

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
36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 | R6.9.25 | ヒラメ | 検出せず(<8.0) | 検出せず(<8.0) | 検出せず |
| 2 | 新地町 | R6.9.26 | ホッキガイ | 検出せず(<9.8) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 3 | 檜葉町 | R6.9.27 | アカアマダイ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.7) | 検出せず |
| 4 | いわき市 | R6.9.27 | アカエイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 5 | 広野町 | R6.9.27 | イボダイ | 検出せず(<9.6) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 6 | 檜葉町 | R6.9.27 | カガミダイ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 7 | 檜葉町 | R6.9.27 | カナガシラ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<7.6) | 検出せず |
| 8 | 檜葉町 | R6.9.27 | ゴテンアナゴ | 検出せず(<9.4) | 検出せず(<6.4) | 検出せず |
| 9 | いわき市 | R6.9.27 | コモンカスベ | 検出せず(<8.7) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 10 | 檜葉町 | R6.9.27 | ショウサイフグ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 11 | 広野町 | R6.9.27 | シログチ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.3) | 検出せず |
| 12 | 広野町 | R6.9.27 | タチウオ | 検出せず(<11) | 検出せず(<6.2) | 検出せず |
| 13 | 檜葉町 | R6.9.27 | チダイ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 14 | 檜葉町 | R6.9.27 | ナガレメイタガレイ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<7.2) | 検出せず |
| 15 | 富岡町 | R6.9.21 | ヒラメ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.1) | 検出せず |
| 16 | いわき市 | R6.9.23 | ヒラメ | 検出せず(<8.9) | 検出せず(<8.1) | 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 | いわき市 | R6.9.22 | ホウボウ | 検出せず(<7.6) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 18 | 檜葉町 | R6.9.27 | ホシザメ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.2) | 検出せず |
| 19 | 檜葉町 | R6.9.27 | マアジ | 検出せず(<9.2) | 検出せず(<6.7) | 検出せず |
| 20 | 広野町 | R6.9.27 | マアナゴ | 検出せず(<8.3) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 21 | 檜葉町 | R6.9.27 | マコガレイ | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<7.0) | 検出せず |
| 22 | 檜葉町 | R6.9.27 | マサバ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 23 | 広野町 | R6.9.27 | マトウダイ | 検出せず(<7.9) | 検出せず(<8.1) | 検出せず |
| 24 | 檜葉町 | R6.9.27 | マフグ | 検出せず(<9.5) | 検出せず(<8.6) | 検出せず |
| 25 | いわき市 | R6.9.24 | メアジ | 検出せず(<8.1) | 検出せず(<7.3) | 検出せず |
| 26 | 檜葉町 | R6.9.27 | ヤマトカマス | 検出せず(<9.1) | 検出せず(<8.4) | 検出せず |
| 27 | 檜葉町 | R6.9.27 | ワニエソ | 検出せず(<9.3) | 検出せず(<7.8) | 検出せず |
| 28 | いわき市 | R6.9.24 | イセエビ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<6.6) | 検出せず |
| 29 | 広野町 | R6.9.27 | エゾハリイカ(コウイカ) | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.7) | 検出せず |
| 30 | いわき市 | R6.9.27 | ガザミ | 検出せず(<7.5) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 31 | 広野町 | R6.9.27 | ケンサキイカ | 検出せず(<11) | 検出せず(<8.8) | 検出せず |
| 32 | 檜葉町 | R6.9.27 | マダコ | 検出せず(<9.7) | 検出せず(<7.9) | 検出せず |
| 33 | いわき市 | R6.9.20 | アワビ | 検出せず(<11) | 検出せず(<7.5) | 検出せず |
| 34 | いわき市 | R6.9.20 | キタムラサキウニ | 検出せず(<9.0) | 検出せず(<6.5) | 検出せず |
| 35 | いわき市 四時川(鮫川水系) | R6.9.26 | アユ | 検出せず(<7.4) | 検出せず(<8.4) | 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 |
| 36 | 金山町 沼沢湖 | R6.9.26 | ヒメマス | 検出せず(<8.6) | 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)

緊急時モニタリング検査結果について(福島県・水産物)
 (出荷制限等解除に向けたモニタリング検査について)

放射性セシウム
 11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 | 南相馬市 新田川 | R6.9.15 | アユ | 検出せず(<9.6) | 20.7 | 21 |
| 2 | 南相馬市 新田川 | R6.9.17 | アユ | 検出せず(<9.7) | 32.4 | 32 |
| 3 | 南相馬市 新田川 | R6.9.18 | アユ | 検出せず(<7.9) | 29.9 | 30 |
| 4 | 南相馬市 新田川 | R6.9.18 | アユ | 検出せず(<8.9) | 15.2 | 15 |
| 5 | 南相馬市 新田川 | R6.9.19 | アユ | 検出せず(<10) | 33.1 | 33 |
| 6 | 南相馬市 新田川 | R6.9.19 | アユ | 検出せず(<9.1) | 42.4 | 42 |
| 7 | 南相馬市 新田川 | R6.9.19 | アユ | 検出せず(<8.5) | 40.6 | 41 |
| 8 | 南相馬市 新田川 | R6.9.20 | アユ | 検出せず(<6.5) | 23.5 | 24 |
| 9 | 南相馬市 新田川 | R6.9.20 | アユ | 検出せず(<7.7) | 47.0 | 47 |
| 10 | 南相馬市 新田川 | R6.9.20 | アユ | 検出せず(<8.7) | 22.4 | 22 |
| 11 | 南相馬市 新田川 | R6.9.22 | アユ | 検出せず(<7.4) | 37.3 | 37 |

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。

国から出荷制限の指示を受けた対象水域のアユについて検査を行いました。今回検査を行った対象水域のアユは、現在も出荷制限が継続されており、出荷されておりません。今後も引き続き、安全性を確認するための検査を実施します。