

魚介類の分析結果について (20種35検体)

平成30年5月10日  
茨城県農林水産部

(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	神栖市沖	H30.4.16	検出せず(< 0.225 )	検出せず(< 0.341 )	検出せず(< 0.57 )

(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
アナゴ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 6.24 )	検出せず(< 11 )
アンコウ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 6.00 )	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 12 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 9.4 )
オキナマコ	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 7.02 )	検出せず(< 6.02 )	検出せず(< 13 )
カナガシラ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 9.3 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 6.03 )	検出せず(< 6.47 )	検出せず(< 13 )
コノシロ	神栖市沖	H30.4.16	検出せず(< 3.64 )	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 7.3 )
シログチ(イシモチ)	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 9.7 )
ソウハチ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 9.2 )
チダイ	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 9.4 )
ヒラメ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 9.0 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 8.9 )
マガレイ	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 9.9 )
マコガレイ	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 9.5 )
マフグ	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 9.7 )
ミギガレイ	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 8.3 )
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 9.5 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 8.9 )
メイタガレイ	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 7.9 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 9.5 )

(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
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 6.11 )	検出せず(< 6.42 )	検出せず(< 13 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	H30.4.26	検出せず(< 5.89 )	検出せず(< 6.44 )	検出せず(< 12 )
ヤリイカ	北茨城市沖	H30.4.26	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 8.8 )
	高萩市沖	H30.4.26	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 9.4 )

(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(北浦)	H30.4.24	検出せず(< 4.20 )	22.8	23
	霞ヶ浦(北浦)	H30.4.24	検出せず(< 4.84 )	29.7	30
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.4.22	検出せず(< 3.60 )	27.1	27
	利根川(神栖市太田地先)	H30.4.29	検出せず(< 4.32 )	33.2	33

※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5月10日 茨城県農林水産部漁政課長 印

