

魚介類の分析結果について（25種44検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

| 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 |
|---------|---------|------|-------------|-------------|------------|
| カタクチイワシ | 日立市沖 | 7/2 | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<11) |
| ゴマサバ | ひたちなか市沖 | 6/29 | 0.66 | 1.6 | 2.3 |
| シイラ | 大洗町沖 | 7/8 | 検出せず(<5.7) | 検出せず(<5.3) | 検出せず(<11) |
| シラス | 日立市沖 | 7/9 | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<11) |
| | 鉾田市沖 | 7/5 | 0.60 | 0.87 | 1.5 |
| | 神栖市沖 | 7/5 | 検出せず(<5.6) | 検出せず(<5.2) | 検出せず(<11) |
| ブリ(ワラサ) | ひたちなか市沖 | 6/29 | 1.7 | 2.0 | 3.7 |
| | ひたちなか市沖 | 7/1 | 検出せず(<5.5) | 6.5 | 6.5 |
| マアジ | ひたちなか市沖 | 6/29 | 5.5 | 6.7 | 12 |
| | ひたちなか市沖 | 7/1 | 7.9 | 13 | 21 |
| | 大洗町沖 | 7/4 | 検出せず(<5.5) | 検出せず(<5.1) | 検出せず(<11) |

（底魚）

| 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 |
|---------------|---------|-----|-------------|-------------|------------|
| イシガレイ | 大洗町沖 | 7/4 | 検出せず(<6.1) | 14 | 14 |
| ウスメバル | 鹿嶋市沖 | 7/5 | 11 | 16 | 27 |
| コモンカスベ | ひたちなか市沖 | 7/5 | 15 | 13 | 28 |
| ショウサイフグ | 日立市沖 | 7/5 | 10 | 18 | 28 |
| | 鉾田市沖 | 7/5 | 2.6 | 4.3 | 6.9 |
| シライトマキバイ | 鉾田市沖 | 7/3 | 検出せず(<1.7) | 検出せず(<1.9) | 検出せず(<3.6) |
| シロギス | 神栖市沖 | 7/5 | 検出せず(<7.4) | 7.0 | 7.0 |
| チダイ | 鉾田市沖 | 7/4 | 3.7 | 5.8 | 9.5 |
| ババガレイ(ナメタガレイ) | ひたちなか市沖 | 7/4 | 7.2 | 10 | 17 |
| | ひたちなか市沖 | 7/5 | 7.4 | 10 | 17 |
| ヒラメ | ひたちなか市沖 | 7/4 | 12 | 15 | 27 |
| | ひたちなか市沖 | 7/5 | 7.5 | 13 | 21 |
| | 鹿嶋市沖 | 7/3 | 4.7 | 7.2 | 12 |
| ホウボウ | ひたちなか市沖 | 7/4 | 8.8 | 16 | 25 |
| | 鹿嶋市沖 | 7/3 | 7.1 | 12 | 19 |
| マコガレイ | ひたちなか市沖 | 7/4 | 7.1 | 12 | 19 |

(磯根資源)

| 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 | 日立市川尻地先 | 7/5 | 検出せず(<1.9) | 3.9 | 3.9 |
| | 日立市河原子地先 | 7/5 | 検出せず(<2.1) | 2.5 | 2.5 |
| エゾアワビ | 日立市河原子地先 | 7/5 | 検出せず(<2.0) | 検出せず(<2.1) | 検出せず(<4.1) |
| キタムラサキウニ | 日立市河原子地先 | 7/5 | 検出せず(<2.9) | 4.6 | 4.6 |

(2)内水面魚介類

(内水面)

| 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(養殖) | 霞ヶ浦(西浦) | 7/3 | 2.0 | 3.3 | 5.3 |
| ウナギ(天然) | 涸沼 | 7/9 | 7.9 | 10 | 18 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/2 | 31 | 46 | 77 |
| コイ(養殖) | 霞ヶ浦(西浦) | 7/3 | 5.5 | 10.0 | 16 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 6/30 | 3.1 | 4.6 | 7.7 |
| シラウオ(淡水) | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 8.5 | 12 | 21 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 7.0 | 14 | 21 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 7.7 | 12 | 20 |
| ワカサギ | 霞ヶ浦(西浦) | 7/9 | 13 | 14 | 27 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 7.1 | 8.6 | 16 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 11 | 18 | 29 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 16 | 22 | 38 |
| | 霞ヶ浦(北浦) | 7/4 | 15 | 20 | 35 |

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)

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。

平成24年7月10日 茨城県農林水産部漁政課長

