

魚介類の分析結果について(29種91検体)

(1)海産魚介類

(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	R6.9.12	検出せず(< 0.426)	検出せず(< 0.453)	検出せず(< 0.88)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 0.547)	検出せず(< 1.1)
アナゴ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 2.32)	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 5.3)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.83)	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 7.01)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 5.6)
オキナマコ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 11)
カナガシラ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.73)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 11)
カナド	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 6.1)
ギス	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 6.23)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 7.22)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.1)
キチジ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.8)
キンメダイ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.99)	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 10)
ケンサキイカ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 9.1)
コウイカ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.5)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 12)
ジンドウイカ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)

(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
スルメイカ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 7.25)	検出せず(< 13)
チダイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 13)
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 7.6)
ニギス	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.6)
ハバガレイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 11)
ヒメコウイカ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.6)
ホッキガイ	大洗町沖	R6.9.20	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 2.7)	検出せず(< 4.7)
マトウダイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 10)
ミギガレイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 12)
ムシガレイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 7.88)	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 7.08)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 9.0)
	ヤナギダコ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.53)	検出せず(< 6.61)
日立市沖		R6.9.11	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 11)
日立市沖		R6.9.11	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 11)
日立市沖		R6.9.11	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 11)
日立市沖		R6.9.12	検出せず(< 0.339)	検出せず(< 0.343)	検出せず(< 0.68)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 5.4)
ヤリイカ	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 7.00)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 7.00)	検出せず(< 6.64)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.9.11	検出せず(< 6.85)	検出せず(< 7.10)	検出せず(< 14)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.9.12	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 12)

(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(つくばみらい市細代地先)	R6.9.11	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 5.8)
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R6.9.13	検出せず(< 4.57)	3.94	3.9
	鬼怒川(常総市水海道元町地先)	R6.9.12	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 5.2)
	利根川(守谷市高野地先)	R6.9.12	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.0)
	利根川(利根町羽根野地先)	R6.9.10	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.1)
	利根川(利根町上曾根地先)	R6.9.11	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.2)
	牛久沼	R6.9.8	検出せず(< 4.22)	11.8	12
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	R6.9.11	検出せず(< 3.04)	4.02	4.0

※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>

『 <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10月3日 茨城県農林水産部漁政課長