

魚介類の分析結果について(34種54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 | R2.7.13 | 検出せず(< 0.421) | 検出せず(< 0.439) | 検出せず(< 0.86) |
| マアジ | 北茨城市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 5.26) | 検出せず(< 4.48) | 検出せず(< 9.7) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.37) | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 8.3) |
| マサバ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.75) | 検出せず(< 3.86) | 検出せず(< 8.6) |

(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 | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 0.524) | 検出せず(< 0.477) | 検出せず(< 1.0) |
| アカムツ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 5.02) | 検出せず(< 9.8) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 6.29) | 検出せず(< 6.38) | 検出せず(< 13) |
| アナゴ | 北茨城市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 4.01) | 検出せず(< 4.62) | 検出せず(< 8.6) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.92) | 検出せず(< 5.26) | 検出せず(< 10) |
| アンコウ | 北茨城市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 5.53) | 検出せず(< 6.00) | 検出せず(< 12) |
| イシガレイ | 鹿嶋市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.48) | 検出せず(< 5.14) | 検出せず(< 9.6) |
| エゾイソアイナメ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.26) | 検出せず(< 5.06) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.39) | 検出せず(< 5.96) | 検出せず(< 11) |
| オキナマコ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 6.04) | 検出せず(< 5.54) | 検出せず(< 12) |
| カサゴ | ひたちなか市沖 | R2.7.9 | 検出せず(< 4.91) | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 8.8) |
| カナガシラ | 北茨城市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 5.32) | 検出せず(< 4.88) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.18) | 検出せず(< 5.30) | 検出せず(< 10) |
| キツネメバル | ひたちなか市沖 | R2.7.9 | 検出せず(< 5.12) | 検出せず(< 5.21) | 検出せず(< 10) |
| シログチ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 6.13) | 検出せず(< 6.43) | 検出せず(< 13) |
| | 日立市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 4.93) | 検出せず(< 3.85) | 検出せず(< 8.8) |
| ジンドウイカ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.35) | 検出せず(< 5.42) | 検出せず(< 11) |
| スズキ | ひたちなか市沖 | R2.7.15 | 検出せず(< 0.511) | 1.00 | 1.0 |
| スルメイカ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.81) | 検出せず(< 5.46) | 検出せず(< 10) |
| ツボダイ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.07) | 検出せず(< 5.19) | 検出せず(< 9.3) |
| ニギス | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.51) | 検出せず(< 5.68) | 検出せず(< 11) |
| ババガレイ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.90) | 検出せず(< 4.25) | 検出せず(< 9.2) |
| | ひたちなか市沖 | R2.7.9 | 検出せず(< 4.03) | 検出せず(< 3.88) | 検出せず(< 7.9) |
| ヒメコウイカ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.32) | 検出せず(< 4.77) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 6.20) | 検出せず(< 6.42) | 検出せず(< 13) |
| ヒラメ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 3.70) | 検出せず(< 4.02) | 検出せず(< 7.7) |
| | 日立市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 0.497) | 検出せず(< 0.614) | 検出せず(< 1.1) |
| | ひたちなか市沖 | R2.7.15 | 検出せず(< 0.535) | 0.524 | 0.52 |
| ホウボウ | 鹿嶋市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.67) | 検出せず(< 4.67) | 検出せず(< 9.3) |
| | ひたちなか市沖 | R2.7.15 | 検出せず(< 3.79) | 検出せず(< 3.79) | 検出せず(< 7.6) |
| マダラ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.83) | 検出せず(< 4.99) | 検出せず(< 9.8) |
| マトウダイ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.82) | 検出せず(< 4.20) | 検出せず(< 9.0) |
| | ひたちなか市沖 | R2.7.9 | 検出せず(< 0.427) | 0.718 | 0.72 |
| ミギガレイ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.01) | 検出せず(< 4.50) | 検出せず(< 9.5) |
| ムシガレイ | 北茨城市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 4.14) | 検出せず(< 4.03) | 検出せず(< 8.2) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.77) | 検出せず(< 5.56) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R2.7.14 | 検出せず(< 5.39) | 検出せず(< 5.81) | 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 |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ムラソイ | ひたちなか市沖 | R2.7.9 | 検出せず(< 5.06) | 検出せず(< 4.69) | 検出せず(< 9.8) |
| ヤナギダコ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 0.518) | 検出せず(< 0.497) | 検出せず(< 1.02) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 0.535) | 検出せず(< 0.458) | 検出せず(< 0.99) |
| ヤナギムシガレイ | 北茨城市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 4.54) | 検出せず(< 5.09) | 検出せず(< 9.6) |
| | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 6.57) | 検出せず(< 6.56) | 検出せず(< 13) |
| ユメカサゴ | 日立市沖 | R2.7.13 | 検出せず(< 5.17) | 検出せず(< 5.43) | 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 | R2.7.2 | 検出せず(< 3.33) | 7.40 | 7.4 |
| シラウオ | 霞ヶ浦(西浦) | R2.7.9 | 検出せず(< 2.7) | 3.27 | 3.3 |
| ワカサギ | 霞ヶ浦(西浦) | R2.7.9 | 検出せず(< 2.3) | 7.17 | 7.2 |
| | 霞ヶ浦(西浦) | R2.7.9 | 検出せず(< 2.8) | 9.16 | 9.2 |
| | 霞ヶ浦(西浦) | R2.7.9 | 検出せず(< 3.4) | 8.48 | 8.5 |
| | 霞ヶ浦(西浦) | R2.7.9 | 検出せず(< 2.5) | 5.63 | 5.6 |

※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>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2年7月22日 茨城県農林水産部漁政課長 印

