

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