

魚介類の分析結果について（36種88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
カタクティワシ幼魚(カエリ)	鹿嶋市沖	5/14	検出せず(<5.57)	検出せず(<5.09)	検出せず(<11)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	5/10	検出せず(<0.646)	0.863	0.86
シラス	北茨城市沖	5/19	検出せず(<5.97)	検出せず(<5.50)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/9	検出せず(<5.03)	検出せず(<6.75)	検出せず(<12)
	銚田市沖	5/12	検出せず(<0.436)	検出せず(<0.394)	検出せず(<0.83)
	銚田市沖	5/14	検出せず(<5.79)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	神栖市沖	5/14	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.89)	検出せず(<12)
マアジ	北茨城市沖	5/12	検出せず(<6.22)	検出せず(<7.53)	検出せず(<14)

（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
アカエイ	大洗町沖	5/8	検出せず(<5.46)	10.5	11
	銚田市沖	5/8	検出せず(<6.27)	5.79	5.8
アカガレイ	大洗町沖	5/13	検出せず(<7.83)	検出せず(<7.31)	検出せず(<15)
アナゴ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<6.25)	検出せず(<6.71)	検出せず(<13)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	5/8	0.748	3.11	3.9
イシガレイ(北緯36度38分より南)	銚田市沖	5/12	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.63)	検出せず(<9.5)
ウマヅラハギ	大洗町沖	5/8	検出せず(<5.55)	検出せず(<5.65)	検出せず(<11)
オオクチシナギ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.75)	検出せず(<3.81)	検出せず(<8.6)
カナガシラ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.14)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/12	検出せず(<4.42)	検出せず(<5.20)	検出せず(<9.6)
	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.35)	検出せず(<12)
	大洗町沖	5/8	検出せず(<5.32)	検出せず(<4.45)	検出せず(<9.8)
	大洗町沖	5/12	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.75)	検出せず(<12)
	銚田市沖	5/8	検出せず(<5.41)	検出せず(<5.21)	検出せず(<11)
クロダイ	日立市沖	5/8	0.945	3.16	4.1
	東海村沖	5/9	1.32	3.98	5.3
コモンカスベ	大洗町沖	5/8	検出せず(<4.19)	5.81	5.8
	大洗町沖	5/12	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.88)	検出せず(<13)
	銚田市沖	5/8	検出せず(<5.35)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
シヨウサイフグ	大洗町沖	5/8	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.70)	検出せず(<11)
	銚田市沖	5/8	検出せず(<6.41)	検出せず(<6.64)	検出せず(<13)
	銚田市沖	5/9	検出せず(<6.33)	検出せず(<5.46)	検出せず(<12)
シライトマキバイ	大洗町沖	5/13	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.76)	検出せず(<9.5)
シログテ(イシモチ)	北茨城市沖	5/13	検出せず(<7.24)	検出せず(<7.27)	検出せず(<15)
スズキ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<5.46)	18.0	18
	日立市沖	5/7	1.96	4.41	6.4
	日立市沖	5/8	検出せず(<5.99)	5.82	5.8
	東海村沖	5/8	1.46	3.61	5.1
	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<4.52)	7.93	7.9
	ひたちなか市沖	5/12	検出せず(<5.88)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
チダイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.26)	検出せず(<5.08)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	5/12	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.48)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.45)	検出せず(<8.0)
	銚田市沖	5/14	検出せず(<3.46)	検出せず(<3.60)	検出せず(<7.1)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	5/13	検出せず(<2.4)	3.98	4.0
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	5/12	検出せず(<1.8)	4.48	4.5
	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.63)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	5/12	0.599	1.40	2.0
	大洗町沖	5/12	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.8)

(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	銚田市沖	5/8	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.76)	検出せず(<11)
マガレイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
	大洗町沖	5/12	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.71)	検出せず(<10)
マコガレイ	北茨城市沖	5/13	2.24	4.50	6.7
	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.65)	検出せず(<8.2)
	ひたちなか市沖	5/12	1.43	3.74	5.2
マダイ	ひたちなか市沖	5/11	検出せず(<7.36)	検出せず(<5.83)	検出せず(<13)
	銚田市沖	5/14	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.8)
マダコ	北茨城市沖	5/12	検出せず(<3.31)	検出せず(<4.39)	検出せず(<7.7)
マダラ	北茨城市沖	5/11	1.76	4.61	6.4
	北茨城市沖	5/11	検出せず(<3.84)	12.5	13
	北茨城市沖	5/11	1.06	2.09	3.2
	高萩市沖	5/11	1.23	3.89	5.1
	高萩市沖	5/11	検出せず(<3.76)	検出せず(<5.00)	検出せず(<8.8)
	高萩市沖	5/11	12.6	33.4	46
	大洗町沖	5/13	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.58)	検出せず(<13)
	大洗町沖	5/13	検出せず(<6.65)	検出せず(<7.62)	検出せず(<14)
マトウダイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.70)	検出せず(<10)
	東海村沖	5/12	検出せず(<5.27)	検出せず(<4.12)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市沖	5/12	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.95)	検出せず(<12)
	大洗町沖	5/8	検出せず(<5.82)	検出せず(<4.40)	検出せず(<10)
ムシガレイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	5/12	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.53)	検出せず(<14)
	大洗町沖	5/12	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.43)	検出せず(<10)
ヤナギダコ	北茨城市沖	5/12	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.3)
	ひたちなか市沖	5/13	検出せず(<5.80)	検出せず(<4.92)	検出せず(<11)
	大洗町沖	5/12	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
	大洗町沖	5/13	検出せず(<5.97)	検出せず(<4.97)	検出せず(<11)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/13	検出せず(<4.68)	検出せず(<5.67)	検出せず(<10)
ヤリイカ	日立市沖	5/12	検出せず(<0.575)	検出せず(<0.467)	検出せず(<1.0)
ユメカサゴ(ノドグロ)	大洗町沖	5/13	検出せず(<5.37)	検出せず(<5.60)	検出せず(<11)

(獲根資源)

(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	ひたちなか市磯崎町地先	5/15	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.57)	検出せず(<10)
	大洗町磯浜町地先	5/14	検出せず(<6.15)	検出せず(<5.60)	検出せず(<12)
エゾアワビ	北茨城市平潟町地先	5/13	検出せず(<0.276)	0.349	0.35
	日立市久慈町地先	5/15	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.7)
	大洗町磯浜町地先	5/12	検出せず(<0.534)	検出せず(<0.547)	検出せず(<1.1)
キタムラサキウニ	北茨城市平潟町地先	5/13	検出せず(<6.45)	検出せず(<6.91)	検出せず(<13)
	大洗町磯浜町地先	5/12	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.1)

(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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	5/10	24.0	64.6	89
	北茨城市				
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	5/10	8.08	22.4	30
	北茨城市				
	大北川(小山ダム上流)	5/10	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.5)
	高萩市				

※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>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyuhou.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26年5月20日 茨城県農林水産部漁政課長

