

魚介類の分析結果について（47種115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
カタチイワシ幼魚(カエリ)	銚田市沖	1/27	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.95)	検出せず(<10)
サヨリ	鹿嶋市沖	1/20	検出せず(<6.64)	検出せず(<6.56)	検出せず(<13)
シラウオ(イシカワシラウオ)	大洗町沖	1/27	検出せず(<5.56)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	1/20	検出せず(<0.444)	検出せず(<0.450)	検出せず(<0.89)
シラス	鹿嶋市沖	1/20	検出せず(<5.22)	検出せず(<6.47)	検出せず(<12)

（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(メヒカリ)	日立市沖	1/21	検出せず(<7.31)	検出せず(<7.18)	検出せず(<14)
アカガレイ	日立市沖	1/20	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.09)	検出せず(<12)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.63)	検出せず(<9.0)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<3.65)	検出せず(<3.97)	検出せず(<7.6)
アナゴ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.04)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	1/20	検出せず(<5.19)	検出せず(<4.40)	検出せず(<9.6)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<3.62)	検出せず(<3.38)	検出せず(<7.0)
アブラツノザメ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.96)	検出せず(<6.43)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度30分以北)	高萩市沖	1/21	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.06)	検出せず(<8.5)
イシガレイ(北緯36度30分より南)	日立市沖	1/10	検出せず(<6.83)	検出せず(<7.65)	検出せず(<14)
	日立市沖	1/13	検出せず(<3.48)	検出せず(<3.78)	検出せず(<7.3)
	日立市沖	1/14	検出せず(<6.69)	検出せず(<6.52)	検出せず(<13)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.35)	検出せず(<11)
	銚田市沖	1/21	検出せず(<3.34)	検出せず(<4.73)	検出せず(<8.1)
ウスメバル	日立市沖	1/17	検出せず(<4.49)	検出せず(<5.52)	検出せず(<10)
	日立市沖	1/19	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.79)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	1/19	検出せず(<0.689)	1.83	1.8
ウマヅラハギ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<5.69)	検出せず(<4.31)	検出せず(<10)
エゾイソアイナメ	日立市沖	1/20	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.82)	検出せず(<13)
	日立市沖	1/20	検出せず(<6.32)	検出せず(<4.92)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/21	検出せず(<7.43)	検出せず(<6.85)	検出せず(<14)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.70)	検出せず(<6.60)	検出せず(<12)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.70)	検出せず(<7.8)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<5.16)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.8)
カナガシラ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<5.05)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/20	検出せず(<5.34)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.8)
キツネメバル	北茨城市沖	1/19	検出せず(<4.53)	7.27	7.3
クロウシノシタ	銚田市沖	1/21	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.37)	検出せず(<7.0)
クロソイ	高萩市沖	1/21	検出せず(<3.57)	6.06	6.1
	日立市沖	1/17	検出せず(<3.06)	検出せず(<2.86)	検出せず(<5.9)
コタマガイ	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.81)	検出せず(<14)

(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
コモンカスベ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<3.50)	10.6	11
	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.29)	検出せず(<11)
	銚田市沖	1/21	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.64)	検出せず(<8.3)
コモンフグ	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.39)	検出せず(<5.11)	検出せず(<11)
サマガレイ	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<2.92)	検出せず(<3.19)	検出せず(<6.1)
ショウサイフグ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<3.76)	3.67	3.7
	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.43)	4.72	4.7
	銚田市沖	1/21	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.1)
シライトマキバイ	銚田市沖	1/19	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<6.58)	検出せず(<6.48)	検出せず(<13)
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.16)	検出せず(<10)
シロメバル	北茨城市沖	1/19	検出せず(<3.56)	9.41	9.4
	日立市沖	1/13	検出せず(<5.02)	4.37	4.4
スケトウダラ	日立市沖	1/21	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.33)	検出せず(<14)
	大洗町沖	1/21	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.72)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<5.86)	検出せず(<7.00)	検出せず(<13)
ズズキ	日立市沖	12/22	1.02	3.97	5.0
	東海村沖	12/22	0.584	2.07	2.7
スルメイカ(マイカ)	日立市沖	1/21	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.31)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<7.29)	検出せず(<7.16)	検出せず(<14)
ズワイガニ	日立市沖	1/21	検出せず(<3.57)	検出せず(<4.13)	検出せず(<7.7)
チヂミエソボラ	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<4.90)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.4)
ニギス	銚田市沖	1/19	検出せず(<6.18)	検出せず(<7.95)	検出せず(<14)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	1/20	検出せず(<4.83)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	1/21	検出せず(<3.01)	検出せず(<3.51)	検出せず(<6.5)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	1/20	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)
	北茨城市沖	1/20	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.6)
	北茨城市沖	1/20	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.3)
	日立市沖	1/20	検出せず(<2.0)	4.57	4.6
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/15	検出せず(<2.53)	検出せず(<3.35)	検出せず(<5.9)
	日立市沖	1/16	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.90)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	1/17	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.98)	検出せず(<7.8)
	日立市沖	1/20	検出せず(<0.588)	1.05	1.1
	ひたちなか市沖	1/19	検出せず(<0.466)	1.02	1.0
	銚田市沖	1/21	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.4)
ヒレグロ	日立市沖	1/20	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.45)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.4)
ホウボウ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.49)	検出せず(<13)
	高萩市沖	1/21	検出せず(<3.88)	4.63	4.6
ボタンエビ	ひたちなか市沖	1/21	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.06)	検出せず(<7.7)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<3.23)	検出せず(<4.81)	検出せず(<8.1)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<6.64)	検出せず(<7.45)	検出せず(<14)
マガレイ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<3.24)	検出せず(<3.26)	検出せず(<6.5)
マコガレイ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<2.0)	2.58	2.6
	ひたちなか市沖	1/19	検出せず(<6.69)	検出せず(<7.00)	検出せず(<14)
	銚田市沖	1/21	検出せず(<3.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<5.1)

(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
マダラ	日立市沖	1/20	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.99)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/20	検出せず(<5.17)	検出せず(<6.52)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/20	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.36)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	1/20	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.17)	検出せず(<7.7)
	日立市沖	1/21	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.97)	検出せず(<14)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.37)	検出せず(<6.08)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	1/21	検出せず(<2.78)	検出せず(<4.27)	検出せず(<7.1)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.01)	検出せず(<6.2)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<6.62)	検出せず(<6.46)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	1/19	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.4)
マツカワ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.47)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.45)	検出せず(<6.46)	検出せず(<12)
ミギガレイ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.19)	検出せず(<2.88)	検出せず(<6.1)
	日立市沖	1/20	検出せず(<4.52)	検出せず(<3.31)	検出せず(<7.8)
	銚田市沖	1/19	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.50)	検出せず(<11)
ムシガレイ	北茨城市沖	1/20	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.63)	検出せず(<7.5)
	高萩市沖	1/21	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.58)	検出せず(<7.0)
	日立市沖	1/20	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.3)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.73)	検出せず(<7.2)
ヤリイカ	日立市沖	1/20	検出せず(<3.18)	検出せず(<3.22)	検出せず(<6.4)
	日立市沖	1/20	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.2)
	日立市沖	1/20	検出せず(<7.15)	検出せず(<7.72)	検出せず(<15)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.93)	検出せず(<5.94)	検出せず(<11)

## (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
ギンブナ(天然)	常陸利根川(神栖市高浜地先)	1/19	検出せず(<6.18)	12.7	13
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	12/22	8.30	19.8	28
	霞ヶ浦(西浦)	12/25	3.95	19.4	23
	霞ヶ浦(西浦)	12/29	5.54	16.4	22
	霞ヶ浦(西浦)	1/10	6.84	19.4	26
	霞ヶ浦(西浦)	1/20	5.86	20.8	27
	霞ヶ浦(北浦)	12/20	5.54	18.7	24
	霞ヶ浦(北浦)	12/26	5.25	20.7	26
	霞ヶ浦(北浦)	1/16	4.74	14.1	19

※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;3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 [http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou\\_joyuhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou_joyuhou.html#3) 』

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27年1月28日 茨城県農林水産部漁政課長

