

魚介類の分析結果について(29種55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	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.2)
マアジ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 6.0)
	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.9)

(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	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.320)	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.64)
アカムツ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.3)
アナゴ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.1)
ウデボソコウイカ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.594)	検出せず(< 0.494)	検出せず(< 1.1)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.341)	検出せず(< 0.370)	検出せず(< 0.71)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R6.1.12	検出せず(< 0.291)	検出せず(< 0.290)	検出せず(< 0.58)
オキナマコ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 10)
カガミダイ	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.2)
カナガシラ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.8)
	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.9)
	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 6.0)
ギス	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.526)	検出せず(< 0.551)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 7.48)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.1.12	検出せず(< 0.554)	検出せず(< 0.584)	検出せず(< 1.1)
キチジ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.1.12	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 6.7)
サメガレイ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.294)	検出せず(< 0.348)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.494)	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R6.1.12	検出せず(< 0.439)	検出せず(< 0.600)	検出せず(< 1.0)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 12)
シログチ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 0.443)	検出せず(< 0.452)	検出せず(< 0.90)
チダイ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.0)
	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 8.8)
テナガコウイカ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.3)
ニギス	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.6)
ババガレイ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.391)	検出せず(< 0.377)	検出せず(< 0.77)
ヒメコウイカ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 9.7)
ヒラメ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 0.500)	検出せず(< 0.532)	検出せず(< 1.0)
ホウボウ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 8.9)
マダラ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 10)
マトウダイ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.3)
	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.4)

(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
ミギガレイ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 9.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	R6.1.9	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.3)
	高萩市沖	R6.1.9	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 5.1)
	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 2.82)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 5.9)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.322)	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.70)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.373)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.68)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.384)	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.80)
	日立市沖	R6.1.12	検出せず(< 0.300)	検出せず(< 0.259)	検出せず(< 0.56)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.491)	検出せず(< 0.96)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R6.1.10	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.7)

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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6年1月25日 茨城県農林水産部漁政課長