

## 魚介類の分析結果について(28種90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	R4.7.20	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 8.9 )
	銚田市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.08 )	検出せず(< 3.29 )	検出せず(< 6.4 )
	鹿嶋市沖	R4.7.25	検出せず(< 0.309 )	検出せず(< 0.274 )	検出せず(< 0.58 )
マアジ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 10 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 8.4 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 0.266 )	検出せず(< 0.297 )	検出せず(< 0.56 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 0.451 )	検出せず(< 0.498 )	検出せず(< 0.95 )
	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 5.13 )	検出せず(< 10 )
	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.28 )	検出せず(< 6.19 )	検出せず(< 11 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 4.75 )	検出せず(< 9.3 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.29 )	検出せず(< 8.8 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 9.7 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 5.18 )	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
アイナメ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 11 )
アオメエソ	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 0.422 )	検出せず(< 0.501 )	検出せず(< 0.92 )
	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 0.414 )	検出せず(< 0.532 )	検出せず(< 0.95 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 0.346 )	検出せず(< 0.401 )	検出せず(< 0.75 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 0.421 )	検出せず(< 0.435 )	検出せず(< 0.86 )
アナゴ	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 8.5 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 8.3 )
アンコウ	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 11 )
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.7.25	検出せず(< 3.64 )	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 6.7 )
エゾイソアイナメ	東海村沖	R4.7.21	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 8.6 )
	東海村沖	R4.7.21	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 9.9 )
オキナマコ	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 5.84 )	検出せず(< 11 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.8 )
カガミダイ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 10 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.86 )	検出せず(< 6.50 )	検出せず(< 12 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 9.1 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 7.63 )	検出せず(< 6.28 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 8.8 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.47 )	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 3.72 )	検出せず(< 7.7 )
カサゴ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 5.65 )	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
カナガシラ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 11 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.46 )	検出せず(< 6.48 )	検出せず(< 13 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.6 )
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 2.80 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 7.1 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.44 )	検出せず(< 6.35 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.98 )	検出せず(< 6.52 )	検出せず(< 13 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 3.62 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.51 )	検出せず(< 3.58 )	検出せず(< 8.1 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.03 )	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 8.7 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 9.0 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 9.8 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.62 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 7.33 )	検出せず(< 5.47 )	検出せず(< 13 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 6.33 )	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 9.5 )
	コショウダイ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 5.96 )	検出せず(< 5.59 )
シログチ	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 11 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.63 )	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 9.5 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 10 )
スルメイカ	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 8.2 )
	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 4.47 )	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 8.2 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 4.32 )	検出せず(< 7.8 )
チダイ	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 2.77 )	検出せず(< 6.6 )
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 3.93 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 8.1 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 6.62 )	検出せず(< 6.80 )	検出せず(< 13 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 7.88 )	検出せず(< 6.05 )	検出せず(< 14 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.23 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 9.2 )
ニギス	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 7.3 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 8.3 )
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 7.9 )
ババガレイ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 10 )
ヒメコウイカ	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 5.65 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 11 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 5.43 )	検出せず(< 11 )
	大洗町沖	R4.8.2	検出せず(< 1.6 )	検出せず(< 2.1 )	検出せず(< 3.7 )
	鹿嶋市沖	R4.7.25	検出せず(< 0.483 )	検出せず(< 0.527 )	検出せず(< 1.0 )
マトウダイ	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 9.8 )
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	銚田市沖	R4.7.13	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 4.23 )	検出せず(< 8.1 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 6.39 )	検出せず(< 7.42 )	検出せず(< 14 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 8.4 )
ムシガレイ	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 8.2 )
	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 0.321 )	検出せず(< 0.400 )	検出せず(< 0.72 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.82 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 9.6 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 7.8 )
ムラソイ	ひたちなか市沖	R4.7.26	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 11 )

(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	鹿嶋市沖	R4.7.13	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 8.8 )
	神栖市沖	R4.7.14	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 8.3 )
ユメカサゴ	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 7.4 )
	東海村沖	R4.7.21	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 8.0 )
	東海村沖	R4.7.21	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 4.44 )	検出せず(< 9.4 )

## (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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.26	検出せず(< 1.6 )	23.5	24

※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4年8月4日 茨城県農林水産部漁政課長