

## 魚介類の分析結果について(28種46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    |
|------|------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ゴマサバ | 銚田市沖 | R5.2.3  | 検出せず(< 5.02 )  | 検出せず(< 4.68 )  | 検出せず(< 9.7 )  |
| シラス  | 鹿嶋市沖 | R5.2.6  | 検出せず(< 0.271 ) | 検出せず(< 0.334 ) | 検出せず(< 0.61 ) |
| マアジ  | 銚田市沖 | R5.1.27 | 検出せず(< 5.57 )  | 検出せず(< 5.43 )  | 検出せず(< 11 )   |

(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     | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.609 ) | 検出せず(< 0.496 ) | 検出せず(< 1.1 )  |
| アカガレイ     | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 4.43 )  | 検出せず(< 4.35 )  | 検出せず(< 8.8 )  |
| アカムツ      | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.03 )  | 検出せず(< 5.03 )  | 検出せず(< 10 )   |
| アナゴ       | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 0.322 ) | 検出せず(< 0.270 ) | 検出せず(< 0.59 ) |
| イシガレイ     | 日立市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.55 )  | 検出せず(< 5.60 )  | 検出せず(< 11 )   |
| エゾイソアイナメ  | 日立市沖    | R5.1.26 | 検出せず(< 5.23 )  | 検出せず(< 5.46 )  | 検出せず(< 11 )   |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.259 ) | 検出せず(< 0.292 ) | 検出せず(< 0.55 ) |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.50 )  | 検出せず(< 6.26 )  | 検出せず(< 12 )   |
| カガミダイ     | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.15 )  | 検出せず(< 5.27 )  | 検出せず(< 10 )   |
| ギス        | 日立市沖    | R5.1.26 | 検出せず(< 5.72 )  | 検出せず(< 4.99 )  | 検出せず(< 11 )   |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.56 )  | 検出せず(< 4.73 )  | 検出せず(< 10 )   |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.567 ) | 検出せず(< 0.646 ) | 検出せず(< 1.2 )  |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.520 ) | 検出せず(< 0.516 ) | 検出せず(< 1.0 )  |
| キチジ       | 日立市沖    | R5.1.26 | 検出せず(< 2.31 )  | 検出せず(< 2.23 )  | 検出せず(< 4.5 )  |
| サメガレイ     | 日立市沖    | R5.1.26 | 検出せず(< 0.262 ) | 検出せず(< 0.333 ) | 検出せず(< 0.60 ) |
|           | 大洗町沖    | R5.1.23 | 検出せず(< 0.286 ) | 検出せず(< 0.310 ) | 検出せず(< 0.60 ) |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.547 ) | 検出せず(< 0.557 ) | 検出せず(< 1.1 )  |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.582 ) | 検出せず(< 0.540 ) | 検出せず(< 1.1 )  |
| ナガレメイタガレイ | 大洗町沖    | R5.1.20 | 検出せず(< 3.65 )  | 検出せず(< 3.48 )  | 検出せず(< 7.1 )  |
| ニギス       | 大洗町沖    | R5.1.24 | 検出せず(< 2.43 )  | 検出せず(< 2.17 )  | 検出せず(< 4.6 )  |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 4.69 )  | 検出せず(< 4.73 )  | 検出せず(< 9.4 )  |
| ヒメコウイカ    | 大洗町沖    | R5.1.24 | 検出せず(< 2.59 )  | 検出せず(< 3.04 )  | 検出せず(< 5.6 )  |
| ヒラメ       | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 0.329 ) | 検出せず(< 0.282 ) | 検出せず(< 0.61 ) |
|           | ひたちなか市沖 | R5.2.6  | 検出せず(< 0.259 ) | 検出せず(< 0.349 ) | 検出せず(< 0.61 ) |
|           | 大洗町沖    | R5.1.20 | 検出せず(< 0.437 ) | 検出せず(< 0.552 ) | 検出せず(< 0.99 ) |
| ホウボウ      | 日立市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.63 )  | 検出せず(< 5.20 )  | 検出せず(< 11 )   |
| マゴチ       | ひたちなか市沖 | R5.2.6  | 検出せず(< 4.22 )  | 検出せず(< 3.93 )  | 検出せず(< 8.2 )  |
| マダラ       | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.33 )  | 検出せず(< 6.00 )  | 検出せず(< 11 )   |
| ミギガレイ     | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 2.64 )  | 検出せず(< 2.38 )  | 検出せず(< 5.0 )  |
| ムシガレイ     | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 2.88 )  | 検出せず(< 2.59 )  | 検出せず(< 5.5 )  |
|           | 大洗町沖    | R5.1.20 | 検出せず(< 3.25 )  | 検出せず(< 4.77 )  | 検出せず(< 8.0 )  |
| ムツ        | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.17 )  | 検出せず(< 5.73 )  | 検出せず(< 11 )   |
| ヤナギダコ     | 日立市沖    | R5.1.26 | 検出せず(< 0.493 ) | 検出せず(< 0.436 ) | 検出せず(< 0.93 ) |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.230 ) | 検出せず(< 0.311 ) | 検出せず(< 0.54 ) |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.383 ) | 検出せず(< 0.341 ) | 検出せず(< 0.72 ) |
| ヤナギムシガレイ  | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 3.01 )  | 検出せず(< 3.11 )  | 検出せず(< 6.1 )  |
|           | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 2.80 )  | 検出せず(< 2.38 )  | 検出せず(< 5.2 )  |
|           | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 0.345 ) | 検出せず(< 0.413 ) | 検出せず(< 0.76 ) |

(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    |
|-------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ヤリイカ  | ひたちなか市沖 | R5.1.20 | 検出せず(< 0.271 ) | 検出せず(< 0.239 ) | 検出せず(< 0.51 ) |
| ユメカサゴ | 大洗町沖    | R5.1.24 | 検出せず(< 2.58 )  | 検出せず(< 2.41 )  | 検出せず(< 5.0 )  |
|       | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 7.37 )  | 検出せず(< 5.98 )  | 検出せず(< 13 )   |
|       | 銚田市沖    | R5.1.27 | 検出せず(< 5.37 )  | 検出せず(< 5.74 )  | 検出せず(< 11 )   |

(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   |
|-----|-------------|--------|----------------|----------------|--------------|
| フノリ | ひたちなか市磯崎町地先 | R5.2.6 | 検出せず(< 0.673 ) | 検出せず(< 0.601 ) | 検出せず(< 1.3 ) |

※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/gyosei/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。

令和5年2月16日 茨城県農林水産部漁政課長