

## 魚介類の分析結果について(25種44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	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.46 )	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
アオメエソ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.342 )	検出せず(< 0.284 )	検出せず(< 0.63 )
アカガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 9.5 )
アナゴ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 11 )
アンコウ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 9.7 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.28 )	検出せず(< 4.45 )	検出せず(< 7.7 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 4.44 )	検出せず(< 8.6 )
オキナマコ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.04 )	検出せず(< 3.30 )	検出せず(< 6.3 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.09 )	検出せず(< 3.05 )	検出せず(< 6.1 )
カガミダイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.80 )	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 4.74 )	検出せず(< 9.7 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.58 )	検出せず(< 2.89 )	検出せず(< 6.5 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.35 )	検出せず(< 2.18 )	検出せず(< 4.5 )
カナガシラ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.78 )	検出せず(< 2.49 )	検出せず(< 5.3 )
カナド	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.18 )	検出せず(< 2.22 )	検出せず(< 4.4 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.83 )	検出せず(< 2.07 )	検出せず(< 4.9 )
ギス	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.572 )	検出せず(< 0.556 )	検出せず(< 1.1 )
サメガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.359 )	検出せず(< 0.418 )	検出せず(< 0.78 )
シライトマキバイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 8.7 )
スルメイカ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 9.8 )
ニギス	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.71 )	検出せず(< 2.60 )	検出せず(< 5.3 )
ババガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.30 )	検出せず(< 2.49 )	検出せず(< 4.8 )
ヒラメ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.283 )	検出せず(< 0.361 )	検出せず(< 0.64 )
ヒレグロ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 9.4 )
マトウダイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.43 )	検出せず(< 2.38 )	検出せず(< 4.8 )
ミギガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 5.59 )	検出せず(< 10 )
ムシガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.463 )	検出せず(< 0.507 )	検出せず(< 0.97 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.00 )	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 6.5 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 3.55 )	検出せず(< 7.1 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.525 )	検出せず(< 0.482 )	検出せず(< 1.0 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.351 )	検出せず(< 0.340 )	検出せず(< 0.69 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.426 )	検出せず(< 0.444 )	検出せず(< 0.87 )

(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
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 6.43 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 0.363 )	検出せず(< 0.306 )	検出せず(< 0.67 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 2.60 )	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 6.1 )
ヤリイカ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 9.6 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 8.8 )
ユメカサゴ	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R6.1.17	検出せず(< 4.62 )	検出せず(< 5.82 )	検出せず(< 10 )

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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2月8日 茨城県農林水産部漁政課長