

魚介類の分析結果について（37種72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
イカナゴ(メロード)	高萩市沖	5/11	検出せず(<3.45)	検出せず(<4.06)	検出せず(<7.5)
	高萩市沖	5/11	検出せず(<4.35)	検出せず(<4.55)	検出せず(<8.9)
シラス	日立市沖	5/2	検出せず(<0.388)	0.480	0.48
	日立市沖	5/12	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
	東海村沖	5/2	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.5)
	鹿嶋市沖	5/9	検出せず(<0.480)	検出せず(<0.394)	検出せず(<0.87)
マアジ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.42)	検出せず(<8.4)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/6	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.82)	検出せず(<8.7)

（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
アイナメ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.01)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.5)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.52)	検出せず(<12)
	日立市沖	5/2	検出せず(<7.32)	検出せず(<8.19)	検出せず(<16)
アンコウ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<5.02)	検出せず(<6.04)	検出せず(<11)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	5/6	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.60)	検出せず(<8.9)
イシガレイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.92)	検出せず(<6.97)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	5/9	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.67)	検出せず(<11)
ウスメバル	日立市沖	4/25	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.47)	検出せず(<7.9)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.98)	検出せず(<10)
オキナマコ	日立市沖	5/6	検出せず(<5.18)	検出せず(<5.63)	検出せず(<11)
カナガシラ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.1)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.39)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	5/6	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.64)	検出せず(<8.9)
クロダイ	日立市沖	4/28	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.32)	検出せず(<7.8)
	東海村沖	4/30	検出せず(<0.401)	1.49	1.5
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.51)	検出せず(<5.12)	検出せず(<9.6)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.91)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.5)
シロメバル	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
スズキ	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.65)	検出せず(<5.16)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	5/6	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.75)	検出せず(<7.0)
ソウハチ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.21)	検出せず(<8.8)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<5.41)	検出せず(<6.62)	検出せず(<12)
	日立市沖	5/6	検出せず(<4.29)	検出せず(<3.22)	検出せず(<7.5)
チダイ	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.74)	検出せず(<4.59)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	5/6	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.06)	検出せず(<9.1)
ニベ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.40)	検出せず(<8.6)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.57)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.9)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.64)	検出せず(<7.7)
ヒラメ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<0.557)	0.896	0.90
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.88)	検出せず(<3.90)	検出せず(<8.8)
	日立市沖	5/6	検出せず(<0.539)	1.33	1.3

(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
マガレイ	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.40)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.4)
マコガレイ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.20)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.0)
	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<5.50)	検出せず(<5.21)	検出せず(<11)
マダイ	日立市沖	5/6	検出せず(<5.72)	検出せず(<6.36)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	5/9	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.91)	検出せず(<10)
マダコ	高萩市沖	5/6	検出せず(<3.71)	検出せず(<4.62)	検出せず(<8.3)
マダラ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.51)	検出せず(<4.11)	検出せず(<7.6)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.38)	検出せず(<4.14)	検出せず(<8.5)
マトウダイ	日立市沖	5/6	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
マフグ	日立市沖	5/6	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.12)	検出せず(<8.6)
ミギガレイ	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.94)	検出せず(<8.0)
	日立市沖	5/6	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.44)	検出せず(<7.1)
ミスダコ	高萩市沖	5/6	検出せず(<0.437)	検出せず(<0.654)	検出せず(<1.1)
ムシガレイ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.29)	検出せず(<7.9)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.22)	検出せず(<8.3)
	日立市沖	5/6	検出せず(<2.44)	検出せず(<3.40)	検出せず(<5.8)
ムラソイ	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<5.29)	検出せず(<6.40)	検出せず(<12)
ヤナギダコ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.76)	検出せず(<4.12)	検出せず(<7.9)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	5/6	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.8)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.09)	検出せず(<10)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.39)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	5/6	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)
ヤリイカ	北茨城市沖	5/6	検出せず(<3.42)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.3)
	高萩市沖	5/6	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	5/6	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.38)	検出せず(<11)

(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
イワガキ	大洗町磯浜町地先	5/13	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.6)
エソアワビ	大洗町磯浜町地先	5/13	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.45)	検出せず(<7.3)
キタムラサキウニ	大洗町磯浜町地先	5/13	検出せず(<4.79)	検出せず(<3.76)	検出せず(<8.6)

## (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)	霞ヶ浦(北浦)	5/10	検出せず(<4.21)	15.3	15
	小貝川(取手市浜田町地先)	5/15	検出せず(<3.17)	5.52	5.5

※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

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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28年5月19日 茨城県農林水産部漁政課長

