18 | ヒラメ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 53 | 浪江町 | H29.12.18 | ヒラメ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 54 | 浪江町 | H29.12.18 | ヒラメ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 55 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 56 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 57 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<7.9) | 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 |
| 58 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 59 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 60 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 61 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 62 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 63 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 64 | 相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 65 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 66 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 67 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヒラメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 68 | 浪江町 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 69 | 浪江町 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 70 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 71 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 72 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 73 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 74 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 75 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 76 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 77 | 南相馬市 | H29.12.20 | ヒラメ | 検出せず(<10) | 検出せず(<6.9) | 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 | 相馬市 | H29.12.21 | ヒラメ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 79 | 相馬市 | H29.12.21 | ヒラメ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<5.3) | 検出せず |
| 80 | 相馬市 | H29.12.21 | ヒラメ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 81 | 新地町 | H29.12.19 | ブリ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 82 | 相馬市 | H29.12.19 | ブリ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 83 | 浪江町 | H29.12.18 | ホウボウ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 84 | 南相馬市 | H29.12.19 | ホウボウ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 85 | 浪江町 | H29.12.20 | ホウボウ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 86 | 新地町 | H29.12.19 | ホシザメ | 検出せず(<10) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 87 | 新地町 | H29.12.19 | マアジ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 88 | 相馬市 | H29.12.19 | マアジ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 89 | 相馬市 | H29.12.19 | マアナゴ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<4.9) | 検出せず |
| 90 | 南相馬市 | H29.12.19 | マガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 91 | 相馬市 | H29.12.19 | マガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.4) | 検出せず |
| 92 | 南相馬市 | H29.12.20 | マガレイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 93 | 相馬市 | H29.12.21 | マガレイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<5.7) | 検出せず |
| 94 | 浪江町 | H29.12.18 | マコガレイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 95 | 新地町 | H29.12.19 | マコガレイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 96 | 南相馬市 | H29.12.19 | マコガレイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 97 | 相馬市 | H29.12.19 | マコガレイ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.9) | 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 | 浪江町 | H29.12.20 | マコガレイ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 99 | 南相馬市 | H29.12.20 | マコガレイ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<9.5) | 検出せず |
| 100 | 相馬市 | H29.12.21 | マコガレイ | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 101 | 新地町 | H29.12.19 | マサバ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 102 | 相馬市 | H29.12.19 | マダイ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<5.8) | 検出せず |
| 103 | 相馬市 | H29.12.19 | マトウダイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 104 | 南相馬市 | H29.12.19 | マフグ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 105 | 南相馬市 | H29.12.19 | ムシガレイ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 106 | 相馬市 | H29.12.19 | ムシガレイ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 107 | 南相馬市 | H29.12.19 | ムシガレイ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 108 | 浪江町 | H29.12.20 | ムシガレイ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 109 | 南相馬市 | H29.12.20 | ムシガレイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 110 | 相馬市 | H29.12.21 | ムシガレイ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 111 | 相馬市 | H29.12.19 | メイタガレイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 112 | 南相馬市 | H29.12.19 | メイタガレイ | 検出せず(<10) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 113 | 相馬市 | H29.12.19 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 114 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 115 | 南相馬市 | H29.12.19 | エゾハリイカ(コウイカ) | 検出せず(<5.9) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 116 | 相馬市 | H29.12.19 | ジンドウイカ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 117 | 浪江町 | H29.12.18 | マダコ | 検出せず(<8.7) | 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 |
| 118 | 相馬市 | H29.12.19 | マダコ | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 119 | 相馬市 | H29.12.19 | マダコ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 120 | 南相馬市 | H29.12.19 | マダコ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 121 | 新地町 | H29.12.20 | マダコ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 122 | 南相馬市 | H29.12.20 | マダコ | 検出せず(<7.1) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 123 | 相馬市 | H29.12.19 | ヤナギダコ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 124 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヤナギダコ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 125 | 相馬市 | H29.12.19 | ヤリイカ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 126 | 南相馬市 | H29.12.19 | ヤリイカ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 127 | 新地町 | H29.12.20 | ヒメエゾボラ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 128 | 新地町 | H29.12.20 | ホッキガイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 129 | 南相馬市 | H29.12.19 | モスソガイ | 検出せず(<7.3) | 検出せず(<9.9) | 検出せず |
| 130 | 相馬市 | H29.12.19 | オキナマコ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 131 | 南相馬市 | H29.12.19 | オキナマコ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 132 | 天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系) | H29.12.16 | ヤマメ | 検出せず(<9.4) | 11.2 | 11 |
| 133 | 天栄村 釈迦堂川(阿武隈川水系) | H29.12.17 | ヤマメ | 検出せず(<11) | 70.7 | 71 |

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。