

魚介類の分析結果について（50種113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
サヨリ	日立市沖	1/26	検出せず(<4.71)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.4)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	1/26	検出せず(<0.383)	0.494	0.49
	東海村沖	1/26	検出せず(<0.445)	検出せず(<0.533)	検出せず(<0.98)
	ひたちなか市沖	1/25	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.69)	検出せず(<11)
	大洗町沖	1/26	検出せず(<0.469)	検出せず(<0.550)	検出せず(<1.0)
シラス	北茨城市沖	2/1	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.6)
	ひたちなか市沖	1/25	検出せず(<0.344)	検出せず(<0.376)	検出せず(<0.72)
	銚田市沖	1/27	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.82)	検出せず(<10)
	神栖市沖	1/27	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.02)	検出せず(<11)

（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	1/22	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.47)	検出せず(<11)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<3.78)	検出せず(<4.23)	検出せず(<8.0)
アカエイ	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.16)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.2)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.35)	検出せず(<6.4)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.18)	検出せず(<2.84)	検出せず(<7.0)
アカカマス	北茨城市沖	1/21	検出せず(<3.65)	検出せず(<4.96)	検出せず(<8.6)
アカガレイ	日立市沖	1/26	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.85)	検出せず(<10)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<4.43)	検出せず(<3.84)	検出せず(<8.3)
アカシタビラメ	大洗町沖	1/22	検出せず(<3.25)	検出せず(<3.72)	検出せず(<7.0)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.55)	検出せず(<8.7)
アナゴ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.74)	検出せず(<5.85)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/22	検出せず(<4.20)	検出せず(<5.44)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	1/26	検出せず(<6.02)	検出せず(<5.45)	検出せず(<11)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.1)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.3)
アンコウ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	1/21	検出せず(<3.82)	検出せず(<2.56)	検出せず(<6.2)
イシガレイ	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.9)
ウスメバル	日立市沖	1/21	検出せず(<3.77)	検出せず(<4.30)	検出せず(<8.1)
	日立市沖	1/23	検出せず(<5.74)	検出せず(<4.77)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/26	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.07)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	1/27	検出せず(<7.05)	検出せず(<7.10)	検出せず(<14)
ウマズラハギ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<2.53)	検出せず(<2.97)	検出せず(<5.5)
	日立市沖	1/21	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.88)	検出せず(<8.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	1/22	検出せず(<2.84)	検出せず(<2.98)	検出せず(<5.8)
	日立市沖	1/26	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.6)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<3.54)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.0)
カナガシラ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.28)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.7)

(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
キチジ	日立市沖	1/22	検出せず(<5.81)	検出せず(<4.65)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	1/27	検出せず(<5.15)	検出せず(<4.45)	検出せず(<9.6)
キツネメバル	日立市沖	1/21	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.69)	検出せず(<8.4)
クロウシノシタ	銚田市沖	1/22	検出せず(<6.81)	検出せず(<6.97)	検出せず(<14)
コノシロ	高萩市沖	1/26	検出せず(<4.46)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.0)
コモンカスベ	東海村沖	1/26	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.70)	検出せず(<9.3)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.6)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.68)	検出せず(<8.5)
コモンフグ	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.9)
サメガレイ	日立市沖	1/22	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.80)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/26	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.1)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.24)	検出せず(<7.9)
シャコ	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.43)	検出せず(<8.7)
ショウサイフグ	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.68)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.5)
シライトマキバイ	日立市沖	1/22	検出せず(<5.14)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.9)
シログテ(イシモチ)	日立市沖	1/21	検出せず(<5.86)	検出せず(<5.08)	検出せず(<11)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.2)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.07)	検出せず(<9.1)
ズワイガニ	ひたちなか市沖	1/27	検出せず(<4.34)	検出せず(<5.55)	検出せず(<9.9)
チヂミエソボラ	日立市沖	1/22	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.88)	検出せず(<9.8)
ニギス	日立市沖	1/21	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	1/22	検出せず(<6.67)	検出せず(<5.37)	検出せず(<12)
ニベ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.94)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<4.56)	検出せず(<5.25)	検出せず(<9.8)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.75)	検出せず(<13)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	1/21	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.17)	検出せず(<6.6)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.2)
	日立市沖	1/22	検出せず(<4.69)	検出せず(<5.65)	検出せず(<10)
ヒラメ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.41)	検出せず(<4.08)	検出せず(<8.5)
	北茨城市沖	1/27	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.33)	検出せず(<7.5)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.33)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/21	検出せず(<6.42)	検出せず(<6.07)	検出せず(<12)
	日立市沖	1/23	検出せず(<4.85)	検出せず(<4.07)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	1/26	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.63)	検出せず(<7.3)
	ひたちなか市沖	1/25	検出せず(<0.447)	0.753	0.75
	大洗町沖	1/22	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.37)	検出せず(<6.1)
銚田市沖	1/22	検出せず(<7.15)	検出せず(<6.73)	検出せず(<14)	
ヒレグロ	日立市沖	1/26	検出せず(<5.10)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
ホウボウ	日立市沖	1/21	検出せず(<4.64)	検出せず(<3.70)	検出せず(<8.3)
ボタンエビ	日立市沖	1/26	検出せず(<5.65)	検出せず(<5.71)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	1/27	検出せず(<4.85)	検出せず(<3.31)	検出せず(<8.2)
マガレイ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.16)	検出せず(<8.3)
マコガレイ	ひたちなか市沖	1/25	検出せず(<5.26)	検出せず(<4.15)	検出せず(<9.4)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.79)	検出せず(<6.7)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.82)	検出せず(<12)
マゴチ	大洗町沖	1/22	検出せず(<3.33)	検出せず(<3.78)	検出せず(<7.1)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)

(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
マダイ	日立市沖	1/21	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.93)	検出せず(<10)
マダコ	鹿嶋市沖	1/15	検出せず(<0.479)	検出せず(<0.433)	検出せず(<0.91)
	神栖市沖	1/15	検出せず(<0.325)	検出せず(<0.355)	検出せず(<0.68)
マダラ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.35)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/22	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.01)	検出せず(<13)
	日立市沖	1/26	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.3)
	ひたちなか市沖	1/27	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.5)
マツカワ	日立市沖	1/26	検出せず(<5.03)	検出せず(<5.69)	検出せず(<11)
マトウダイ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.56)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/21	検出せず(<4.35)	検出せず(<4.58)	検出せず(<8.9)
ムシガレイ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.22)	検出せず(<6.4)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.94)	検出せず(<10)
	大洗町沖	1/22	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.02)	検出せず(<6.6)
	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.01)	検出せず(<4.69)	検出せず(<9.7)
メイタガレイ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.0)
	日立市沖	1/21	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.43)	検出せず(<11)
ヤナギダコ	日立市沖	1/22	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.46)	検出せず(<9.7)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.37)	検出せず(<7.5)
	日立市沖	1/21	検出せず(<2.75)	検出せず(<2.72)	検出せず(<5.5)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.40)	検出せず(<10)
ヤリイカ	北茨城市沖	1/21	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.32)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	1/21	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.94)	検出せず(<7.8)
	日立市沖	1/22	検出せず(<6.43)	検出せず(<4.08)	検出せず(<11)
	日立市沖	1/26	検出せず(<5.58)	検出せず(<4.95)	検出せず(<11)
ユメカサゴ	日立市沖	1/21	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.43)	検出せず(<9.8)
	日立市沖	1/26	検出せず(<4.13)	検出せず(<3.58)	検出せず(<7.7)
	大洗町沖	1/27	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.33)	検出せず(<7.4)

(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
ヤマトシジミ	溜沼川	1/27	検出せず(<4.36)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.7)

※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>本県水産物に係る放射能関係情報>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/kyosei/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2月3日 茨城県農林水産部漁政課長

