

魚介類の分析結果について（9種9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
イシガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.9	検出せず(< 0.431)	検出せず(< 0.602)	検出せず(< 1.0)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	H30.7.10	検出せず(< 0.541)	検出せず(< 0.661)	検出せず(< 1.2)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	H30.7.10	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 10)
スズキ	ひたちなか市沖	H30.7.10	検出せず(< 0.387)	0.695	0.70
ヒラメ	鹿嶋市沖	H30.7.9	検出せず(< 0.297)	検出せず(< 0.326)	検出せず(< 0.62)
ホウボウ	鹿嶋市沖	H30.7.9	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 7.5)
マダラ	ひたちなか市沖	H30.7.10	検出せず(< 6.80)	検出せず(< 5.08)	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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.11	検出せず(< 2.5)	40.7	41
ウナギ(天然)	小貝川(常総市川崎町地先)	H30.6.30	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 9.1)

※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7月19日 茨城県農林水産部漁政課長(印)

