

魚介類の分析結果について(36種69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
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	R1.5.9	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.8)
シラス	日立市沖	R1.5.9	検出せず(< 0.416)	検出せず(< 0.312)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R1.6.5	検出せず(< 2.5)	検出せず(< 2.9)	検出せず(< 5.4)
	鹿嶋市沖	R1.5.27	検出せず(< 0.540)	検出せず(< 0.530)	検出せず(< 1.1)
マサバ	高萩市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.5)

(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
アカムツ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.6)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 9.8)
アナゴ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 12)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 0.323)	0.438	0.44
アンコウ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 8.7)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 10)
オキナマコ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 7.8)
	高萩市沖	R1.5.23	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 7.9)
ガザミ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 11)
カナガシラ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 7.4)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	R1.5.27	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 8.6)
ガンゾウピラメ	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.3)
クロダイ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.2)
シログチ	高萩市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 9.0)
シロメバル	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 0.365)	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.78)
スズキ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 0.364)	0.701	0.70
スルメイカ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 2.56)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 6.6)
ソウハチ	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 7.7)
チダイ	ひたちなか市沖	R1.5.27	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.0)
ヒラメ	日立市沖	R1.5.23	検出せず(< 0.550)	0.693	0.69
	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 0.411)	検出せず(< 0.402)	検出せず(< 0.81)

(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
ホウボウ	ひたちなか市沖	R1.5.27	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 8.4)
マガレイ	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.9)
マダイ	ひたちなか市沖	R1.5.27	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 6.8)
マダラ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.4)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 8.8)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.7)
ミギガレイ	日立市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.7)
ムシガレイ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.0)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 9.3)
ムラソイ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 7.7)
	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
メイタガレイ	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.6)
ヤナギダコ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 0.352)	検出せず(< 0.357)	検出せず(< 0.71)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 0.371)	検出せず(< 0.478)	検出せず(< 0.85)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.4)
	高萩市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 8.6)
ヤリイカ	北茨城市沖	R1.5.23	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R1.5.22	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R1.5.22	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.487)	検出せず(< 0.89)

(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
イセエビ	ひたちなか市沖	R1.5.28	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 7.7)
イワガキ	北茨城市大津町地先	R1.5.27	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 11)
エゾアワビ	北茨城市大津町地先	R1.5.27	検出せず(< 0.421)	検出せず(< 0.544)	検出せず(< 0.97)
	日立市久慈町地先	R1.5.27	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 9.0)
キタムラサキウニ	北茨城市大津町地先	R1.5.27	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 13)
ワカメ	北茨城市大津町地先	R1.5.27	検出せず(< 0.541)	検出せず(< 0.625)	検出せず(< 1.2)

(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)	利根川(取手市新町地先)	R1.5.20	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 8.2)
	利根川(利根町布川地先)	R1.5.21	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.0)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R1.5.21	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 7.8)
	小貝川(常総市上蛇町地先)	R1.5.27	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.9)

※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。

令和元年6月6日 茨城県農林水産部漁政課長 印

