

## 魚介類の分析結果について(20種108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
マサバ	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 4.52 )	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
アオメエソ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.14 )	検出せず(< 7.10 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.48 )	検出せず(< 7.00 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.07 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 0.429 )	検出せず(< 0.487 )	検出せず(< 0.92 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 0.446 )	検出せず(< 0.489 )	検出せず(< 0.94 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 0.384 )	検出せず(< 0.466 )	検出せず(< 0.85 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 0.449 )	検出せず(< 0.546 )	検出せず(< 1.0 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.55 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 7.63 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.72 )	検出せず(< 7.05 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.48 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 8.7 )
オキナマコ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.24 )	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.48 )	検出せず(< 5.72 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 6.35 )	検出せず(< 13 )
カガミダイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 2.86 )	検出せず(< 2.55 )	検出せず(< 5.4 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 2.97 )	検出せず(< 2.51 )	検出せず(< 5.5 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 2.26 )	検出せず(< 2.09 )	検出せず(< 4.4 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 2.78 )	検出せず(< 2.74 )	検出せず(< 5.5 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.97 )	検出せず(< 3.09 )	検出せず(< 6.1 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 9.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.75 )	検出せず(< 3.11 )	検出せず(< 5.9 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 5.56 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 7.2 )
カナガシラ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 7.8 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 8.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 11 )
カナド	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.58 )	検出せず(< 3.27 )	検出せず(< 6.9 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 8.2 )

(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
カナド	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.76 )	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 7.8 )
シライトマキバイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 6.72 )	検出せず(< 12 )
スケトウダラ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.03 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 10 )
スルメイカ	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 0.456 )	検出せず(< 0.553 )	検出せず(< 1.0 )
テナゴウイカ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 4.64 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 9.5 )
ニギス	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.22 )	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 6.6 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 7.9 )
ババガレイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.73 )	検出せず(< 5.72 )	検出せず(< 11 )
ヒメコウイカ	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 8.4 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.07 )	検出せず(< 3.28 )	検出せず(< 6.4 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 3.63 )	検出せず(< 7.2 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 7.2 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 8.9 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.41 )	検出せず(< 2.46 )	検出せず(< 5.9 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 7.6 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.72 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 7.5 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 3.24 )	検出せず(< 6.9 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 9.0 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 8.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.66 )	検出せず(< 6.63 )	検出せず(< 12 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 8.5 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 4.31 )	検出せず(< 8.4 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 9.7 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 6.6 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.98 )	検出せず(< 2.73 )	検出せず(< 5.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.46 )	検出せず(< 2.12 )	検出せず(< 5.6 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.35 )	検出せず(< 2.60 )	検出せず(< 5.0 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.97 )	検出せず(< 3.06 )	検出せず(< 6.0 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.67 )	検出せず(< 2.95 )	検出せず(< 5.6 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 8.9 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 9.6 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 8.4 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 7.8 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.3 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 9.0 )

(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
ムシガレイ	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 9.3 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 0.392 )	検出せず(< 0.555 )	検出せず(< 0.95 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.58 )	検出せず(< 5.58 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 6.31 )	検出せず(< 12 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 7.43 )	検出せず(< 7.20 )	検出せず(< 15 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 6.38 )	検出せず(< 6.55 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.48 )	検出せず(< 1.83 )	検出せず(< 4.3 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.68 )	検出せず(< 3.06 )	検出せず(< 5.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.60 )	検出せず(< 3.22 )	検出せず(< 5.8 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 2.64 )	検出せず(< 2.37 )	検出せず(< 5.0 )
ヤリイカ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 5.32 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 9.2 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.15 )	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 9.1 )
ユメカサゴ	日立市沖	R6.10.24	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 5.68 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 8.7 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 5.33 )	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 9.8 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 6.04 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 9.0 )
	東海村沖	R6.10.24	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.5 )

※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>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6年11月14日 茨城県農林水産部漁政課長