

魚介類の分析結果について(13種14検体)

(1)海産魚介類

(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 |
|------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| アカエイ | ひたちなか市沖 | R3.5.11 | 検出せず(< 0.392) | 0.574 | 0.57 |
| イシダイ | ひたちなか市沖 | R3.5.10 | 検出せず(< 5.65) | 検出せず(< 5.86) | 検出せず(< 12) |
| イセエビ | ひたちなか市沖 | R3.5.10 | 検出せず(< 5.40) | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 9.7) |
| クロダイ | ひたちなか市沖 | R3.5.11 | 検出せず(< 5.17) | 検出せず(< 4.89) | 検出せず(< 10) |
| タチウオ | ひたちなか市沖 | R3.5.10 | 検出せず(< 0.469) | 検出せず(< 0.492) | 検出せず(< 0.96) |
| ヒラメ | ひたちなか市沖 | R3.5.10 | 検出せず(< 0.525) | 検出せず(< 0.571) | 検出せず(< 1.1) |

(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 |
|------|-------------|---------|----------------|----------------|---------------|
| アカモク | ひたちなか市沖 | R3.5.11 | 検出せず(< 0.537) | 検出せず(< 0.481) | 検出せず(< 1.0) |
| アラメ | ひたちなか市磯崎町地先 | R3.5.12 | 検出せず(< 0.367) | 検出せず(< 0.522) | 検出せず(< 0.89) |
| ツノマタ | ひたちなか市磯崎町地先 | R3.5.12 | 検出せず(< 0.357) | 0.581 | 0.58 |
| ナガマタ | ひたちなか市磯崎町地先 | R3.5.12 | 検出せず(< 0.742) | 検出せず(< 0.764) | 検出せず(< 1.5) |
| フノリ | ひたちなか市磯崎町地先 | R3.5.12 | 検出せず(< 0.378) | 検出せず(< 0.366) | 検出せず(< 0.74) |

(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 |
|---------|--------------|---------|---------------|---------------|--------------|
| アユ | 那珂川(城里町下坏地先) | R3.5.7 | 検出せず(< 5.73) | 5.76 | 5.8 |
| ウナギ(天然) | 利根川(取手市稲地先) | R3.4.18 | 検出せず(< 5.73) | 検出せず(< 5.83) | 検出せず(< 12) |
| | 利根川(利根町布川地先) | R3.4.20 | 検出せず(< 4.60) | 検出せず(< 4.18) | 検出せず(< 8.8) |

※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3年5月20日 茨城県農林水産部漁政課長