

## 魚介類の分析結果について(24種75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 | 鹿嶋市沖 | R5.9.11 | 検出せず(< 0.369 ) | 検出せず(< 0.366 ) | 検出せず(< 0.74 ) |

(底魚、二枚貝)

(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    | R5.8.31 | 検出せず(< 0.483 ) | 検出せず(< 0.526 ) | 検出せず(< 1.0 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 0.374 ) | 検出せず(< 0.376 ) | 検出せず(< 0.75 ) |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 0.327 ) | 検出せず(< 0.373 ) | 検出せず(< 0.70 ) |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 0.516 ) | 検出せず(< 0.523 ) | 検出せず(< 1.0 )  |
| イセエビ     | 鹿嶋市沖    | R5.9.11 | 検出せず(< 4.16 )  | 検出せず(< 4.79 )  | 検出せず(< 9.0 )  |
| エゾアワビ    | 日立市沖    | R5.9.14 | 検出せず(< 2.0 )   | 検出せず(< 1.9 )   | 検出せず(< 3.9 )  |
| エゾイソアイナメ | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.08 )  | 検出せず(< 5.48 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.72 )  | 検出せず(< 5.78 )  | 検出せず(< 12 )   |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 3.96 )  | 検出せず(< 4.58 )  | 検出せず(< 8.5 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.77 )  | 検出せず(< 4.60 )  | 検出せず(< 9.4 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 6.97 )  | 検出せず(< 5.83 )  | 検出せず(< 13 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.21 )  | 検出せず(< 4.85 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.01 )  | 検出せず(< 4.80 )  | 検出せず(< 9.8 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.47 )  | 検出せず(< 4.51 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 5.28 )  | 検出せず(< 4.75 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.36 )  | 検出せず(< 5.66 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 7.13 )  | 検出せず(< 5.68 )  | 検出せず(< 13 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.30 )  | 検出せず(< 6.17 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.92 )  | 検出せず(< 5.86 )  | 検出せず(< 12 )   |
| オキナマコ    | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.53 )  | 検出せず(< 5.36 )  | 検出せず(< 9.9 )  |
| カガミダイ    | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.81 )  | 検出せず(< 5.22 )  | 検出せず(< 10 )   |
| カサゴ      | ひたちなか市沖 | R5.9.6  | 検出せず(< 4.46 )  | 検出せず(< 4.55 )  | 検出せず(< 9.0 )  |
| 鹿島灘はまぐり  | 神栖市沖    | R5.9.13 | 検出せず(< 4.48 )  | 検出せず(< 4.35 )  | 検出せず(< 8.8 )  |
| ギス       | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 5.04 )  | 検出せず(< 4.53 )  | 検出せず(< 9.6 )  |
| キチジ      | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.84 )  | 検出せず(< 5.78 )  | 検出せず(< 12 )   |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 6.07 )  | 検出せず(< 5.26 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 6.24 )  | 検出せず(< 7.52 )  | 検出せず(< 14 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 6.20 )  | 検出せず(< 4.74 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.24 )  | 検出せず(< 6.38 )  | 検出せず(< 12 )   |
| クロダイ     | ひたちなか市沖 | R5.9.11 | 検出せず(< 4.75 )  | 検出せず(< 3.88 )  | 検出せず(< 8.6 )  |
| シライトマキバイ | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.89 )  | 検出せず(< 5.79 )  | 検出せず(< 12 )   |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 6.54 )  | 検出せず(< 6.28 )  | 検出せず(< 13 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.63 )  | 検出せず(< 5.84 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.25 )  | 検出せず(< 4.76 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.90 )  | 検出せず(< 4.54 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.64 )  | 検出せず(< 6.84 )  | 検出せず(< 12 )   |
| スルメイカ    | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.18 )  | 検出せず(< 4.97 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 6.91 )  | 検出せず(< 6.05 )  | 検出せず(< 13 )   |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.11 )  | 検出せず(< 3.69 )  | 検出せず(< 8.8 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 6.74 )  | 検出せず(< 7.68 )  | 検出せず(< 14 )   |

(底魚、二枚貝)

(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    |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ババガレイ    | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 4.91 )  | 検出せず(< 4.28 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.28 )  | 検出せず(< 4.93 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
| ヒラメ      | ひたちなか市沖 | R5.9.11 | 検出せず(< 0.274 ) | 検出せず(< 0.372 ) | 検出せず(< 0.65 ) |
|          | ひたちなか市沖 | R5.9.6  | 検出せず(< 0.573 ) | 検出せず(< 0.582 ) | 検出せず(< 1.2 )  |
|          | 鹿嶋市沖    | R5.9.11 | 検出せず(< 4.33 )  | 検出せず(< 4.20 )  | 検出せず(< 8.5 )  |
| マダイ      | ひたちなか市沖 | R5.9.11 | 検出せず(< 4.12 )  | 検出せず(< 3.46 )  | 検出せず(< 7.6 )  |
| マダラ      | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.97 )  | 検出せず(< 4.22 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 5.61 )  | 検出せず(< 4.90 )  | 検出せず(< 11 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.62 )  | 検出せず(< 4.86 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 6.97 )  | 検出せず(< 7.58 )  | 検出せず(< 15 )   |
| ミギガレイ    | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 6.07 )  | 検出せず(< 7.69 )  | 検出せず(< 14 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.20 )  | 検出せず(< 4.41 )  | 検出せず(< 8.6 )  |
| ムシガレイ    | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 5.03 )  | 検出せず(< 4.43 )  | 検出せず(< 9.5 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 5.65 )  | 検出せず(< 6.75 )  | 検出せず(< 12 )   |
| ヤナギダコ    | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 0.312 ) | 検出せず(< 0.327 ) | 検出せず(< 0.64 ) |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 0.379 ) | 検出せず(< 0.402 ) | 検出せず(< 0.78 ) |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 4.95 )  | 検出せず(< 5.12 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 6.11 )  | 検出せず(< 7.26 )  | 検出せず(< 13 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 0.477 ) | 検出せず(< 0.541 ) | 検出せず(< 1.0 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 0.344 ) | 検出せず(< 0.340 ) | 検出せず(< 0.68 ) |
| ヤナギムシガレイ | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 3.31 )  | 検出せず(< 4.78 )  | 検出せず(< 8.1 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.43 )  | 検出せず(< 4.52 )  | 検出せず(< 9.0 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 3.62 )  | 検出せず(< 3.99 )  | 検出せず(< 7.6 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.40 )  | 検出せず(< 5.34 )  | 検出せず(< 9.7 )  |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.36 )  | 検出せず(< 4.43 )  | 検出せず(< 9.8 )  |
| ユメカサゴ    | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.50 )  | 検出せず(< 4.20 )  | 検出せず(< 8.7 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 4.04 )  | 検出せず(< 4.35 )  | 検出せず(< 8.4 )  |
|          | 日立市沖    | R5.8.31 | 検出せず(< 3.78 )  | 検出せず(< 3.67 )  | 検出せず(< 7.5 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 5.30 )  | 検出せず(< 4.65 )  | 検出せず(< 10 )   |
|          | 日立市沖    | R5.9.1  | 検出せず(< 4.84 )  | 検出せず(< 4.35 )  | 検出せず(< 9.2 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 4.46 )  | 検出せず(< 4.05 )  | 検出せず(< 8.5 )  |
|          | 日立市沖    | R5.9.6  | 検出せず(< 5.86 )  | 検出せず(< 6.37 )  | 検出せず(< 12 )   |
|          | ひたちなか市沖 | R5.8.31 | 検出せず(< 5.20 )  | 検出せず(< 6.08 )  | 検出せず(< 11 )   |

## (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 |
|---------|-----------|--------|---------------|-------------|------------|
| ウナギ(天然) | 牛久沼(西谷田川) | R5.9.7 | 検出せず(< 3.54 ) | 6.56        | 6.6        |

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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9月21日 茨城県農林水産部漁政課長