

魚介類の分析結果について(20種43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	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 13)
	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 5.89)	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
アオメエソ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 0.396)	検出せず(< 0.544)	検出せず(< 0.94)
	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 0.546)	検出せず(< 0.529)	検出せず(< 1.1)
アカムツ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 12)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 11)
アナゴ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 8.5)
	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 6.31)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 12)
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 11)
オキナマコ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 0.258)	検出せず(< 0.247)	検出せず(< 0.51)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.3)
カガミダイ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 6.5)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.1)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.1)
ケンサキイカ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 8.5)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 11)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 11)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.2)
スルメイカ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.6)
	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 10)
テナゴウイカ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.4)
ナガレメイタガレイ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 8.1)
ニギス	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.8)
	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 6.14)	検出せず(< 12)
ヒメコウイカ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.6)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.9)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.6)
ミギガレイ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.1)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.0)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 7.9)
ムシガレイ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.6)
	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 11)
	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.1)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.460)	検出せず(< 0.473)	検出せず(< 0.93)
ヤナギダコ	銚田市沖	R3.7.16	検出せず(< 0.190)	検出せず(< 0.315)	検出せず(< 0.51)

(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	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.8)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 11)
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.7)
ユメカサゴ	鹿嶋市沖	R3.7.16	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 8.9)

(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)	R3.8.17	検出せず(< 3.2)	23.9	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3年8月19日 茨城県農林水産部漁政課長