

## 魚介類の分析結果について(29種64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	ひたちなか市沖	R3.10.11	検出せず(< 0.213 )	0.235	0.24
シラス	日立市沖	R3.10.19	検出せず(< 2.1 )	検出せず(< 2.8 )	検出せず(< 4.9 )
	銚田市沖	R3.10.11	検出せず(< 0.306 )	検出せず(< 0.309 )	検出せず(< 0.62 )

(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	R3.9.22	検出せず(< 0.624 )	検出せず(< 0.708 )	検出せず(< 1.3 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 0.504 )	検出せず(< 0.555 )	検出せず(< 1.1 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 0.427 )	検出せず(< 0.553 )	検出せず(< 0.98 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 0.449 )	検出せず(< 0.531 )	検出せず(< 0.98 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 0.433 )	検出せず(< 0.603 )	検出せず(< 1.0 )
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R3.10.11	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 3.20 )	検出せず(< 6.8 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 6.37 )	検出せず(< 6.57 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 8.4 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 9.8 )
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R3.10.11	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 8.5 )
オキナマコ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 5.59 )	検出せず(< 6.99 )	検出せず(< 13 )
カガミダイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 6.11 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.88 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 9.4 )
カナガシラ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 10 )
ギス	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 0.546 )	検出せず(< 0.494 )	検出せず(< 1.0 )
キチジ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 9.2 )
ケンサキイカ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 9.9 )
シライトマキバイ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 5.56 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 5.73 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 6.41 )	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 12 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 10 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.10.11	検出せず(< 3.68 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 8.2 )
スルメイカ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 3.27 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 10 )
ソウハチ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 9.2 )
チダイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 9.3 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.91 )	検出せず(< 5.78 )	検出せず(< 12 )
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.12 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 8.2 )
ニギス	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.20 )	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 8.3 )
ヒメコウイカ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 10 )
ヒレグロ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 9.2 )

(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
マダイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 5.83 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.83 )	検出せず(< 11 )
	銚田市沖	R3.10.11	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 8.3 )
マトウダイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.62 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 6.60 )	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 9.1 )
ムシガレイ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 10 )
ムラソイ	ひたちなか市沖	R3.10.11	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 9.3 )
ヤナギダコ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 6.78 )	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 13 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 6.08 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 5.96 )	検出せず(< 5.82 )	検出せず(< 12 )
ユメカサゴ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 9.4 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 9.3 )
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 6.45 )	検出せず(< 6.33 )	検出せず(< 13 )

※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10月21日 茨城県農林水産部漁政課長