

魚介類の分析結果について(22種79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
アオメエン	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 0.557)	検出せず(< 0.504)	検出せず(< 1.1)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 0.537)	検出せず(< 0.592)	検出せず(< 1.1)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 0.514)	検出せず(< 0.448)	検出せず(< 0.96)
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 0.474)	検出せず(< 0.516)	検出せず(< 0.99)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.69)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 0.358)	検出せず(< 0.462)	検出せず(< 0.82)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 0.279)	検出せず(< 0.293)	検出せず(< 0.57)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.4)
アカムツ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.7)
アナゴ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.9)
アンコウ	北茨城市沖	R3.7.8	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 8.6)
	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 7.5)
	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.6)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.0)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 9.6)
エゾイソイナメ	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.7)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.8)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.3)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 7.5)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.4)
カガミダイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.9)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.13)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 6.5)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.6)
カナガシラ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.2)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 9.4)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 11)
シログチ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 8.3)
スルメイカ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.2)
ニギス	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.6)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 6.6)
ババガレイ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 6.52)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.8)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 2.13)	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 4.6)
ヒラメ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.6)
マコガレイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 0.507)	検出せず(< 0.485)	検出せず(< 0.99)

(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
マトウダイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.2)
ミギガレイ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 7.5)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 8.3)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.7)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 6.7)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.3)
ムシガレイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 0.365)	検出せず(< 0.406)	検出せず(< 0.77)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.641)	検出せず(< 1.1)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 7.9)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 8.2)
メイトガレイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R3.7.8	検出せず(< 7.16)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 13)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.7)
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 6.4)
ヤナギムシガレイ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 6.2)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 8.9)
ユメカサゴ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 6.9)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.1)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 9.8)
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.2)

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	ひたちなか市沖	R3.7.23	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 7.5)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	R3.7.26	検出せず(< 3.79)	16.4	16
ウナギ(天然)	利根川(取手市小文間地先)	R3.7.16	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.7)
	利根川(取手市新町地先)	R3.7.15	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 6.8)
	利根川(守谷市高野地先)	R3.7.18	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(常総市大輪町地先)	R3.7.14	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 7.7)
	鬼怒川(常総市中妻町地先)	R3.7.12	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 7.0)
	鬼怒川(常総市水海道高野町地先)	R3.7.15	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.2)
	鬼怒川(常総市水海道亀岡町地先)	R3.7.16	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.3)

※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3年8月5日 茨城県農林水産部漁政課長