

魚介類の分析結果について(28種56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 | 大洗町沖 | R1.6.20 | 検出せず(< 2.0) | 検出せず(< 2.2) | 検出せず(< 4.2) |
| | 鹿嶋市沖 | R1.6.17 | 検出せず(< 0.423) | 検出せず(< 0.393) | 検出せず(< 0.82) |
| マアジ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 3.79) | 検出せず(< 3.35) | 検出せず(< 7.1) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 5.74) | 検出せず(< 6.04) | 検出せず(< 12) |

(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 |
|---------|---------|---------|----------------|----------------|---------------|
| アナゴ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.18) | 検出せず(< 3.73) | 検出せず(< 7.9) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 4.77) | 検出せず(< 8.9) |
| | 日立市沖 | R1.6.26 | 検出せず(< 2.65) | 検出せず(< 3.52) | 検出せず(< 6.2) |
| アンコウ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.60) | 検出せず(< 5.68) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 5.15) | 検出せず(< 4.71) | 検出せず(< 9.9) |
| | 日立市沖 | R1.6.26 | 検出せず(< 0.402) | 検出せず(< 0.479) | 検出せず(< 0.88) |
| ウスメバル | ひたちなか市沖 | R1.6.22 | 検出せず(< 4.34) | 検出せず(< 5.17) | 検出せず(< 9.5) |
| オキナマコ | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 5.62) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.90) | 検出せず(< 5.20) | 検出せず(< 10) |
| カナガシラ | 北茨城市沖 | R1.6.24 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 4.65) | 検出せず(< 9.4) |
| | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.14) | 検出せず(< 5.15) | 検出せず(< 9.3) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.86) | 検出せず(< 4.44) | 検出せず(< 9.3) |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.43) | 検出せず(< 4.44) | 検出せず(< 8.9) |
| コモンカスベ | 北茨城市沖 | R1.6.27 | 検出せず(< 4.02) | 検出せず(< 3.78) | 検出せず(< 7.8) |
| ショウサイフグ | 鹿嶋市沖 | R1.6.17 | 検出せず(< 0.511) | 検出せず(< 0.497) | 検出せず(< 1.0) |
| シログチ | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 3.90) | 検出せず(< 4.31) | 検出せず(< 8.2) |
| シロメバル | ひたちなか市沖 | R1.6.23 | 検出せず(< 4.51) | 検出せず(< 4.57) | 検出せず(< 9.1) |
| ジンドウイカ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.88) | 検出せず(< 4.86) | 検出せず(< 9.7) |
| タチウオ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.93) | 検出せず(< 5.08) | 検出せず(< 10) |
| ニベ | ひたちなか市沖 | R1.6.23 | 検出せず(< 4.15) | 検出せず(< 4.69) | 検出せず(< 8.8) |
| ババガレイ | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.72) | 検出せず(< 4.81) | 検出せず(< 9.5) |
| ヒラメ | 北茨城市沖 | R1.6.24 | 検出せず(< 4.80) | 検出せず(< 5.18) | 検出せず(< 10) |
| | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 0.497) | 0.604 | 0.60 |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 0.523) | 0.689 | 0.69 |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 3.21) | 検出せず(< 7.9) |
| ホウボウ | 日立市沖 | R1.6.26 | 検出せず(< 4.36) | 検出せず(< 5.29) | 検出せず(< 9.7) |
| | 鹿嶋市沖 | R1.6.17 | 検出せず(< 3.91) | 検出せず(< 3.10) | 検出せず(< 7.0) |
| マコガレイ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.81) | 検出せず(< 5.84) | 検出せず(< 11) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 5.27) | 検出せず(< 5.07) | 検出せず(< 10) |
| マトウダイ | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.99) | 検出せず(< 4.79) | 検出せず(< 9.8) |
| ミギガレイ | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.33) | 検出せず(< 5.76) | 検出せず(< 10) |
| ムシガレイ | 北茨城市沖 | R1.6.24 | 検出せず(< 6.16) | 検出せず(< 5.43) | 検出せず(< 12) |
| | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.01) | 検出せず(< 4.22) | 検出せず(< 8.2) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 5.37) | 検出せず(< 4.62) | 検出せず(< 10) |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 5.45) | 検出せず(< 5.44) | 検出せず(< 11) |

(底魚)

(単位 : Bq/kg)

| | | | | | |
|----------|-------|---------|----------------|----------------|---------------|
| ヤナギダコ | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 0.383) | 検出せず(< 0.500) | 検出せず(< 0.88) |
| ヤナギムシガレイ | 北茨城市沖 | R1.6.24 | 検出せず(< 4.32) | 検出せず(< 4.24) | 検出せず(< 8.6) |
| | 北茨城市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.21) | 検出せず(< 5.17) | 検出せず(< 9.4) |
| | 高萩市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.25) | 検出せず(< 4.21) | 検出せず(< 8.5) |
| | 日立市沖 | R1.6.25 | 検出せず(< 4.11) | 検出せず(< 4.19) | 検出せず(< 8.3) |

(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 |
|-------------|--------------------|---------|---------------|---------------|--------------|
| アメリカナマス(天然) | 霞ヶ浦(西浦) | R1.5.16 | 検出せず(< 4.72) | 41.0 | 41 |
| アメリカナマス(養殖) | 霞ヶ浦(西浦) | R1.6.26 | 検出せず(< 4.58) | 検出せず(< 3.81) | 検出せず(< 8.4) |
| ウキゴリ | 霞ヶ浦(西浦) | R1.6.17 | 検出せず(< 5.62) | 検出せず(< 6.84) | 検出せず(< 12) |
| ウナギ(天然) | 利根川(取手市稲地先) | R1.6.20 | 検出せず(< 3.42) | 検出せず(< 4.26) | 検出せず(< 7.7) |
| | 利根川(利根町布川地先) | R1.6.20 | 検出せず(< 3.96) | 4.84 | 4.8 |
| | 鬼怒川(常総市坂手町地先) | R1.6.19 | 検出せず(< 4.58) | 検出せず(< 5.01) | 検出せず(< 9.6) |
| | 鬼怒川(常総市坂手町地先) | R1.6.20 | 検出せず(< 3.78) | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 8.5) |
| | 小貝川(常総市本豊田町地先) | R1.6.23 | 検出せず(< 4.20) | 検出せず(< 3.57) | 検出せず(< 7.8) |
| | 小貝川(つくばみらい市神住新田地先) | R1.6.24 | 検出せず(< 4.73) | 検出せず(< 3.89) | 検出せず(< 8.6) |
| コイ(養殖) | 霞ヶ浦(北浦) | R1.6.26 | 検出せず(< 3.73) | 検出せず(< 4.09) | 検出せず(< 7.8) |
| | 霞ヶ浦(西浦) | R1.6.26 | 検出せず(< 4.94) | 検出せず(< 3.10) | 検出せず(< 8.0) |
| ヤマトシジミ | 湊沼川 | R1.6.17 | 検出せず(< 5.36) | 6.51 | 6.5 |

※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。

令和元年7月4日 茨城県農林水産部漁政課長 印

