

魚介類の分析結果について(30種67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	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 7.5)
マアジ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 2.66)	検出せず(< 5.8)
マイワシ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 2.29)	検出せず(< 5.5)
マサバ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.1)
マサバ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.0)
マサバ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.36)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 6.0)

(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	R6.5.23	検出せず(< 0.560)	検出せず(< 0.492)	検出せず(< 1.1)
アカアマダイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 4.9)
アナゴ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.6)
アナゴ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 11)
アンコウ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.9)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 13)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 5.96)	検出せず(< 12)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 11)
オキナマコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.453)	検出せず(< 0.419)	検出せず(< 0.87)
オキナマコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 10)
オキナマコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 11)
カガミダイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 7.91)	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 14)
カサゴ	日立市沖	R6.5.30	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.9)
カナガシラ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.2)
カナガシラ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 6.9)
カナド	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.8)
カナド	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 9.2)
カナド	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 10)
キチジ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 6.12)	検出せず(< 6.78)	検出せず(< 13)
キチジ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 11)
キチジ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 9.9)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 4.9)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 5.7)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.73)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.1)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 7.27)	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 13)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 10)
シログチ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 0.329)	検出せず(< 0.388)	検出せず(< 0.72)
ニギス	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 13)

ニギス	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 11)
ババガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 10)
ヒメコウイカ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.62)	検出せず(< 2.29)	検出せず(< 4.9)
ヒラメ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 6.7)
ヒラメ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 0.319)	検出せず(< 0.422)	検出せず(< 0.74)
ヒラメ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.594)	検出せず(< 0.665)	検出せず(< 1.3)
ホウボウ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 6.4)
マトウダイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 5.2)
マトウダイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.7)
マトウダイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.4)
マトウダイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 8.0)
ミギガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.27)	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 4.9)
ミギガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 5.9)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.3)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 8.5)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 5.9)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.9)
ムシガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.478)	検出せず(< 0.474)	検出せず(< 0.95)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.628)	検出せず(< 0.580)	検出せず(< 1.2)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.559)	検出せず(< 0.618)	検出せず(< 1.2)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 0.401)	検出せず(< 0.357)	検出せず(< 0.76)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 6.79)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 11)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 10)
ヤリイカ	日立市沖	R6.5.22	検出せず(< 2.84)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 7.2)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 13)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.5)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.5.23	検出せず(< 7.13)	検出せず(< 6.51)	検出せず(< 14)

(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
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市下平地先)	R6.6.1	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)

※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6月13日 茨城県農林水産部漁政課長