

魚介類の分析結果について(25種66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 | R4.7.19 | 検出せず(< 0.443) | 検出せず(< 0.436) | 検出せず(< 0.88) |
| マアジ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.64) | 検出せず(< 3.73) | 検出せず(< 8.4) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.304) | 検出せず(< 0.331) | 検出せず(< 0.64) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 7.45) | 検出せず(< 6.58) | 検出せず(< 14) |
| マサバ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.04) | 検出せず(< 3.24) | 検出せず(< 6.3) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 6.57) | 検出せず(< 6.21) | 検出せず(< 13) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.19) | 検出せず(< 5.25) | 検出せず(< 10) |

(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 | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.307) | 検出せず(< 0.395) | 検出せず(< 0.70) |
| | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.370) | 検出せず(< 0.363) | 検出せず(< 0.73) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.353) | 検出せず(< 0.347) | 検出せず(< 0.70) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.504) | 検出せず(< 0.559) | 検出せず(< 1.1) |
| イセエビ | ひたちなか市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 5.55) | 検出せず(< 5.69) | 検出せず(< 11) |
| | 鹿嶋市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 5.91) | 検出せず(< 5.73) | 検出せず(< 12) |
| エゾイソイナメ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.53) | 検出せず(< 4.83) | 検出せず(< 9.4) |
| | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.60) | 検出せず(< 5.73) | 検出せず(< 11) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.67) | 検出せず(< 4.91) | 検出せず(< 11) |
| オキナマコ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.71) | 検出せず(< 5.28) | 検出せず(< 11) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 7.74) | 検出せず(< 7.89) | 検出せず(< 16) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.375) | 検出せず(< 0.337) | 検出せず(< 0.71) |
| カガミダイ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.91) | 検出せず(< 3.77) | 検出せず(< 8.7) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 2.59) | 検出せず(< 3.02) | 検出せず(< 5.6) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.37) | 検出せず(< 4.47) | 検出せず(< 7.8) |
| カサゴ | ひたちなか市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 4.87) | 検出せず(< 5.28) | 検出せず(< 10) |
| カナガシラ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 2.72) | 検出せず(< 3.11) | 検出せず(< 5.8) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.94) | 検出せず(< 4.07) | 検出せず(< 9.0) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.29) | 検出せず(< 4.74) | 検出せず(< 8.0) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.23) | 検出せず(< 2.97) | 検出せず(< 6.2) |
| シログチ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.47) | 検出せず(< 5.02) | 検出せず(< 9.5) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.52) | 検出せず(< 5.53) | 検出せず(< 11) |
| シロメバル | ひたちなか市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 5.95) | 検出せず(< 7.13) | 検出せず(< 13) |
| スルメイカ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.59) | 検出せず(< 6.49) | 検出せず(< 12) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.29) | 検出せず(< 4.89) | 検出せず(< 9.2) |
| ナガレメイタガレイ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 2.18) | 検出せず(< 2.79) | 検出せず(< 5.0) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.26) | 検出せず(< 4.44) | 検出せず(< 7.7) |
| ニギス | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 6.88) | 検出せず(< 6.11) | 検出せず(< 13) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 9.1) |
| ババガレイ | ひたちなか市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 7.41) | 検出せず(< 6.47) | 検出せず(< 14) |
| ヒラメ | 鹿嶋市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 7.20) | 検出せず(< 6.30) | 検出せず(< 14) |
| マトウダイ | ひたちなか市沖 | R4.7.19 | 検出せず(< 0.438) | 検出せず(< 0.684) | 検出せず(< 1.1) |

(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 |
|----------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ミギガレイ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.61) | 検出せず(< 4.33) | 検出せず(< 7.9) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.57) | 検出せず(< 3.71) | 検出せず(< 7.3) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 6.94) | 検出せず(< 6.58) | 検出せず(< 14) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.42) | 検出せず(< 6.24) | 検出せず(< 12) |
| ムシガレイ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.14) | 検出せず(< 3.54) | 検出せず(< 6.7) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.85) | 検出せず(< 4.13) | 検出せず(< 9.0) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.76) | 検出せず(< 3.98) | 検出せず(< 7.7) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 2.77) | 検出せず(< 4.29) | 検出せず(< 7.1) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.24) | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 8.4) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.68) | 検出せず(< 4.58) | 検出せず(< 10) |
| ヤナギダコ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 0.269) | 検出せず(< 0.297) | 検出せず(< 0.57) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.78) | 検出せず(< 3.88) | 検出せず(< 7.7) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 4.89) | 検出せず(< 6.64) | 検出せず(< 12) |
| ヤナギムシガレイ | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 3.94) | 検出せず(< 3.74) | 検出せず(< 7.7) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 5.19) | 検出せず(< 4.95) | 検出せず(< 10) |
| ユメカサゴ | ひたちなか市沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 6.97) | 検出せず(< 6.42) | 検出せず(< 13) |
| | 大洗町沖 | R4.7.11 | 検出せず(< 6.89) | 検出せず(< 7.63) | 検出せず(< 15) |

(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 | 日立市沖 | R4.7.20 | 検出せず(< 2.0) | 検出せず(< 2.0) | 検出せず(< 4.0) |

(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) | 利根川(利根町羽根野地先) | R4.7.13 | 検出せず(< 3.29) | 検出せず(< 3.49) | 検出せず(< 6.8) |
| | 利根川(利根町立木地先) | R4.7.11 | 検出せず(< 2.82) | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 7.5) |
| | 利根川(取手市新町地先) | R4.7.12 | 検出せず(< 3.47) | 検出せず(< 3.18) | 検出せず(< 6.7) |
| | 利根川(守谷市高野地先) | R4.7.12 | 検出せず(< 5.15) | 検出せず(< 4.84) | 検出せず(< 10) |
| | 鬼怒川(常総市小山戸町地先) | R4.7.13 | 検出せず(< 3.62) | 検出せず(< 4.00) | 検出せず(< 7.6) |
| | 鬼怒川(常総市水海道森下町地先) | R4.7.10 | 検出せず(< 4.27) | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 8.2) |
| | 鬼怒川(常総市水海道橋本町地先) | R4.7.12 | 検出せず(< 4.51) | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 8.4) |
| | 鬼怒川(常総市水海道元町地先) | R4.7.9 | 検出せず(< 3.75) | 検出せず(< 3.37) | 検出せず(< 7.1) |
| | 牛久沼(東谷田川) | R4.7.17 | 検出せず(< 6.71) | 検出せず(< 6.17) | 検出せず(< 13) |

※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4年7月28日 茨城県農林水産部漁政課長