

## 魚介類の分析結果について(32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	R1.7.22	検出せず(< 0.564 )	検出せず(< 0.671 )	検出せず(< 1.2 )
マアジ	ひたちなか市沖	R1.7.30	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 10 )
	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 7.4 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 8.3 )

(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	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.61 )	検出せず(< 5.42 )	検出せず(< 10 )
アカムツ	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 11 )
アナゴ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 6.67 )	検出せず(< 6.79 )	検出せず(< 13 )
アンコウ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 6.62 )	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 12 )
	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.96 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.5 )
ウミタナゴ	ひたちなか市沖	R1.7.30	検出せず(< 0.427 )	検出せず(< 0.458 )	検出せず(< 0.89 )
エゾイソアイナメ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.58 )	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 8.9 )
オキナマコ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 6.37 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 11 )
	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 9.6 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 8.3 )
カガミダイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.92 )	検出せず(< 6.28 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 8.8 )
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R1.7.30	検出せず(< 3.84 )	検出せず(< 4.81 )	検出せず(< 8.7 )
カナガシラ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 9.2 )
	神栖市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.75 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 7.6 )
カンパチ	ひたちなか市沖	R1.7.30	検出せず(< 5.20 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 10 )
コモンカスベ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.99 )	検出せず(< 4.40 )	検出せず(< 9.4 )
	神栖市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 3.40 )	検出せず(< 6.9 )
シログチ	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.83 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.3 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R1.7.30	検出せず(< 0.427 )	検出せず(< 0.502 )	検出せず(< 0.93 )
チダイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 7.9 )
ニギス	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 11 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	R1.7.22	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 5.16 )	検出せず(< 9.7 )
	鹿嶋市沖	R1.7.29	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 7.4 )
ホウボウ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 9.0 )
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R1.7.30	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 5.19 )	検出せず(< 10 )
マコガレイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 5.77 )	検出せず(< 5.63 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 8.9 )
マトウダイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 6.84 )	検出せず(< 12 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 5.62 )	検出せず(< 4.68 )	検出せず(< 10 )
ミギガレイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 9.0 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.77 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 10 )
ムシガレイ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 5.90 )	検出せず(< 6.50 )	検出せず(< 12 )
	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 5.45 )	検出せず(< 5.86 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.1 )

(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
ムラソイ	ひたちなか市沖	R1.7.30	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 8.9 )
メイタガレイ	鹿嶋市沖	R1.7.16	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 6.45 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R1.7.16	検出せず(< 3.61 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 8.3 )
ヤナギダコ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 3.43 )	検出せず(< 7.5 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 7.0 )
	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 8.8 )
	神栖市沖	R1.7.17	検出せず(< 6.63 )	検出せず(< 7.43 )	検出せず(< 14 )
ユメカサゴ	銚田市沖	R1.7.17	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 8.5 )

(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
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.30	2.54	41.1	44
	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.30	検出せず(< 3.26 )	20.7	21
ウナギ(天然)	利根川(取手市戸頭地先)	R1.7.16	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 8.1 )
	利根川(利根町布川地先)	R1.7.15	検出せず(< 3.86 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 8.1 )
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R1.7.16	検出せず(< 3.85 )	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 7.8 )
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R1.7.14	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 9.2 )
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R1.7.16	検出せず(< 3.48 )	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 7.3 )
	小貝川(常総市福二町地先)	R1.7.24	検出せず(< 4.52 )	4.17	4.2
	小貝川(つくばみらい市下平柳地先)	R1.7.21	検出せず(< 3.27 )	4.15	4.2

※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。

令和元年8月8日 茨城県農林水産部漁政課長 印

