

## 魚介類の分析結果について(18種35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
シラス	銚田市沖	R3.9.13	検出せず(< 0.364 )	検出せず(< 0.291 )	検出せず(< 0.66 )

(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	R3.8.26	検出せず(< 0.400 )	検出せず(< 0.326 )	検出せず(< 0.73 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 0.353 )	検出せず(< 0.357 )	検出せず(< 0.71 )
イセエビ	鹿嶋市沖	R3.9.13	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 9.3 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 3.97 )	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 8.5 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 9.9 )
オキナマコ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 10 )
ギス	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 0.376 )	検出せず(< 0.398 )	検出せず(< 0.77 )
キチジ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 5.36 )	検出せず(< 10 )
シライトマキバイ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.45 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 10 )
スズキ	日立市沖	R3.9.22	検出せず(< 2.4 )	検出せず(< 2.9 )	検出せず(< 5.3 )
スルメイカ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.11 )	検出せず(< 5.94 )	検出せず(< 11 )
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 6.30 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 6.94 )	検出せず(< 6.72 )	検出せず(< 14 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	R3.9.13	検出せず(< 3.01 )	検出せず(< 2.77 )	検出せず(< 5.8 )
ミギガレイ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 6.40 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 9.9 )
ムシガレイ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 0.443 )	検出せず(< 0.617 )	検出せず(< 1.1 )
ヤナギダコ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 0.482 )	検出せず(< 0.548 )	検出せず(< 1.0 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 6.23 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 11 )
ユメカサゴ	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 5.74 )	検出せず(< 5.68 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R3.8.26	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 9.6 )

(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
ヤマトシジミ	溜沼川	R3.9.14	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 5.09 )	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3年9月30日 茨城県農林水産部漁政課長