

令和8年6月11日

魚介類の分析結果について(30種113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
ゴマサバ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.9)
マアジ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.563)	検出せず(< 0.648)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.446)	検出せず(< 0.601)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 10)
マサバ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.524)	検出せず(< 0.567)	検出せず(< 1.1)

(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
アオメエソ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.463)	検出せず(< 0.484)	検出せず(< 0.95)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 7.13)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 6.48)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 6.96)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 12)
アカムツ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.29)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.0)
アンコウ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.8)
イズカサゴ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 9.3)

(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
オキナマコ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 2.84)	検出せず(< 6.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 7.5)
カガミダイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 7.4)
カナガシラ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 6.8)
ケンサキイカ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 6.7)
サメガレイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 8.2)
シログチ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.447)	検出せず(< 0.497)	検出せず(< 0.94)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.72)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 11)
ジンドウイカ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 6.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 6.8)
スルメイカ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 0.464)	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.97)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 6.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.2)
ソコカナガシラ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.61)	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 7.03)	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.8)
チダイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 7.4)

(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
テナガコウイカ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 8.4)
ニギス	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.96)	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 7.23)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 10)
ヌメリゴチ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 11)
ババガレイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.23)	検出せず(< 5.72)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 10)
ホウボウ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 6.49)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.5)
マダイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 6.3)
ミギガレイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 6.1)
ムシガレイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 10)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 6.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.7)
ヤリイカ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 6.8)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.1)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 5.8)
レンコダイ	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.5.20	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.0)

(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)	鬼怒川(常総市中妻町地先)	R8.5.23	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 5.4)
	鬼怒川(常総市中妻町地先)	R8.5.26	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 13)

※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8年6月11日 茨城県農林水産部漁政課長