

## 魚介類の分析結果について(37種69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
ゴマサバ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 2.20 )	検出せず(< 2.58 )	検出せず(< 4.8 )
マアジ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 2.48 )	検出せず(< 2.20 )	検出せず(< 4.7 )
	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 0.465 )	検出せず(< 0.547 )	検出せず(< 1.0 )

(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
アオメエソ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.501 )	検出せず(< 0.551 )	検出せず(< 1.1 )
アカエイ	東海村沖	R3.11.12	検出せず(< 0.466 )	1.43	1.4
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.0 )
ウミタナゴ	ひたちなか市沖	R3.11.13	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 11 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.622 )	検出せず(< 0.634 )	検出せず(< 1.3 )
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 9.7 )
オキナマコ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 2.84 )	検出せず(< 2.68 )	検出せず(< 5.5 )
カガミダイ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.02 )	検出せず(< 2.48 )	検出せず(< 5.5 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.08 )	検出せず(< 2.98 )	検出せず(< 6.1 )
カナガシラ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.29 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 7.1 )
ギス	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 11 )
キチジ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.55 )	検出せず(< 2.37 )	検出せず(< 4.9 )
シライトマキバイ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 6.09 )	検出せず(< 6.58 )	検出せず(< 13 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.11.13	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 11 )
	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 11 )
ジンドウイカ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 10 )
スズキ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 0.649 )	0.652	0.65
スルメイカ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.582 )	検出せず(< 0.605 )	検出せず(< 1.2 )
チカメキントキ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 7.1 )
チダイ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 7.4 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 3.20 )	検出せず(< 6.7 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 9.0 )
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 7.6 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.38 )	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 6.0 )
ニベ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 8.29 )	検出せず(< 6.70 )	検出せず(< 15 )
ヒメコウイカ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 2.68 )	検出せず(< 5.7 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 10 )

(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
ヒラメ	東海村沖	R3.11.12	検出せず(< 0.533 )	検出せず(< 0.653 )	検出せず(< 1.2 )
ホウボウ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 3.27 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 8.8 )
マコガレイ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 7.5 )
	東海村沖	R3.11.12	検出せず(< 0.475 )	0.669	0.67
マダイ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 7.2 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 2.95 )	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 6.5 )
マダコ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 7.7 )
マトウダイ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 0.320 )	検出せず(< 0.424 )	検出せず(< 0.74 )
	ひたちなか市沖	R3.11.13	検出せず(< 5.84 )	検出せず(< 5.68 )	検出せず(< 12 )
ミギガレイ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 8.8 )
ムシガレイ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.534 )	検出せず(< 0.568 )	検出せず(< 1.1 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 6.3 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.30 )	検出せず(< 2.85 )	検出せず(< 5.2 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.69 )	検出せず(< 3.38 )	検出せず(< 6.1 )
	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 0.250 )	0.255	0.26
ムラソイ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 11 )
メジナ	ひたちなか市沖	R3.11.18	検出せず(< 6.08 )	検出せず(< 6.42 )	検出せず(< 13 )
ヤナギダコ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.384 )	検出せず(< 0.342 )	検出せず(< 0.73 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.362 )	検出せず(< 0.345 )	検出せず(< 0.71 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 0.464 )	検出せず(< 0.483 )	検出せず(< 0.95 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.82 )	検出せず(< 2.79 )	検出せず(< 5.6 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.91 )	検出せず(< 6.45 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 3.18 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 11 )
ヤリイカ	日立市沖	R3.10.21	検出せず(< 2.61 )	検出せず(< 2.80 )	検出せず(< 5.4 )
ユメカサゴ	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 5.26 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 7.62 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 9.8 )

※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。

令和3年11月25日 茨城県農林水産部漁政課長