

魚介類の分析結果について(17種91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
マサバ	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 6.63)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 13)

(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	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.368)	検出せず(< 0.323)	検出せず(< 0.69)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.452)	検出せず(< 0.458)	検出せず(< 0.91)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.320)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.68)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.453)	検出せず(< 0.527)	検出せず(< 0.98)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.262)	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.61)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.414)	検出せず(< 0.550)	検出せず(< 0.96)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.342)	検出せず(< 0.371)	検出せず(< 0.71)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.552)	検出せず(< 0.600)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.420)	検出せず(< 0.582)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.284)	検出せず(< 0.325)	検出せず(< 0.61)
エゾイソイナメ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 12)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 8.17)	検出せず(< 15)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.8)
日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.7)	
オキナマコ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 9.9)

(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
ギス	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 5.8)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 11)
キチジ	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 7.6)
キンメダイ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.0)
シライトマキバイ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 8.4)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 6.57)	検出せず(< 6.56)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 6.87)	検出せず(< 6.49)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 6.16)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 12)
日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 11)	
スルメイカ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 6.64)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.9)
ババガレイ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.8)

(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
ボタンエビ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 8.06)	検出せず(< 14)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 7.77)	検出せず(< 14)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 6.12)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 6.47)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 12)
ミギガレイ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 11)
ムシガレイ	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.4)
ヤナギダコ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.372)	検出せず(< 0.332)	検出せず(< 0.70)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 0.365)	検出せず(< 0.499)	検出せず(< 0.86)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 0.553)	検出せず(< 0.455)	検出せず(< 1.0)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	R6.8.29	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 6.1)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R6.8.28	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R6.8.29	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 6.1)

(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(つくばみらい市伊丹地先)	R6.8.29	検出せず(< 2.36)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 5.8)

※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9月12日 茨城県農林水産部漁政課長