

## 魚介類の分析結果について(27種56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	鹿嶋市沖	R4.7.11	検出せず(< 0.446 )	検出せず(< 0.374 )	検出せず(< 0.82 )

(底魚、二枚貝)

(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	R4.7.12	検出せず(< 6.33 )	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 11 )
アカガレイ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 8.5 )
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.7.11	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 9.3 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.54 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.08 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 8.6 )
オキナマコ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 8.1 )
カサゴ	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 11 )
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.7.12	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 8.3 )
カナガシラ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.77 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 8.1 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.7 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 8.2 )
ギス	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 0.468 )	検出せず(< 0.556 )	検出せず(< 1.0 )
キチジ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.08 )	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 6.76 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 9.4 )
キツネメバル	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 7.24 )	検出せず(< 6.71 )	検出せず(< 14 )
コショウダイ	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 6.86 )	検出せず(< 6.40 )	検出せず(< 13 )
シライトマキバイ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 5.89 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 10 )
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 5.70 )	検出せず(< 11 )
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 6.00 )	検出せず(< 12 )
	大洗町沖	R4.6.29	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 9.6 )
シログチ	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 10 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 8.1 )
ツボダイ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 7.56 )	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 13 )
ババガレイ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 5.61 )	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 12 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 5.59 )	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 11 )
	東海村沖	R4.7.12	検出せず(< 0.422 )	0.524	0.52
	鹿嶋市沖	R4.7.11	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 4.44 )	検出せず(< 8.2 )
ヒラメ	東海村沖	R4.7.12	検出せず(< 0.419 )	0.465	0.47
	鹿嶋市沖	R4.7.11	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.03 )	検出せず(< 8.4 )
ホウボウ	東海村沖	R4.7.12	検出せず(< 6.45 )	検出せず(< 6.20 )	検出せず(< 13 )
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.7.12	検出せず(< 3.13 )	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 6.1 )

(底魚、二枚貝)

(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
ミギガレイ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 5.82 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 5.18 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 11 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 9.0 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 4.18 )	検出せず(< 8.2 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 8.7 )
ムシガレイ	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 0.567 )	検出せず(< 0.473 )	検出せず(< 1.0 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.54 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 9.5 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 4.21 )	検出せず(< 7.6 )
	日立市沖	R4.7.1	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 9.5 )
ムラソイ	ひたちなか市沖	R4.7.12	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 11 )
ユメカサゴ	日立市沖	R4.6.30	検出せず(< 6.50 )	検出せず(< 7.26 )	検出せず(< 14 )

## (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
シラウオ	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.8	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 8.9 )
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.8	検出せず(< 4.38 )	8.63	8.6
	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.8	検出せず(< 5.00 )	5.35	5.4
	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.8	検出せず(< 5.53 )	6.07	6.1
	霞ヶ浦(西浦)	R4.7.8	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 4.98 )	検出せず(< 9.8 )

※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7月21日 茨城県農林水産部漁政課長