

魚介類の分析結果について（34種67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 |
|--------------|-------|------|--------------|--------------|-------------|
| イカナゴ稚魚(コウナゴ) | 北茨城市沖 | 5/11 | 検出せず(<5.46) | 検出せず(<4.84) | 検出せず(<10.3) |
| イカナゴ(メロード) | 北茨城市沖 | 5/11 | 検出せず(<2.6) | 検出せず(<3.1) | 検出せず(<5.7) |
| シラス | 東海村沖 | 5/2 | 検出せず(<0.328) | 検出せず(<0.367) | 検出せず(<0.70) |
| | 東海村沖 | 5/7 | 検出せず(<0.436) | 検出せず(<0.488) | 検出せず(<0.92) |
| | 大洗町沖 | 5/11 | 検出せず(<2.2) | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<4.2) |

（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 |
|--------------------|---------|------|--------------|--------------|-------------|
| アイナメ | ひたちなか市沖 | 5/7 | 検出せず(<3.60) | 検出せず(<3.03) | 検出せず(<6.6) |
| アナゴ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<2.94) | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<6.2) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.52) | 検出せず(<2.76) | 検出せず(<6.3) |
| イシガレイ(北緯36度38分以上) | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<5.65) | 検出せず(<4.83) | 検出せず(<10) |
| イシガレイ(北緯36度38分より南) | 日立市沖 | 4/30 | 検出せず(<5.91) | 検出せず(<4.91) | 検出せず(<11) |
| エソイソアイナメ | 北茨城市沖 | 4/30 | 検出せず(<5.69) | 検出せず(<4.31) | 検出せず(<10) |
| カナガシラ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<3.93) | 検出せず(<3.96) | 検出せず(<7.9) |
| | 北茨城市沖 | 4/30 | 検出せず(<4.47) | 検出せず(<5.13) | 検出せず(<9.6) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.81) | 検出せず(<4.77) | 検出せず(<8.6) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<4.33) | 検出せず(<4.94) | 検出せず(<9.3) |
| クロソイ | 北茨城市沖 | 5/7 | 検出せず(<4.48) | 検出せず(<3.95) | 検出せず(<8.4) |
| クロダイ | 日立市沖 | 5/2 | 検出せず(<5.12) | 検出せず(<4.78) | 検出せず(<9.9) |
| コノシロ | 東海村沖 | 5/7 | 検出せず(<0.390) | 検出せず(<0.445) | 検出せず(<0.84) |
| コモンカスベ | 日立市沖 | 4/18 | 検出せず(<4.39) | 検出せず(<4.80) | 検出せず(<9.2) |
| | 日立市沖 | 4/30 | 検出せず(<6.07) | 検出せず(<6.51) | 検出せず(<13) |
| | 東海村沖 | 4/30 | 1.05 | 3.76 | 4.8 |
| コモンフグ | 日立市沖 | 5/2 | 検出せず(<4.06) | 検出せず(<4.77) | 検出せず(<8.8) |
| ショウサイフグ | 日立市沖 | 5/2 | 検出せず(<4.12) | 検出せず(<4.99) | 検出せず(<9.1) |
| シログチ(イシモチ) | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<3.15) | 検出せず(<2.98) | 検出せず(<6.1) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<5.26) | 検出せず(<9.1) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<2.60) | 検出せず(<3.47) | 検出せず(<6.1) |
| シロメバル | ひたちなか市沖 | 5/7 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<8.0) |
| スズキ | 北茨城市沖 | 4/30 | 検出せず(<5.24) | 検出せず(<5.91) | 検出せず(<11) |
| | ひたちなか市沖 | 5/5 | 1.03 | 3.95 | 5.0 |
| ソウハチ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<3.39) | 検出せず(<3.48) | 検出せず(<6.9) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<4.80) | 検出せず(<5.11) | 検出せず(<9.9) |
| チダイ | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<4.61) | 検出せず(<5.07) | 検出せず(<9.7) |
| ニベ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<5.21) | 検出せず(<4.10) | 検出せず(<9.3) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.14) | 検出せず(<4.05) | 検出せず(<7.2) |
| | 東海村沖 | 5/7 | 検出せず(<4.50) | 検出せず(<4.00) | 検出せず(<8.5) |
| ババガレイ | 北茨城市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.13) | 検出せず(<3.58) | 検出せず(<6.7) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.64) | 検出せず(<3.22) | 検出せず(<6.9) |

(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 |
|----------|---------|------|--------------|-------------|------------|
| ヒラメ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<5.20) | 検出せず(<5.19) | 検出せず(<10) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.72) | 検出せず(<3.69) | 検出せず(<7.4) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<4.96) | 6.11 | 6.1 |
| | ひたちなか市沖 | 5/7 | 1.91 | 6.02 | 7.9 |
| ブリ | ひたちなか市沖 | 5/6 | 検出せず(<0.504) | 0.693 | 0.69 |
| ホウボウ | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<4.03) | 検出せず(<3.24) | 検出せず(<7.3) |
| | ひたちなか市沖 | 5/6 | 検出せず(<3.88) | 検出せず(<3.66) | 検出せず(<7.5) |
| マガレイ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<5.17) | 検出せず(<5.05) | 検出せず(<10) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<4.03) | 検出せず(<3.37) | 検出せず(<7.4) |
| マコガレイ | 北茨城市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.06) | 9.92 | 9.9 |
| | 日立市沖 | 4/30 | 検出せず(<4.63) | 検出せず(<5.70) | 検出せず(<10) |
| | ひたちなか市沖 | 5/7 | 1.18 | 3.43 | 4.6 |
| マダイ | ひたちなか市沖 | 5/6 | 検出せず(<0.570) | 1.75 | 1.8 |
| マダラ | 北茨城市沖 | 4/30 | 検出せず(<3.90) | 検出せず(<4.38) | 検出せず(<8.3) |
| | 北茨城市沖 | 5/7 | 0.639 | 2.07 | 2.7 |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<5.34) | 検出せず(<5.92) | 検出せず(<11) |
| ミギガレイ | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<4.18) | 検出せず(<3.59) | 検出せず(<7.8) |
| ムシガレイ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<3.74) | 検出せず(<2.99) | 検出せず(<6.7) |
| | 日立市沖 | 4/25 | 検出せず(<4.88) | 検出せず(<5.18) | 検出せず(<10) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.86) | 検出せず(<4.67) | 検出せず(<8.5) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<5.06) | 検出せず(<5.07) | 検出せず(<10) |
| ムラソイ | ひたちなか市沖 | 5/7 | 検出せず(<2.98) | 4.57 | 4.6 |
| | ひたちなか市沖 | 5/7 | 検出せず(<4.84) | 検出せず(<5.05) | 検出せず(<9.9) |
| ヤナギムシガレイ | 北茨城市沖 | 4/28 | 検出せず(<3.47) | 検出せず(<4.17) | 検出せず(<7.6) |
| | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.26) | 検出せず(<5.23) | 検出せず(<8.5) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<4.27) | 検出せず(<4.37) | 検出せず(<8.6) |
| ヤリイカ | 日立市沖 | 4/27 | 検出せず(<3.59) | 検出せず(<3.27) | 検出せず(<6.9) |
| | 日立市沖 | 4/28 | 検出せず(<4.76) | 検出せず(<5.44) | 検出せず(<10) |

(磯根資源)

(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 |
|-----|----------|------|--------------|--------------|-------------|
| ワカメ | 日立市久慈町地先 | 4/30 | 検出せず(<0.392) | 検出せず(<0.356) | 検出せず(<0.75) |

(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 |
|----------|---------|------|-------------|-------------|------------|
| ギンブナ(天然) | 霞ヶ浦(北浦) | 4/30 | 検出せず(<4.76) | 20.2 | 20 |

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/housvanou_ityouhou.html#3 』

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5月14日 茨城県農林水産部漁政課長

