

平成30年11月15日

## 魚介類の分析結果について（8種8検体）

### （1）海産魚介類

（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    |
|--------|---------|-----------|----------------|----------------|---------------|
| アカエイ   | ひたちなか市沖 | H30.11.10 | 検出せず(< 0.335 ) | 0.895          | 0.90          |
| コモンカスベ | ひたちなか市沖 | H30.11.10 | 検出せず(< 4.94 )  | 検出せず(< 5.35 )  | 検出せず(< 10 )   |
| シロメバル  | ひたちなか市沖 | H30.11.5  | 検出せず(< 0.552 ) | 検出せず(< 0.460 ) | 検出せず(< 1.0 )  |
| ヒラメ    | ひたちなか市沖 | H30.11.10 | 検出せず(< 0.393 ) | 検出せず(< 0.404 ) | 検出せず(< 0.80 ) |
| マコガレイ  | ひたちなか市沖 | H30.11.10 | 検出せず(< 0.399 ) | 検出せず(< 0.415 ) | 検出せず(< 0.81 ) |
| マトウダイ  | ひたちなか市沖 | H30.11.10 | 検出せず(< 4.46 )  | 検出せず(< 4.82 )  | 検出せず(< 9.3 )  |
| ムラソイ   | ひたちなか市沖 | H30.11.5  | 検出せず(< 5.44 )  | 検出せず(< 6.65 )  | 検出せず(< 12 )   |

### （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   |
|--------|------|----------|---------------|---------------|--------------|
| ヤマトシジミ | 涸沼川  | H30.11.7 | 検出せず(< 3.90 ) | 検出せず(< 3.51 ) | 検出せず(< 7.4 ) |

※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。

平成30年11月15日 茨城県農林水産部漁政課長 印

