

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  
64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<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 1  | 新地町  | R4.9.26 | シラス     | 検出せず(<6.7)        | 検出せず(<7.5)        | 検出せず         |
| 2  | 新地町  | R4.9.26 | シラス     | 検出せず(<11)         | 検出せず(<8.7)        | 検出せず         |
| 3  | 新地町  | R4.9.26 | シラス     | 検出せず(<8.4)        | 検出せず(<7.0)        | 検出せず         |
| 4  | 新地町  | R4.9.26 | シラス     | 検出せず(<11)         | 検出せず(<8.2)        | 検出せず         |
| 5  | 双葉町  | R4.9.25 | カガミダイ   | 検出せず(<8.7)        | 検出せず(<7.2)        | 検出せず         |
| 6  | 双葉町  | R4.9.25 | カナガシラ   | 検出せず(<8.3)        | 検出せず(<6.5)        | 検出せず         |
| 7  | 双葉町  | R4.9.25 | キアンコウ   | 検出せず(<9.2)        | 検出せず(<7.4)        | 検出せず         |
| 8  | 新地町  | R4.9.26 | ギンアナゴ   | 検出せず(<9.3)        | 検出せず(<7.5)        | 検出せず         |
| 9  | 南相馬市 | R4.9.27 | クロダイ    | 検出せず(<11)         | 検出せず(<8.4)        | 検出せず         |
| 10 | 双葉町  | R4.9.25 | ゴマサバ    | 検出せず(<7.9)        | 検出せず(<7.7)        | 検出せず         |
| 11 | 相馬市  | R4.9.26 | コモンカスベ  | 検出せず(<9.1)        | 検出せず(<8.3)        | 検出せず         |
| 12 | 相馬市  | R4.9.25 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.0)        | 検出せず(<6.8)        | 検出せず         |
| 13 | 南相馬市 | R4.9.27 | スズキ     | 検出せず(<8.2)        | 検出せず(<7.2)        | 検出せず         |
| 14 | 双葉町  | R4.9.25 | タチウオ    | 検出せず(<8.9)        | 検出せず(<8.4)        | 検出せず         |
| 15 | 相馬市  | R4.9.25 | チダイ     | 検出せず(<8.9)        | 検出せず(<7.8)        | 検出せず         |
| 16 | 相馬市  | R4.9.26 | ニベ      | 検出せず(<7.9)        | 検出せず(<9.0)        | 検出せず         |

| No | 場所   | 採取日     | 試料の種類  | 検査結果              |                   |              |
|----|------|---------|--------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |      |         |        | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 17 | 新地町  | R4.9.26 | ヒラメ    | 検出せず(<7.8)        | 検出せず(<7.4)        | 検出せず         |
| 18 | 相馬市  | R4.9.26 | ヒラメ    | 検出せず(<9.2)        | 検出せず(<6.6)        | 検出せず         |
| 19 | 南相馬市 | R4.9.27 | ブリ     | 検出せず(<9.5)        | 検出せず(<9.0)        | 検出せず         |
| 20 | 相馬市  | R4.9.25 | ホウボウ   | 検出せず(<7.9)        | 検出せず(<8.1)        | 検出せず         |
| 21 | 双葉町  | R4.9.25 | マアジ    | 検出せず(<7.6)        | 検出せず(<6.6)        | 検出せず         |
| 22 | 新地町  | R4.9.26 | マアナゴ   | 検出せず(<8.9)        | 検出せず(<7.5)        | 検出せず         |
| 23 | 双葉町  | R4.9.25 | マガレイ   | 検出せず(<5.9)        | 検出せず(<7.6)        | 検出せず         |
| 24 | 双葉町  | R4.9.25 | マコガレイ  | 検出せず(<11)         | 検出せず(<8.2)        | 検出せず         |
| 25 | 相馬市  | R4.9.25 | マコガレイ  | 検出せず(<9.3)        | 検出せず(<8.5)        | 検出せず         |
| 26 | 南相馬市 | R4.9.27 | マダイ    | 検出せず(<9.1)        | 検出せず(<8.4)        | 検出せず         |
| 27 | 双葉町  | R4.9.25 | マトウダイ  | 検出せず(<8.7)        | 検出せず(<5.8)        | 検出せず         |
| 28 | 双葉町  | R4.9.25 | マフグ    | 検出せず(<9.3)        | 検出せず(<6.8)        | 検出せず         |
| 29 | 双葉町  | R4.9.25 | ムシガレイ  | 検出せず(<8.4)        | 検出せず(<7.2)        | 検出せず         |
| 30 | 双葉町  | R4.9.25 | メイタガレイ | 検出せず(<9.1)        | 検出せず(<8.5)        | 検出せず         |
| 31 | 相馬市  | R4.9.26 | ガザミ    | 検出せず(<8.5)        | 検出せず(<7.5)        | 検出せず         |
| 32 | 相馬市  | R4.9.26 | ヒラツメガニ | 検出せず(<8.2)        | 検出せず(<8.5)        | 検出せず         |
| 33 | 相馬市  | R4.9.21 | アサリ    | 検出せず(<8.6)        | 検出せず(<9.4)        | 検出せず         |
| 34 | 新地町  | R4.9.26 | ホッキガイ  | 検出せず(<7.8)        | 検出せず(<6.1)        | 検出せず         |
| 35 | 双葉町  | R4.9.25 | オキナマコ  | 検出せず(<8.3)        | 検出せず(<7.7)        | 検出せず         |
| 36 | いわき市 | R4.9.25 | シラス    | 検出せず(<8.0)        | 検出せず(<7.8)        | 検出せず         |

| No | 場所   | 採取日     | 試料の種類   | 検査結果              |                   |              |
|----|------|---------|---------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |      |         |         | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 37 | いわき市 | R4.9.25 | シラス     | 検出せず(<9.4)        | 検出せず(<9.3)        | 検出せず         |
| 38 | いわき市 | R4.9.25 | シラス     | 検出せず(<11)         | 検出せず(<7.8)        | 検出せず         |
| 39 | いわき市 | R4.9.30 | シラス     | 検出せず(<9.5)        | 検出せず(<9.1)        | 検出せず         |
| 40 | いわき市 | R4.9.26 | カナガシラ   | 検出せず(<9.7)        | 検出せず(<7.8)        | 検出せず         |
| 41 | いわき市 | R4.9.25 | コモンカスベ  | 検出せず(<8.0)        | 検出せず(<6.9)        | 検出せず         |
| 42 | いわき市 | R4.9.26 | ショウサイフグ | 検出せず(<8.2)        | 検出せず(<7.2)        | 検出せず         |
| 43 | いわき市 | R4.9.26 | シログチ    | 検出せず(<8.0)        | 検出せず(<7.3)        | 検出せず         |
| 44 | いわき市 | R4.9.26 | タチウオ    | 検出せず(<9.0)        | 検出せず(<7.0)        | 検出せず         |
| 45 | いわき市 | R4.9.24 | チダイ     | 検出せず(<9.4)        | 検出せず(<8.9)        | 検出せず         |
| 46 | いわき市 | R4.9.25 | ニベ      | 検出せず(<8.6)        | 検出せず(<8.3)        | 検出せず         |
| 47 | いわき市 | R4.9.25 | ヒラメ     | 検出せず(<11)         | 検出せず(<7.6)        | 検出せず         |
| 48 | いわき市 | R4.9.24 | ホウボウ    | 検出せず(<8.4)        | 検出せず(<6.7)        | 検出せず         |
| 49 | いわき市 | R4.9.25 | ホシエイ    | 検出せず(<8.8)        | 検出せず(<9.4)        | 検出せず         |
| 50 | いわき市 | R4.9.26 | マコガレイ   | 検出せず(<8.4)        | 検出せず(<8.4)        | 検出せず         |
| 51 | いわき市 | R4.9.30 | マゴチ     | 検出せず(<8.5)        | 検出せず(<7.8)        | 検出せず         |
| 52 | いわき市 | R4.9.26 | マダイ     | 検出せず(<6.9)        | 検出せず(<6.8)        | 検出せず         |
| 53 | いわき市 | R4.9.26 | マトウダイ   | 検出せず(<8.7)        | 検出せず(<7.4)        | 検出せず         |
| 54 | いわき市 | R4.9.26 | メイタガレイ  | 検出せず(<9.7)        | 検出せず(<6.5)        | 検出せず         |
| 55 | いわき市 | R4.9.25 | ガザミ     | 検出せず(<7.0)        | 検出せず(<8.3)        | 検出せず         |
| 56 | いわき市 | R4.9.23 | アワビ     | 検出せず(<8.3)        | 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<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 57 | いわき市      | R4.9.23 | キタムラサキウニ | 検出せず(<8.8)        | 検出せず(<6.8)        | 検出せず         |
| 58 | 富岡町       | R4.9.24 | ブリ       | 検出せず(<9.3)        | 検出せず(<7.0)        | 検出せず         |
| 59 | 伊達市 阿武隈川  | R4.9.29 | ギンブナ     | 検出せず(<9.1)        | 検出せず(<8.3)        | 検出せず         |
| 60 | 北塩原村 小野川湖 | R4.9.23 | ワカサギ     | 検出せず(<8.1)        | 9.86              | 9.9          |
| 61 | 北塩原村 檜原湖  | R4.9.27 | ワカサギ     | 検出せず(<6.9)        | 検出せず(<6.6)        | 検出せず         |
| 62 | 北塩原村      | R4.9.30 | イワナ(養殖)  | 検出せず(<8.2)        | 検出せず(<8.0)        | 検出せず         |
| 63 | 下郷町       | R4.9.30 | イワナ(養殖)  | 検出せず(<8.3)        | 検出せず(<6.4)        | 検出せず         |
| 64 | 北塩原村      | R4.9.30 | ヤマメ(養殖)  | 検出せず(<9.9)        | 検出せず(<8.4)        | 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。

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  
13品中  
100Bq/kgを超えるもの1品

| No | 場所              | 採取日     | 試料の種類 | 検査結果              |                   |              |
|----|-----------------|---------|-------|-------------------|-------------------|--------------|
|    |                 |         |       | セシウム-134<br>Bq/kg | セシウム-137<br>Bq/kg | 合算値<br>Bq/kg |
| 1  | いわき市            | R4.9.25 | クロソイ  | 検出せず(<8.4)        | 検出せず(<7.1)        | 検出せず         |
| 2  | いわき市            | R4.9.29 | クロソイ  | 検出せず(<8.2)        | 検出せず(<7.4)        | 検出せず         |
| 3  | 富岡町             | R4.9.24 | クロソイ  | 検出せず(<7.6)        | 検出せず(<7.6)        | 検出せず         |
| 4  | 南相馬市 新田川        | R4.9.23 | アユ    | 検出せず(<9.6)        | 35.0              | 35           |
| 5  | 南相馬市 新田川        | R4.9.24 | アユ    | 検出せず(<8.3)        | 49.1              | 49           |
| 6  | 南相馬市 新田川        | R4.9.25 | アユ    | 検出せず(<8.8)        | 29.1              | 29           |
| 7  | 南相馬市 新田川        | R4.9.26 | アユ    | 検出せず(<9.4)        | 43.5              | 44           |
| 8  | 南相馬市 新田川        | R4.9.27 | アユ    | 検出せず(<7.7)        | 12.3              | 12           |
| 9  | 南相馬市 新田川        | R4.9.28 | アユ    | 検出せず(<7.1)        | 検出せず(<8.6)        | 検出せず         |
| 10 | 伊達市 布川(阿武隈川水系)  | R4.9.28 | イワナ   | 検出せず(<8.5)        | 13.1              | 13           |
| 11 | 伊達市 大石川(阿武隈川水系) | R4.9.28 | ヤマメ   | 検出せず(<9.7)        | 検出せず(<7.9)        | 検出せず         |
| 12 | 伊達市 布川(阿武隈川水系)  | R4.9.28 | ヤマメ   | 検出せず(<12)         | 9.18              | 9.2          |
| 13 | 伊達市 布川(阿武隈川水系)  | R4.9.28 | ヤマメ   | 検出せず(<9.1)        | 143               | <u>140</u>   |

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クロソイ、アユ、イワナ及びヤマメ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クロソイ、アユ、イワナ及びヤマメは、現在も出荷制限が継続しており、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。