

魚介類の分析結果について（25種45検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

（単位：Bq/kg）

| 品目 | 採取水域 | 採取日 | 放射性セシウム-134 | 放射性セシウム-137 | 放射性セシウム合計値 |
|-----|------|------|--------------|--------------|-------------|
| シラス | 日立市沖 | 8/10 | 検出せず(<0.423) | 検出せず(<0.497) | 検出せず(<0.92) |
| マアジ | 日立市沖 | 8/8 | 検出せず(<4.59) | 検出せず(<4.35) | 検出せず(<8.9) |
| | 日立市沖 | 8/10 | 検出せず(<5.11) | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<9.0) |

（底魚）

（単位：Bq/kg）

| 品目 | 採取水域 | 採取日 | 放射性セシウム-134 | 放射性セシウム-137 | 放射性セシウム合計値 |
|---------------|------|------|--------------|--------------|-------------|
| アカンタビラメ | 日立市沖 | 8/6 | 検出せず(<4.52) | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<8.6) |
| | 日立市沖 | 8/17 | 検出せず(<4.89) | 検出せず(<5.27) | 検出せず(<10) |
| ウスメバル | 日立市沖 | 8/10 | 検出せず(<2.83) | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<6.4) |
| ガザミ | 日立市沖 | 8/7 | 検出せず(<5.50) | 検出せず(<4.91) | 検出せず(<10) |
| クロダイ | 日立市沖 | 8/7 | 検出せず(<5.40) | 検出せず(<5.35) | 検出せず(<11) |
| コモンカスベ | 日立市沖 | 8/6 | 検出せず(<5.39) | 検出せず(<5.08) | 検出せず(<10) |
| | 日立市沖 | 8/8 | 検出せず(<5.88) | 検出せず(<5.90) | 検出せず(<12) |
| | 日立市沖 | 8/17 | 検出せず(<5.09) | 検出せず(<4.22) | 検出せず(<9.3) |
| | 東海村沖 | 8/6 | 検出せず(<0.419) | 1.47 | 1.5 |
| | 東海村沖 | 8/8 | 検出せず(<4.50) | 検出せず(<6.27) | 検出せず(<11) |
| | 東海村沖 | 8/17 | 検出せず(<4.72) | 検出せず(<3.89) | 検出せず(<8.6) |
| ショウサイフグ | 日立市沖 | 8/6 | 検出せず(<5.52) | 検出せず(<7.31) | 検出せず(<13) |
| | 日立市沖 | 8/8 | 検出せず(<7.00) | 検出せず(<6.46) | 検出せず(<13) |
| スズキ | 日立市沖 | 8/5 | 0.676 | 2.87 | 3.5 |
| | 日立市沖 | 8/6 | 0.688 | 3.13 | 3.8 |
| | 日立市沖 | 8/8 | 検出せず(<0.302) | 0.865 | 0.87 |
| | 日立市沖 | 8/17 | 検出せず(<0.420) | 1.00 | 1.0 |
| | 日立市沖 | 8/18 | 検出せず(<0.517) | 2.10 | 2.1 |
| | 東海村沖 | 8/5 | 検出せず(<0.391) | 2.20 | 2.2 |
| | 東海村沖 | 8/17 | 検出せず(<0.504) | 1.65 | 1.7 |
| | 東海村沖 | 8/18 | 検出せず(<0.536) | 2.02 | 2.0 |
| ニベ | 日立市沖 | 8/7 | 検出せず(<3.85) | 検出せず(<3.62) | 検出せず(<7.5) |
| ヒゴロモエビ(ブドウエビ) | 日立市沖 | 8/17 | 検出せず(<5.35) | 検出せず(<5.28) | 検出せず(<11) |
| マゴチ | 東海村沖 | 8/7 | 検出せず(<3.13) | 検出せず(<3.35) | 検出せず(<6.5) |
| マダイ | 日立市沖 | 8/8 | 検出せず(<6.40) | 検出せず(<6.13) | 検出せず(<13) |
| ミズダコ | 高萩市沖 | 8/17 | 検出せず(<4.96) | 検出せず(<5.02) | 検出せず(<10) |
| ムラソイ | 日立市沖 | 8/10 | 検出せず(<3.79) | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<7.4) |
| ヤナギダコ | 高萩市沖 | 8/17 | 検出せず(<0.276) | 検出せず(<0.315) | 検出せず(<0.59) |
| | 日立市沖 | 8/19 | 検出せず(<0.259) | 検出せず(<0.246) | 検出せず(<0.51) |
| ヤナギムシガレイ | 高萩市沖 | 8/17 | 検出せず(<4.42) | 検出せず(<4.27) | 検出せず(<8.7) |
| ヤマトカマス | 東海村沖 | 8/6 | 検出せず(<5.34) | 検出せず(<4.55) | 検出せず(<9.9) |

(2)内水面魚介類

(内水面)

(単位: Bq/kg)

| 品目 | 採取水域 | 採取日 | 放射性セシウム-134 | 放射性セシウム-137 | 放射性セシウム合計値 |
|----------|---------------------|------|-------------|-------------|------------|
| イワナ(天然) | 大北川(小山ダム上流) 高萩市 | 8/29 | 検出せず(<2.96) | 検出せず(<3.84) | 検出せず(<6.8) |
| | 花園川(水沼ダム上流) 北茨城市 | 8/29 | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<3.36) | 検出せず(<6.6) |
| ウナギ(天然) | 霞ヶ浦(西浦) | 8/21 | 6.85 | 29.8 | 37 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 8/24 | 4.72 | 24.2 | 29 |
| | 常陸利根川(神栖市日川地先) | 8/19 | 検出せず(<5.97) | 検出せず(<5.06) | 検出せず(<11) |
| シラウオ(淡水) | 霞ヶ浦(北浦) | 8/24 | 検出せず(<4.42) | 検出せず(<4.37) | 検出せず(<8.8) |
| テナガエビ | 霞ヶ浦(西浦) | 9/2 | 4.39 | 16.1 | 20 |
| ヌマチチブ | 霞ヶ浦(西浦) | 9/2 | 3.57 | 11.7 | 15 |
| ヤマメ(天然) | 大北川(小山ダム上流) 高萩市 | 8/29 | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<4.74) | 検出せず(<8.8) |
| | 花園川(水沼ダム上流) 北茨城市 | 8/29 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<4.07) | 検出せず(<8.2) |
| ワカサギ | 霞ヶ浦(北浦) | 8/24 | 検出せず(<3.40) | 7.01 | 7.0 |

※セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※セシウム合計値欄:検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。

※漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/ryosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

平成27年9月3日 茨城県農林水産部漁政課長

