

魚介類の分析結果について（17種31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 |
|-----|-------|------|-------------|-------------|------------|
| シラス | 北茨城市沖 | 7/31 | 1.1         | 1.7         | 2.8        |
|     | 高萩市沖  | 8/2  | 検出せず(<5.5)  | 検出せず(<5.1)  | 検出せず(<11)  |
|     | 日立市沖  | 7/30 | 検出せず(<0.49) | 検出せず(<0.64) | 検出せず(<1.1) |
|     | 鹿嶋市沖  | 7/30 | 検出せず(<3.2)  | 検出せず(<3.4)  | 検出せず(<6.6) |

（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   | ひたちなか市沖 | 7/30 | 3.3         | 5.8         | 9.1        |
| カナガシラ   | ひたちなか市沖 | 7/30 | 検出せず(<6.3)  | 検出せず(<7.1)  | 検出せず(<13)  |
|         | ひたちなか市沖 | 8/6  | 4.0         | 6.9         | 11         |
| クロウシノシタ | ひたちなか市沖 | 7/30 | 検出せず(<7.1)  | 検出せず(<7.6)  | 検出せず(<15)  |
| クロダイ    | 日立市沖    | 7/30 | 18          | 26          | 44         |
| チダイ     | ひたちなか市沖 | 7/30 | 検出せず(<7.2)  | 検出せず(<7.5)  | 検出せず(<15)  |
|         | 鹿嶋市沖    | 8/6  | 3.1         | 4.3         | 7.4        |
| ヒラメ     | ひたちなか市沖 | 7/30 | 2.7         | 5.4         | 8.1        |
|         | ひたちなか市沖 | 8/6  | 3.3         | 4.5         | 7.8        |
|         | 鹿嶋市沖    | 8/5  | 4.8         | 7.2         | 12         |
| ホウボウ    | 日立市沖    | 7/30 | 14          | 21          | 35         |
|         | ひたちなか市沖 | 7/30 | 検出せず(<6.2)  | 検出せず(<7.5)  | 検出せず(<14)  |
|         | 鹿嶋市沖    | 8/5  | 4.2         | 7.2         | 11         |
| マコガレイ   | ひたちなか市沖 | 7/30 | 3.9         | 6.2         | 10         |
|         | ひたちなか市沖 | 8/6  | 4.1         | 6.1         | 10         |
| ムシガレイ   | ひたちなか市沖 | 7/30 | 2.3         | 4.0         | 6.3        |
|         | ひたちなか市沖 | 8/6  | 5.2         | 3.9         | 9.1        |
| メイタガレイ  | ひたちなか市沖 | 7/30 | 2.4         | 4.1         | 6.5        |
|         | ひたちなか市沖 | 8/6  | 検出せず(<4.8)  | 5.0         | 5          |

（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 | ひたちなか市磯崎地先 | 7/27 | 検出せず(<6.9)  | 検出せず(<7.9)  | 検出せず(<15)  |

## (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 |
|----------|----------------------|------|-------------|-------------|------------|
| アユ       | 桜川<br>(つくば市松塚地先)     | 8/1  | 18          | 27          | 45         |
| ウナギ(天然)  | 霞ヶ浦(西浦)              | 7/30 | 42          | 69          | 110        |
|          | 那珂川<br>(ひたちなか市三反田地先) | 8/6  | 15          | 23          | 38         |
| シラウオ(淡水) | 霞ヶ浦(北浦)              | 7/31 | 検出せず(<6.5)  | 5.8         | 5.8        |
| ヤマトシジミ   | 溜沼                   | 7/30 | 検出せず(<5.9)  | 検出せず(<7.4)  | 検出せず(<13)  |
| ワカサギ     | 霞ヶ浦(西浦)              | 7/31 | 11          | 21          | 32         |
|          | 霞ヶ浦(北浦)              | 7/31 | 8.7         | 11          | 20         |

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou\\_joyouhou.htm](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_joyouhou.htm) 』

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8月9日 茨城県農林水産部漁政課長

