

魚介類の分析結果について(17種24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 | R4.6.20 | 検出せず(< 0.235) | 検出せず(< 0.285) | 検出せず(< 0.52) |

(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 |
|---------|---------|---------|---------------|---------------|--------------|
| アイナメ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 4.38) | 検出せず(< 3.80) | 検出せず(< 8.2) |
| イセエビ | 鹿嶋市沖 | R4.6.20 | 検出せず(< 4.59) | 検出せず(< 3.91) | 検出せず(< 8.5) |
| カサゴ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 4.47) | 検出せず(< 4.54) | 検出せず(< 9.0) |
| 鹿島灘はまぐり | 大洗町沖 | R4.6.21 | 検出せず(< 1.6) | 検出せず(< 1.8) | 検出せず(< 3.4) |
| コショウダイ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 3.26) | 検出せず(< 3.44) | 検出せず(< 6.7) |
| シロメバル | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 4.30) | 検出せず(< 3.81) | 検出せず(< 8.1) |
| ババガレイ | 鹿嶋市沖 | R4.6.20 | 検出せず(< 3.61) | 検出せず(< 3.49) | 検出せず(< 7.1) |
| ヒラメ | 鹿嶋市沖 | R4.6.20 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 3.58) | 検出せず(< 8.3) |
| ホッキガイ | 大洗町沖 | R4.6.21 | 検出せず(< 1.7) | 検出せず(< 1.9) | 検出せず(< 3.6) |
| マトウダイ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 3.40) | 検出せず(< 3.13) | 検出せず(< 6.5) |
| ムラソイ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 3.00) | 検出せず(< 4.06) | 検出せず(< 7.1) |

(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 |
|-------|---------|---------|---------------|---------------|--------------|
| エゾアワビ | ひたちなか市沖 | R4.6.24 | 検出せず(< 2.90) | 検出せず(< 3.75) | 検出せず(< 6.7) |

(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(北浦) | R4.6.20 | 検出せず(< 4.14) | 15.0 | 15 |
| ウナギ(天然) | 利根川(利根町中谷地先) | R4.6.15 | 検出せず(< 3.13) | 検出せず(< 2.51) | 検出せず(< 5.6) |
| | 利根川(利根町下井地先) | R4.6.10 | 検出せず(< 2.87) | 検出せず(< 3.13) | 検出せず(< 6.0) |
| | 利根川(取手市小文間地先) | R4.6.11 | 検出せず(< 3.58) | 検出せず(< 3.56) | 検出せず(< 7.1) |
| | 利根川(守谷市野木崎地先) | R4.6.10 | 検出せず(< 2.62) | 検出せず(< 2.58) | 検出せず(< 5.2) |
| | 鬼怒川(常総市花島町地先) | R4.6.11 | 検出せず(< 2.35) | 検出せず(< 2.15) | 検出せず(< 4.5) |
| | 鬼怒川(常総市大輪町地先) | R4.6.15 | 検出せず(< 2.87) | 検出せず(< 2.80) | 検出せず(< 5.7) |
| | 鬼怒川(常総市古間木地先) | R4.6.13 | 検出せず(< 3.24) | 検出せず(< 2.36) | 検出せず(< 5.6) |
| | 鬼怒川(常総市羽生町地先) | R4.6.15 | 検出せず(< 3.49) | 検出せず(< 4.47) | 検出せず(< 8.0) |
| ギンブナ | 霞ヶ浦(北浦) | R4.6.20 | 検出せず(< 5.64) | 12.8 | 13 |
| ゲンゴロウブナ | 霞ヶ浦(北浦) | R4.6.20 | 検出せず(< 3.31) | 8.96 | 9.0 |

※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)口

※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4年6月30日 茨城県農林水産部漁政課長