

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
73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 | 新地町 | R7.1.13 | アカエイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 2 | 新地町 | R7.1.13 | イシガレイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 3 | 新地町 | R7.1.16 | イシカワシラウオ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 4 | 新地町 | R7.1.13 | カナガシラ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 5 | 新地町 | R7.1.13 | キアンコウ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 6 | 新地町 | R7.1.13 | クロソイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 7 | 新地町 | R7.1.13 | クロダイ | 検出せず(<7.2) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 8 | 相馬市 | R7.1.12 | コブダイ | 検出せず(<12) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 9 | 新地町 | R7.1.13 | コモンカスベ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 10 | 相馬市 | R7.1.12 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 11 | 新地町 | R7.1.12 | スズキ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 12 | 相馬市 | R7.1.12 | タチウオ | 検出せず(<8.8) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 13 | 新地町 | R7.1.13 | ヒラメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 14 | 南相馬市 | R7.1.12 | ホウボウ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 15 | 新地町 | R7.1.13 | マコガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 16 | 南相馬市 | R7.1.12 | マサバ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 17 | 相馬市 | R7.1.12 | マダイ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<6.8) | 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 |
| 18 | 新地町 | R7.1.13 | ムシガレイ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 19 | 新地町 | R7.1.13 | ヒラツメガニ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 20 | 相馬市 | R7.1.16 | マダコ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 21 | 相馬市 | R7.1.16 | ヒメエゾボラ | 検出せず(<11) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 22 | 新地町 | R7.1.12 | ホッキガイ | 検出せず(<8.2) | 検出せず(<6.9) | 検出せず |
| 23 | 相馬市 | R7.1.14 | ヒトエグサ(アオノリ)(養殖) | 検出せず(<2.7) | 検出せず(<3.1) | 検出せず |
| 24 | いわき市 | R7.1.17 | シラス | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 25 | いわき市 | R7.1.12 | アオミシマ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 26 | いわき市 | R7.1.12 | アカムツ | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 27 | いわき市 | R7.1.12 | ウスメバル | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.1) | 検出せず |
| 28 | いわき市 | R7.1.12 | エゾイソアイナメ(ドンコ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 29 | いわき市 | R7.1.12 | カガミダイ | 検出せず(<7.7) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 30 | いわき市 | R7.1.14 | カサゴ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<9.3) | 検出せず |
| 31 | いわき市 | R7.1.12 | キアンコウ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<9.1) | 検出せず |
| 32 | いわき市 | R7.1.12 | クロムツ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 33 | いわき市 | R7.1.12 | ゴテンアナゴ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 34 | いわき市 | R7.1.14 | コモンカスベ | 検出せず(<11) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 35 | いわき市 | R7.1.12 | シログチ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 36 | いわき市 | R7.1.12 | タチウオ | 検出せず(<7.8) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 37 | いわき市 | R7.1.12 | ニギス | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<7.3) | 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 |
| 38 | いわき市 | R7.1.12 | ニベ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 39 | いわき市 | R7.1.12 | ババガレイ(ナメタガレイ) | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 40 | いわき市 | R7.1.13 | ヒラメ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 41 | いわき市 | R7.1.12 | マアジ | 検出せず(<10) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 42 | いわき市 | R7.1.12 | マアナゴ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 43 | いわき市 | R7.1.12 | マイワシ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 44 | いわき市 | R7.1.12 | マサバ | 検出せず(<6.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 45 | いわき市 | R7.1.12 | ミギガレイ(ニクモチ) | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 46 | いわき市 | R7.1.12 | メダイ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 47 | いわき市 | R7.1.12 | ヤナギムシガレイ | 検出せず(<12) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 48 | いわき市 | R7.1.12 | ユメカサゴ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 49 | いわき市 | R7.1.12 | ワニエソ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 50 | いわき市 | R7.1.12 | ケンサキイカ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 51 | いわき市 | R7.1.12 | スルメイカ(マイカ) | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<6.0) | 検出せず |
| 52 | いわき市 | R7.1.12 | ヤナギダコ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 53 | いわき市 | R7.1.12 | ヤリイカ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<6.8) | 検出せず |
| 54 | いわき市 | R7.1.12 | アワビ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 55 | いわき市 | R7.1.12 | キタムラサキウニ | 検出せず(<8.4) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 56 | 楢葉町 | R7.1.12 | イネゴチ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 57 | 富岡町 | R7.1.11 | ウツカリカサゴ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.9) | 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 |
| 58 | 広野町 | R7.1.13 | ウミタナゴ | 検出せず(<8.5) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 59 | 檜葉町 | R7.1.12 | カナガシラ | 検出せず(<7.0) | 検出せず(<8.9) | 検出せず |
| 60 | 広野町 | R7.1.13 | クロソイ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<9.0) | 検出せず |
| 61 | 檜葉町 | R7.1.12 | ショウサイフグ | 検出せず(<10) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 62 | 広野町 | R7.1.13 | シロメバル | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 63 | 檜葉町 | R7.1.12 | チダイ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 64 | 檜葉町 | R7.1.12 | ホウボウ | 検出せず(<6.6) | 検出せず(<6.3) | 検出せず |
| 65 | 檜葉町 | R7.1.12 | ホシザメ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 66 | 檜葉町 | R7.1.12 | マガレイ | 検出せず(<9.9) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 67 | 檜葉町 | R7.1.12 | マコガレイ | 検出せず(<8.6) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 68 | 檜葉町 | R7.1.12 | マダイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 69 | 檜葉町 | R7.1.12 | マトウダイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 70 | 広野町 | R7.1.13 | ムシガレイ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 71 | 檜葉町 | R7.1.12 | メイタガレイ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 72 | 檜葉町 | R7.1.12 | エゾハリイカ(コウイカ) | 検出せず(<6.9) | 検出せず(<8.5) | 検出せず |
| 73 | 檜葉町 | R7.1.12 | マダコ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.0) | 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)