

平成29年12月22日

茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（36種59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 |
|----------------|-------|-------|----------------|----------------|---------------|
| シラウオ(イシカワシラウオ) | 鹿嶋市沖 | 12/11 | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 4.03) | 検出せず(< 8.8) |
| シラス | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.76) | 検出せず(< 4.44) | 検出せず(< 9.2) |
| | 鹿嶋市沖 | 12/11 | 検出せず(< 0.420) | 検出せず(< 0.546) | 検出せず(< 0.97) |

（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 |
|---------------|---------|-------|----------------|----------------|--------------|
| アオメエソ(メヒカリ) | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.36) | 検出せず(< 5.35) | 検出せず(< 11) |
| アカムツ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.40) | 検出せず(< 4.16) | 検出せず(< 9.6) |
| アナゴ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.11) | 検出せず(< 3.07) | 検出せず(< 6.2) |
| | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.61) | 検出せず(< 4.72) | 検出せず(< 8.3) |
| アンコウ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.85) | 検出せず(< 3.36) | 検出せず(< 7.2) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.74) | 検出せず(< 4.57) | 検出せず(< 9.3) |
| イシガレイ | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 5.08) | 検出せず(< 9.0) |
| | 鹿嶋市沖 | 12/12 | 検出せず(< 4.20) | 検出せず(< 3.33) | 検出せず(< 7.5) |
| エゾイソアイナメ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.61) | 検出せず(< 3.76) | 検出せず(< 7.4) |
| カガミダイ | 高萩市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.05) | 検出せず(< 5.13) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.23) | 検出せず(< 3.88) | 検出せず(< 7.1) |
| カナガシラ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.40) | 検出せず(< 3.22) | 検出せず(< 6.6) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.43) | 検出せず(< 3.82) | 検出せず(< 7.3) |
| ガンゾウビラメ | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.10) | 検出せず(< 3.21) | 検出せず(< 6.3) |
| ギス | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.01) | 検出せず(< 4.18) | 検出せず(< 9.2) |
| コウイカ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.12) | 検出せず(< 5.51) | 検出せず(< 11) |
| ショウサイフグ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.21) | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 8.3) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.61) | 検出せず(< 3.27) | 検出せず(< 6.9) |
| シログチ(イシモチ) | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.83) | 検出せず(< 4.80) | 検出せず(< 9.6) |
| ジンドウイカ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.71) | 検出せず(< 4.92) | 検出せず(< 11) |
| | 高萩市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.78) | 検出せず(< 5.61) | 検出せず(< 11) |
| ソウハチ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.68) | 検出せず(< 4.32) | 検出せず(< 9.0) |
| チダイ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.00) | 検出せず(< 4.72) | 検出せず(< 9.7) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 3.36) | 検出せず(< 7.5) |
| ニギス | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.64) | 検出せず(< 4.70) | 検出せず(< 9.3) |
| ハバガレイ(ナメタガレイ) | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.92) | 検出せず(< 2.83) | 検出せず(< 7.8) |
| ヒラメ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.07) | 検出せず(< 4.66) | 検出せず(< 9.7) |
| | 高萩市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.00) | 検出せず(< 4.59) | 検出せず(< 9.6) |
| | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.36) | 検出せず(< 4.10) | 検出せず(< 8.5) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 8.7) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.67) | 検出せず(< 3.97) | 検出せず(< 8.6) |
| | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 0.532) | 検出せず(< 0.578) | 検出せず(< 1.1) |
| ホウボウ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.94) | 検出せず(< 4.99) | 検出せず(< 9.9) |

(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 |
|-------|---------|-------|----------------|----------------|--------------|
| マガレイ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 5.42) | 検出せず(< 10) |
| マコガレイ | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 0.447) | 検出せず(< 0.592) | 検出せず(< 1.0) |
| マゴチ | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.21) | 検出せず(< 5.26) | 検出せず(< 9.5) |
| マダコ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 5.10) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 0.504) | 検出せず(< 0.553) | 検出せず(< 1.1) |
| | 鹿嶋市沖 | 12/11 | 検出せず(< 0.457) | 検出せず(< 0.593) | 検出せず(< 1.1) |
| マダラ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.12) | 検出せず(< 6.14) | 検出せず(< 11) |
| | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.50) | 検出せず(< 4.62) | 検出せず(< 9.1) |
| マトウダイ | 北茨城市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.60) | 検出せず(< 4.74) | 検出せず(< 9.3) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.28) | 検出せず(< 4.72) | 検出せず(< 9.0) |
| | ひたちなか市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.04) | 検出せず(< 3.96) | 検出せず(< 9.0) |
| マナマコ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 6.61) | 検出せず(< 6.39) | 検出せず(< 13) |
| ミギガレイ | 高萩市沖 | 12/14 | 検出せず(< 5.02) | 検出せず(< 5.51) | 検出せず(< 11) |
| | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 6.06) | 検出せず(< 5.48) | 検出せず(< 12) |
| ムシガレイ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 5.21) | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 9.9) |
| | 日立市沖 | 12/14 | 検出せず(< 4.05) | 検出せず(< 4.61) | 検出せず(< 8.7) |
| ヤナギダコ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 3.70) | 検出せず(< 4.92) | 検出せず(< 8.6) |
| ヤリイカ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.28) | 検出せず(< 4.99) | 検出せず(< 9.3) |
| ユメカサゴ | 日立市沖 | 12/13 | 検出せず(< 4.08) | 検出せず(< 4.35) | 検出せず(< 8.4) |

(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 |
|------------|---------|-------|---------------|---------------|--------------|
| アメリカナズ(天然) | 霞ヶ浦(西浦) | 12/8 | 検出せず(< 4.09) | 43.8 | 44 |
| アメリカナズ(養殖) | 霞ヶ浦(西浦) | 12/13 | 検出せず(< 4.08) | 検出せず(< 3.94) | 検出せず(< 8.0) |
| コイ(養殖) | 霞ヶ浦(西浦) | 12/14 | 検出せず(< 6.36) | 検出せず(< 5.44) | 検出せず(< 12) |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 12/5 | 検出せず(< 6.10) | 検出せず(< 6.78) | 検出せず(< 13) |

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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/gvosei/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29年12月22日 茨城県農林水産部漁政課長

