

平成29年9月21日

茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（34種56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
ブリ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 0.475)	検出せず(< 0.546)	検出せず(< 1.0)
マアジ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.06)	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
アカムツ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 7.8)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.3)
アンコウ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.3)
イシダイ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.7)
カガミダイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.0)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 10)
カサゴ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 8.0)
ガザミ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 11)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	9/13	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 6.21)	検出せず(< 11)
カナガシラ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.4)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 13)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.7)
ガンゾウピラメ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 7.6)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.4)
ケンサキイカ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 2.84)	検出せず(< 6.0)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.0)
ショウサイフグ	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.0)
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 0.470)	検出せず(< 0.581)	検出せず(< 1.1)
シロメバル	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 2.76)	検出せず(< 5.6)
チダイ	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.9)
ホウボウ	高萩市沖	9/11	検出せず(< 6.61)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 13)
ホシザメ	日立市沖	9/11	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 6.43)	検出せず(< 13)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	9/13	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 11)
マガレイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.5)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.7)
マコガレイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 7.9)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.9)
マゴチ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.2)
マダコ	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 6.69)	検出せず(< 13)

(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	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 5.8)
マフグ	日立市沖	9/11	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.4)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.6)
ムラソイ	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.7)
	ひたちなか市沖	9/13	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.1)
メイタガレイ	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 8.8)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 8.9)
	高萩市沖	9/11	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	9/11	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.5)

(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
ウナギ(天然)	小貝川(常総市東町地先)	9/11	検出せず(< 3.66)	5.12	5.1
	利根川(神栖市太田地先)	9/13	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.4)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/6	検出せず(< 5.21)	17.0	17
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	9/13	0.875	6.09	7.0
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	9/6	検出せず(< 3.52)	5.43	5.4
ヤマトシジミ	漏沼川	9/13	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)

※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。

平成29年9月21日 茨城県農林水産部漁政課長

