

魚介類の分析結果について(38種60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
ウルメイワシ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 7.5)
マサバ	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.452)	検出せず(< 0.92)

(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	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 11)
アカガレイ	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 8.7)
アナゴ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 5.7)
	ひたちなか市沖	R3.1.18	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.5)
アンコウ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 7.8)
ウマヅラハギ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.5)
エゾイソアイナメ	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 9.6)
オキナマコ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 0.422)	検出せず(< 0.418)	検出せず(< 0.84)
カガミダイ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.5)
カナガシラ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.2)
キチジ	ひたちなか市沖	R3.1.21	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 9.3)
	銚田市沖	R3.1.22	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 5.0)
サメガレイ	ひたちなか市沖	R3.1.21	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 8.1)
	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 11)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 12)
シログチ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.7)
ジンドウイカ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 7.2)
スケトウダラ	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 0.446)	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.92)
ズワイガニ	ひたちなか市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 9.9)
ソウハチ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.2)
タチウオ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)
チダイ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 8.7)
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.2)
ニギス	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	R3.1.18	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 12)
ニベ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 6.9)
ババガレイ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 8.9)
ヒメコウイカ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.91)	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
ヒラメ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.0)
マダイ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.0)
マダコ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 8.6)
マトウダイ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
マフグ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
ミギガレイ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 8.9)
ムシガレイ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.6)
メイタガレイ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 8.2)
ヤナギダコ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 0.338)	検出せず(< 0.357)	検出せず(< 0.70)
	銚田市沖	R3.1.22	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.405)	検出せず(< 0.78)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	R3.1.20	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 6.8)
ヤリイカ	日立市沖	R3.1.20	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 9.0)
	ひたちなか市沖	R3.1.18	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 0.485)	検出せず(< 1.0)
	大洗町沖	R3.1.18	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.462)	検出せず(< 0.90)
	銚田市沖	R3.1.22	検出せず(< 0.324)	検出せず(< 0.344)	検出せず(< 0.67)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.1.21	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.9)
	ひたちなか市沖	R3.1.18	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.7)

※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2月4日 茨城県農林水産部漁政課長 印

