

魚介類の分析結果について(23種73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 |
|--------|---------|----------|---------------|---------------|--------------|
| ウルメイワシ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.52) | 検出せず(< 4.28) | 検出せず(< 8.8) |
| マアジ | 日立市沖 | R5.12.18 | 検出せず(< 3.28) | 検出せず(< 2.80) | 検出せず(< 6.1) |
| | 日立市沖 | R5.12.18 | 検出せず(< 3.39) | 検出せず(< 3.69) | 検出せず(< 7.1) |
| | 日立市沖 | R5.12.18 | 検出せず(< 5.03) | 検出せず(< 3.91) | 検出せず(< 8.9) |
| | 日立市沖 | R5.12.18 | 検出せず(< 3.80) | 検出せず(< 3.33) | 検出せず(< 7.1) |
| | 日立市沖 | R5.12.18 | 検出せず(< 4.06) | 検出せず(< 4.13) | 検出せず(< 8.2) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.26) | 検出せず(< 4.18) | 検出せず(< 8.4) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.21) | 検出せず(< 4.01) | 検出せず(< 8.2) |

(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 |
|----------|---------|----------|----------------|----------------|---------------|
| アオメエソ | 日立市沖 | R5.11.30 | 検出せず(< 0.434) | 検出せず(< 0.401) | 検出せず(< 0.84) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.08) | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 8.4) |
| | 鹿嶋市沖 | R5.12.1 | 検出せず(< 0.322) | 検出せず(< 0.298) | 検出せず(< 0.62) |
| アカムツ | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.85) | 検出せず(< 3.65) | 検出せず(< 7.5) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.05) | 検出せず(< 4.50) | 検出せず(< 8.6) |
| アナゴ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 0.291) | 検出せず(< 0.298) | 検出せず(< 0.59) |
| ウデボソコウイカ | 日立市沖 | R5.11.30 | 検出せず(< 4.56) | 検出せず(< 4.77) | 検出せず(< 9.3) |
| | 日立市沖 | R5.11.30 | 検出せず(< 4.35) | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 9.2) |
| エゾハリイカ | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.97) | 検出せず(< 2.15) | 検出せず(< 5.1) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.60) | 検出せず(< 3.03) | 検出せず(< 5.6) |
| オキナマコ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.95) | 検出せず(< 6.20) | 検出せず(< 11) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.02) | 検出せず(< 3.15) | 検出せず(< 6.2) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.29) | 検出せず(< 3.80) | 検出せず(< 7.1) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.98) | 検出せず(< 3.85) | 検出せず(< 6.8) |
| カガミダイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.00) | 検出せず(< 3.52) | 検出せず(< 7.5) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.79) | 検出せず(< 4.14) | 検出せず(< 8.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.60) | 検出せず(< 2.08) | 検出せず(< 4.7) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.39) | 検出せず(< 2.18) | 検出せず(< 4.6) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.56) | 検出せず(< 4.36) | 検出せず(< 8.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.33) | 検出せず(< 3.56) | 検出せず(< 7.9) |
| カナガシラ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.82) | 検出せず(< 4.40) | 検出せず(< 9.2) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.34) | 検出せず(< 4.37) | 検出せず(< 8.7) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.20) | 検出せず(< 3.12) | 検出せず(< 6.3) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.47) | 検出せず(< 3.03) | 検出せず(< 6.5) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.55) | 検出せず(< 2.70) | 検出せず(< 5.3) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.93) | 検出せず(< 3.45) | 検出せず(< 8.4) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.84) | 検出せず(< 3.46) | 検出せず(< 7.3) |
| コウイカ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 3.94) | 検出せず(< 8.8) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.30) | 検出せず(< 5.03) | 検出せず(< 9.3) |
| シログチ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 6.06) | 検出せず(< 6.94) | 検出せず(< 13) |
| スルメイカ | 日立市沖 | R5.11.30 | 検出せず(< 0.283) | 検出せず(< 0.379) | 検出せず(< 0.66) |

(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 |
|-----------|---------|----------|----------------|----------------|---------------|
| チダイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 5.45) | 検出せず(< 9.3) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.72) | 検出せず(< 4.00) | 検出せず(< 7.7) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.68) | 検出せず(< 2.48) | 検出せず(< 5.2) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.48) | 検出せず(< 6.25) | 検出せず(< 11) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 5.51) | 検出せず(< 5.45) | 検出せず(< 11) |
| ナガレメイタガレイ | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.06) | 検出せず(< 3.09) | 検出せず(< 6.2) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.01) | 検出せず(< 3.11) | 検出せず(< 6.1) |
| ニギス | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.65) | 検出せず(< 3.05) | 検出せず(< 5.7) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.78) | 検出せず(< 4.07) | 検出せず(< 7.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.41) | 検出せず(< 3.67) | 検出せず(< 7.1) |
| ヒラメ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 0.452) | 検出せず(< 0.630) | 検出せず(< 1.1) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.48) | 検出せず(< 2.41) | 検出せず(< 4.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.60) | 検出せず(< 2.30) | 検出せず(< 4.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 0.341) | 検出せず(< 0.364) | 検出せず(< 0.71) |
| ホウボウ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.60) | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 7.9) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.77) | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 8.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.30) | 検出せず(< 2.41) | 検出せず(< 4.7) |
| マダイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.75) | 検出せず(< 3.86) | 検出せず(< 8.6) |
| マトウダイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 5.51) | 検出せず(< 5.91) | 検出せず(< 11) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.06) | 検出せず(< 4.26) | 検出せず(< 8.3) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.37) | 検出せず(< 2.69) | 検出せず(< 5.1) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 2.92) | 検出せず(< 3.27) | 検出せず(< 6.2) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.57) | 検出せず(< 4.08) | 検出せず(< 7.7) |
| ミギガレイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.78) | 検出せず(< 3.58) | 検出せず(< 7.4) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 3.93) | 検出せず(< 8.2) |
| ムシガレイ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 5.60) | 検出せず(< 5.24) | 検出せず(< 11) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.08) | 検出せず(< 3.55) | 検出せず(< 7.6) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.80) | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 9.6) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.26) | 検出せず(< 3.20) | 検出せず(< 6.5) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.10) | 検出せず(< 3.83) | 検出せず(< 6.9) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.32) | 検出せず(< 3.79) | 検出せず(< 7.1) |
| | 大洗町沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.79) | 検出せず(< 4.72) | 検出せず(< 9.5) |
| ユメカサゴ | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 3.92) | 検出せず(< 3.66) | 検出せず(< 7.6) |
| | ひたちなか市沖 | R5.12.14 | 検出せず(< 4.19) | 検出せず(< 3.98) | 検出せず(< 8.2) |

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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。

令和5年12月28日 茨城県農林水産部漁政課長