

令和8年5月14日

魚介類の分析結果について(34種108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
カタクチイワシ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 7.37)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.5)
マアジ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.9)
マサバ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.2)

(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	R8.4.14	検出せず(< 0.438)	検出せず(< 0.528)	検出せず(< 0.97)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 6.8)
アカアマダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 12)
アナゴ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.273)	検出せず(< 0.239)	検出せず(< 0.51)
アンコウ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 6.7)
イズカサゴ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.4)
ウツカリカサゴ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 13)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 10)
オキナマコ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.62)	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 5.1)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 5.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 2.58)	検出せず(< 5.2)

(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
カガミダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.0)
カナガシラ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.9)
カナド	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.4)
ギス	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.608)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 8.68)	検出せず(< 7.53)	検出せず(< 16)
キチジ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 0.490)	検出せず(< 0.559)	検出せず(< 1.0)
サメガレイ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.514)	検出せず(< 0.97)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 7.8)
シライトマキバイ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 5.3)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 2.11)	検出せず(< 4.6)
ジンドウイカ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.9)
スルメイカ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.4)
タマガンゾウビラメ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.6)
チダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 6.72)	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.6)
ツボダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 2.75)	検出せず(< 5.8)
ニギス	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 6.0)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 11)

(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
ババガレイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 11)
ヒラメ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.268)	検出せず(< 0.336)	検出せず(< 0.60)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.315)	検出せず(< 0.373)	検出せず(< 0.69)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.67)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.315)	検出せず(< 0.62)
	大洗町沖	R8.4.23	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.7)
マダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.326)	検出せず(< 0.63)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 8.8)
マフゲ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 5.9)
ミギガレイ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.1)
ムシガレイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 0.379)	検出せず(< 0.346)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 9.1)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.5)
ヤリイカ	日立市沖	R8.4.14	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.6)
レンコダイ	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 6.1)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 1.90)	検出せず(< 4.7)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 3.15)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R8.4.15	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 6.6)

(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(常総市内守谷町地先)	R8.4.11	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.6)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R8.4.12	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.4)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R8.4.12	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.2)
	利根川(取手市新町地先)	R8.4.11	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 5.7)
	利根川(守谷市高野地先)	R8.4.12	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.0)

※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5月14日 茨城県農林水産部漁政課長