

魚介類の分析結果について(26種68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	北茨城市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.367)	検出せず(< 0.480)	検出せず(< 0.85)
シラス	北茨城市沖	R6.7.10	検出せず(< 0.450)	検出せず(< 0.472)	検出せず(< 0.92)
マアジ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 9.9)
マアジ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 8.6)

(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	R6.6.25	検出せず(< 0.280)	検出せず(< 0.294)	検出せず(< 0.57)
アオメエソ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 9.8)
アオメエソ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 7.65)	検出せず(< 7.49)	検出せず(< 15)
アカアマダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.8)
アナゴ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 2.21)	検出せず(< 4.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 7.92)	検出せず(< 7.26)	検出せず(< 15)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.5)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.4)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 5.72)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 10)
オキナマコ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 5.5)
オキナマコ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 11)
カガミダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 8.7)
カガミダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
カガミダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 12)
カナガシラ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.6)
ギス	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 5.6)
キチジ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.5)
キチジ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 5.1)
キチジ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 5.9)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 10)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.8)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 7.0)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 2.13)	検出せず(< 4.5)
シログチ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 11)
シログチ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 7.76)	検出せず(< 7.73)	検出せず(< 15)
シログチ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 7.26)	検出せず(< 13)
スルメイカ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.2)
スルメイカ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.62)	検出せず(< 7.66)	検出せず(< 14)
スルメイカ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 9.1)

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
チダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 8.4)
チダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 11)
チダイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 10)
テナガコウイカ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 6.71)	検出せず(< 13)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.5)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.29)	検出せず(< 7.54)	検出せず(< 14)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 11)
ニギス	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 11)
ババガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 5.72)	検出せず(< 12)
ババガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 9.5)
ババガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 12)
ポタンエビ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 12)
ミギガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.2)
ムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 6.8)
ムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 2.42)	検出せず(< 2.34)	検出せず(< 4.8)
ムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 0.540)	検出せず(< 1.1)
ムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 11)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.506)	検出せず(< 0.96)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 0.640)	検出せず(< 0.449)	検出せず(< 1.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.6.25	検出せず(< 0.566)	検出せず(< 0.507)	検出せず(< 1.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 5.7)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 8.4)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.6.26	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 10)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 11)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 10)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.6.27	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 7.06)	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(つくばみらい市神住新田地先)	R6.7.6	検出せず(< 7.74)	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 15)
ウナギ(天然)	牛久沼(西谷田川)	R6.7.7	検出せず(< 2.80)	9.62	9.6

※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6年7月18日 茨城県農林水産部漁政課長