

魚介類の分析結果について(13種49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 | R3.7.12 | 検出せず(< 0.432) | 検出せず(< 0.425) | 検出せず(< 0.86) |
| マアジ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 5.22) | 検出せず(< 5.16) | 検出せず(< 10) |
| | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 5.66) | 検出せず(< 6.78) | 検出せず(< 12) |
| | 高萩市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 0.515) | 検出せず(< 0.598) | 検出せず(< 1.1) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.58) | 検出せず(< 3.95) | 検出せず(< 7.5) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.59) | 検出せず(< 3.95) | 検出せず(< 7.5) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.32) | 検出せず(< 3.95) | 検出せず(< 8.3) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 0.518) | 検出せず(< 0.570) | 検出せず(< 1.1) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.60) | 検出せず(< 4.10) | 検出せず(< 7.7) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.43) | 検出せず(< 4.63) | 検出せず(< 9.1) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 6.59) | 検出せず(< 4.59) | 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 |
|---------|-------|---------|----------------|----------------|---------------|
| イセエビ | 鹿嶋市沖 | R3.7.12 | 検出せず(< 4.17) | 検出せず(< 4.86) | 検出せず(< 9.0) |
| エゾイソイナメ | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.50) | 検出せず(< 3.41) | 検出せず(< 6.9) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.03) | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 6.9) |
| カガミダイ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.52) | 検出せず(< 4.49) | 検出せず(< 9.0) |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 5.16) | 検出せず(< 5.04) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.52) | 検出せず(< 3.91) | 検出せず(< 7.4) |
| カナガシラ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.49) | 検出せず(< 5.05) | 検出せず(< 9.5) |
| | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 5.78) | 検出せず(< 5.38) | 検出せず(< 11) |
| | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 5.16) | 検出せず(< 6.16) | 検出せず(< 11) |
| | 高萩市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.82) | 検出せず(< 5.15) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.86) | 検出せず(< 5.36) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 5.54) | 検出せず(< 10) |
| スルメイカ | 高萩市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 5.66) | 検出せず(< 10) |
| ニギス | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.57) | 検出せず(< 4.23) | 検出せず(< 8.8) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.41) | 検出せず(< 5.17) | 検出せず(< 9.6) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.02) | 検出せず(< 5.25) | 検出せず(< 9.3) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.84) | 検出せず(< 4.66) | 検出せず(< 9.5) |
| ヒラメ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 0.309) | 0.506 | 0.51 |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 0.337) | 検出せず(< 0.363) | 検出せず(< 0.70) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 0.443) | 0.582 | 0.58 |
| | 鹿嶋市沖 | R3.7.12 | 検出せず(< 4.32) | 検出せず(< 3.53) | 検出せず(< 7.9) |
| マダイ | 鹿嶋市沖 | R3.7.12 | 検出せず(< 0.582) | 検出せず(< 0.434) | 検出せず(< 1.0) |
| ミギガレイ | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 4.16) | 検出せず(< 4.91) | 検出せず(< 9.1) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.15) | 検出せず(< 4.13) | 検出せず(< 8.3) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 4.02) | 検出せず(< 4.25) | 検出せず(< 8.3) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.97) | 検出せず(< 4.78) | 検出せず(< 8.8) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.22) | 検出せず(< 4.12) | 検出せず(< 7.3) |
| | 東海村沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.22) | 検出せず(< 3.52) | 検出せず(< 6.7) |

(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 |
|----------|-------|--------|----------------|----------------|---------------|
| ムシガレイ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 0.372) | 検出せず(< 0.553) | 検出せず(< 0.93) |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 0.328) | 0.321 | 0.32 |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 0.318) | 検出せず(< 0.290) | 検出せず(< 0.61) |
| | 日立市沖 | R3.7.9 | 検出せず(< 3.87) | 検出せず(< 3.40) | 検出せず(< 7.3) |
| ヤナギムシガレイ | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 2.57) | 検出せず(< 3.31) | 検出せず(< 5.9) |
| | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 3.47) | 検出せず(< 3.58) | 検出せず(< 7.1) |
| | 北茨城市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 2.62) | 検出せず(< 2.34) | 検出せず(< 5.0) |
| | 高萩市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 2.63) | 検出せず(< 3.68) | 検出せず(< 6.3) |
| | 高萩市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 2.83) | 検出せず(< 2.52) | 検出せず(< 5.4) |
| | 日立市沖 | R3.7.8 | 検出せず(< 2.46) | 検出せず(< 2.00) | 検出せず(< 4.5) |

※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7月21日 茨城県農林水産部漁政課長