

魚介類の分析結果について(8種8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 |
|----------|---------|--------|----------------|----------------|--------------|
| オウゴンムラソイ | ひたちなか市沖 | R6.7.4 | 検出せず(< 5.31) | 検出せず(< 5.13) | 検出せず(< 10) |
| コショウダイ | ひたちなか市沖 | R6.7.4 | 検出せず(< 0.577) | 検出せず(< 0.604) | 検出せず(< 1.2) |
| シロメバル | ひたちなか市沖 | R6.7.4 | 検出せず(< 5.70) | 検出せず(< 4.62) | 検出せず(< 10) |
| ムラソイ | ひたちなか市沖 | R6.7.4 | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 4.68) | 検出せず(< 9.4) |

(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 |
|-----|---------|--------|---------------|---------------|--------------|
| サザエ | ひたちなか市沖 | R6.7.4 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 9.6) |

(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 |
|-------------|---------|--------|---------------|---------------|-------------|
| アメリカナマズ(天然) | 霞ヶ浦(西浦) | R6.7.3 | 検出せず(< 6.26) | 12.9 | 13 |
| シラウオ | 霞ヶ浦(西浦) | R6.7.3 | 検出せず(< 6.96) | 検出せず(< 5.57) | 検出せず(< 13) |
| ワカサギ | 霞ヶ浦(西浦) | R6.7.3 | 検出せず(< 5.37) | 検出せず(< 5.80) | 検出せず(< 11) |

※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6年7月11日 茨城県農林水産部漁政課長