

魚介類の分析結果について(35種85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	R3.5.31	検出せず(< 0.380)	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.73)
マアジ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.4)
マサバ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.7)

(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	R3.5.31	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.2)
アオメソ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.491)	検出せず(< 0.583)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.525)	検出せず(< 0.541)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.535)	検出せず(< 0.611)	検出せず(< 1.1)
アカガレイ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.465)	検出せず(< 0.515)	検出せず(< 0.98)
アナゴ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 6.93)	検出せず(< 7.23)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 11)
アンコウ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.2)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.413)	検出せず(< 0.480)	検出せず(< 0.89)
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R3.5.31	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 10)
オキナマコ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.71)
カガミダイ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 9.5)
カサゴ	ひたちなか市沖	R3.5.31	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 10)
カナガシラ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.439)	0.521	0.52
キチジ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 7.3)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.5.31	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 9.6)
ショウサイフグ	銚田市沖	R3.5.31	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 11)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 11)
シログチ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.7)
ジンドウイカ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 9.7)
スズキ	ひたちなか市沖	R3.5.31	検出せず(< 0.336)	0.750	0.75

(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
スルメイカ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 6.4)
タマガンゾウビラメ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.1)
テナガダラ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.348)	検出せず(< 0.569)	検出せず(< 0.92)
ババガレイ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 11)
ヒラメ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.376)	検出せず(< 0.382)	検出せず(< 0.76)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.507)	検出せず(< 0.538)	検出せず(< 1.0)
ヒレグロ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 12)
マコガレイ	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.8)
ムシガレイ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 11)
日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 9.8)	
ムラソイ	ひたちなか市沖	R3.5.31	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 10)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 5.8)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 11)
ヤリイカ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.313)	検出せず(< 0.370)	検出せず(< 0.68)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.389)	検出せず(< 0.386)	検出せず(< 0.78)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 0.247)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.56)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 10)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R3.5.12	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 6.3)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 6.97)	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 13)
日立市沖	R3.5.24	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.8)	

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	日立市沖	R3.6.1	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 4.0)

※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6月10日 茨城県農林水産部漁政課長