

## 魚介類の分析結果について（12種19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	日立市沖	H30.5.17	検出せず(< 2.0 )	検出せず(< 2.4 )	検出せず(< 4.4 )
	鹿嶋市沖	H30.5.14	検出せず(< 0.294 )	検出せず(< 0.342 )	検出せず(< 0.64 )

（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
コモンカスベ	ひたちなか市沖	H30.5.13	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 9.3 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	H30.5.13	検出せず(< 0.435 )	0.714	0.71
ホウボウ	ひたちなか市沖	H30.5.13	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.9 )
マコガレイ	ひたちなか市沖	H30.5.13	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 8.0 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	H30.5.13	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 10 )

（磯根資源）

（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
エゾアワビ	ひたちなか市磯崎町地先	H30.5.16	検出せず(< 0.505 )	検出せず(< 0.508 )	検出せず(< 1.0 )
キタムラサキウニ	ひたちなか市磯崎町地先	H30.5.16	検出せず(< 3.50 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 8.2 )

## （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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.10	検出せず(< 4.72 )	30.9	31
	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.10	検出せず(< 5.29 )	41.4	41
	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.11	検出せず(< 5.25 )	40.7	41
	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.11	検出せず(< 5.03 )	29.7	30
	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.12	検出せず(< 5.70 )	37.0	37
	霞ヶ浦(西浦)	H30.5.12	検出せず(< 6.33 )	43.5	44
アユ	久慈川(常陸太田市磐磐町地)	H30.5.1	検出せず(< 6.12 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 11 )
	那珂川(城里町下坏地先)	H30.5.1	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 8.0 )
ウナギ(天然)	取手市藤代地先	H30.5.7	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 9.6 )
ヤマトシジミ	涸沼川	H30.5.16	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 9.2 )

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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5月24日 茨城県農林水産部漁政課長 印

