

## 魚介類の分析結果について (31種55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
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	H30.10.16	検出せず(< 0.325 )	検出せず(< 0.406 )	検出せず(< 0.73 )

(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
アンコウ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 8.0 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 7.9 )
オオクチイシナギ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 8.9 )
オキナマコ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 8.7 )
カナガシラ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 6.13 )	検出せず(< 6.40 )	検出せず(< 13 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 6.29 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 10 )
クロダイ	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 9.9 )
コモンカスベ	ひたちなか市沖	H30.10.16	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 7.9 )
サケ	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 0.30 )	検出せず(< 0.392 )	検出せず(< 0.69 )
ショウサイフグ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 9.5 )
	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 9.5 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 6.20 )	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 12 )
シライトマキバイ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 8.2 )
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 9.6 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 7.01 )	検出せず(< 13 )
	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 10 )
シロメバル	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 10 )
スズキ	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 0.345 )	1.16	1.2
チダイ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.5 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.11 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.9 )
ニベ	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 10 )
ヒラメ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 10 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 6.46 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 3.93 )	検出せず(< 8.0 )
	ひたちなか市沖	H30.10.16	検出せず(< 0.358 )	0.380	0.38
	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 0.635 )	検出せず(< 0.700 )	検出せず(< 1.3 )
ホウボウ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.6 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 8.4 )
マガレイ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 9.9 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 11 )

(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
マコガレイ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 9.9 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 7.02 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 9.1 )
	ひたちなか市沖	H30.10.16	検出せず(< 0.400 )	0.650	0.65
マダコ	ひたちなか市沖	H30.10.23	検出せず(< 0.396 )	検出せず(< 0.406 )	検出せず(< 0.80 )
マダラ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 5.11 )	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 10 )
マトウダイ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 5.61 )	検出せず(< 11 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.11 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 8.5 )
	ひたちなか市沖	H30.10.16	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 9.9 )
ミギガレイ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 10 )
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.10.23	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 6.21 )	検出せず(< 10 )
	高萩市沖	H30.10.23	検出せず(< 5.29 )	検出せず(< 7.02 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 2.84 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 7.3 )
ヤナギダコ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 0.307 )	検出せず(< 0.327 )	検出せず(< 0.63 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 7.7 )
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	H30.10.22	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.1 )

(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	ひたちなか市沖	H30.10.22	検出せず(< 2.3 )	検出せず(< 1.8 )	検出せず(< 4.1 )

## (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
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	H30.10.20	検出せず(< 3.46 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 8.0 )
	利根川(取手市新町地先)	H30.10.21	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 7.1 )
サケ	鬼怒川(筑西市女方地先)	H30.10.22	検出せず(< 1.9 )	検出せず(< 2.5 )	検出せず(< 4.4 )

※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&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11月1日 茨城県農林水産部漁政課長 印

