

## 魚介類の分析結果について (41種74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
マアジ	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.6 )

(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
アイナメ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 6.27 )	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 12 )
アオメエソ(メヒカリ)	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 8.5 )
アカムツ	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 9.6 )
アナゴ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 6.08 )	検出せず(< 5.72 )	検出せず(< 12 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 8.9 )
アンコウ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 6.74 )	検出せず(< 12 )
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 0.405 )	検出せず(< 0.432 )	検出せず(< 0.84 )
イシガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.31	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 7.7 )
インダイ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 9.8 )
エゾイソアイナメ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 9.8 )
オキナマコ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 9.4 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 12 )
カガミダイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 9.1 )
カサゴ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 8.6 )
ガザミ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 5.92 )	検出せず(< 6.07 )	検出せず(< 12 )
カナガシラ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.17 )	検出せず(< 6.04 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 9.3 )
ガンゾウビラメ	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 8.4 )
ギス	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 10 )
クロダイ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 10 )
コウイカ	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 8.8 )
コモンカスベ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 4.23 )	検出せず(< 8.5 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 9.9 )
シライトマキバイ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 7.8 )
シログチ(イシモチ)	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.95 )	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 12 )
スズキ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 0.313 )	0.853	0.85
ニギス	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 12 )
ババガレイ(ナメタガレイ)	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 9.3 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.3 )
	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 9.9 )
ヒメコウイカ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 9.5 )
ヒラメ	東海村沖	H30.7.24	検出せず(< 0.499 )	検出せず(< 0.562 )	検出せず(< 1.1 )
	鹿嶋市沖	H30.7.31	検出せず(< 0.474 )	検出せず(< 0.419 )	検出せず(< 0.89 )
	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 0.466 )	検出せず(< 0.495 )	検出せず(< 0.96 )
ホウボウ	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 9.8 )
	鹿嶋市沖	H30.7.31	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 9.4 )
マガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 4.71 )	検出せず(< 8.9 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 8.6 )

(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	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.6 )
	鹿嶋市沖	H30.7.31	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 9.5 )
マトウダイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.24 )	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 7.4 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 9.4 )
ミギガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 8.0 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 6.12 )	検出せず(< 11 )
ムシガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 9.9 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 11 )
メイタガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 5.62 )	検出せず(< 10 )
ヤナギダコ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 0.487 )	検出せず(< 0.510 )	検出せず(< 1.0 )
ヤナギムシガレイ	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 10 )
	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 5.58 )	検出せず(< 6.21 )	検出せず(< 12 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 9.0 )
ヤリイカ	鹿嶋市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 8.6 )
	神栖市沖	H30.7.24	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 9.3 )
ユメカサゴ(ノドグロ)	銚田市沖	H30.7.23	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 5.07 )	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
イセエビ	ひたちなか市沖	H30.8.2	検出せず(< 5.49 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 11 )

## (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)	H30.7.31	検出せず(< 4.15 )	38.6	39
	恋瀬川(石岡市高浜地先)	H30.8.1	検出せず(< 5.36 )	35.0	35
	恋瀬川(石岡市高浜地先)	H30.8.1	検出せず(< 4.45 )	37.2	37
ウナギ(天然)	東谷田川	H30.7.15	検出せず(< 5.10 )	16.3	16
	小貝川(常総市箕輪町地先)	H30.7.18	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 5.56 )	検出せず(< 11 )
	利根川(利根町布川地先)	H30.7.18	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 7.7 )
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	H30.7.20	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 9.6 )
	鬼怒川(守谷市坂戸井地先)	H30.7.20	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 3.32 )	検出せず(< 7.0 )
	小貝川(常総市兵町地先)	H30.7.20	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 6.19 )	検出せず(< 12 )
	利根川(取手市新町地先)	H30.7.20	検出せず(< 3.66 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.2 )
	鬼怒川(常総市坂手町岡ノ内地先)	H30.7.21	検出せず(< 3.51 )	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 7.5 )
	小貝川(つばみらい市福岡地先)	H30.7.23	検出せず(< 4.44 )	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 9.0 )
	小貝川(つばみらい市神住新田地先)	H30.7.26	検出せず(< 3.20 )	8.14	8.1
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	H30.7.28	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 8.4 )
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.7.25	0.725	8.12	8.8
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.31	検出せず(< 3.24 )	6.45	6.5

※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8月9日 茨城県農林水産部漁政課長 印

