

魚介類の分析結果について（30種71検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

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
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	5/7	検出せず(<0.434)	0.821	0.82
カタクチイワシ	大洗町沖	5/9	検出せず(<0.466)	0.453	0.45
シラス	北茨城市沖	5/10	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	5/13	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	5/15	検出せず(<5.4)	検出せず(<4.7)	検出せず(<10)
	高萩市沖	5/10	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず(<12)
	高萩市沖	5/10	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	高萩市沖	5/13	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.5)	検出せず(<12)
	高萩市沖	5/15	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/8	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.8)
	日立市沖	5/13	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/15	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	東海村沖	5/8	検出せず(<0.537)	検出せず(<0.512)	検出せず(<1.0)
鹿嶋市沖	5/10	検出せず(<0.396)	検出せず(<0.492)	検出せず(<0.89)	

（底魚）

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
イシガレイ	東海村沖	4/26	検出せず(<6.31)	11.9	12
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	5/9	検出せず(<6.45)	検出せず(<7.04)	検出せず(<13)
カナガシラ	北茨城市沖	5/8	検出せず(<6.49)	検出せず(<6.58)	検出せず(<13)
	東海村沖	5/8	検出せず(<6.78)	検出せず(<7.26)	検出せず(<14)
クロダイ	東海村沖	4/26	3.71	8.24	12
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	5/8	検出せず(<6.11)	検出せず(<7.59)	検出せず(<14)
	東海村沖	5/8	検出せず(<6.56)	8.73	8.7
ショウサイフグ	北茨城市沖	5/10	4.22	7.67	12
	高萩市沖	5/10	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.9)
	鉾田市沖	5/9	2.82	6.19	9.0
スズキ	東海村沖	4/26	4.74	9.13	14
	ひたちなか市沖	5/7	5.99	10.5	16
	大洗町沖	5/8	4.41	8.65	13
ソウハチ	北茨城市沖	5/8	検出せず(<6.33)	検出せず(<7.81)	検出せず(<14)
チダイ	日立市沖	5/10	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.5)
	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<5.20)	検出せず(<6.22)	検出せず(<11)
ニベ	高萩市沖	5/10	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	5/8	検出せず(<4.27)	8.56	8.6
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	5/8	3.60	6.38	10
	北茨城市沖	5/9	2.69	6.99	9.7
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	5/8	6.10	9.93	16
	東海村沖	5/9	2.49	4.96	7.5
	ひたちなか市沖	5/7	5.06	10.2	15
	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<5.05)	検出せず(<4.81)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.6)
	神栖市沖	5/6	0.450	1.03	1.5

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	東海村沖	5/8	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.30)	検出せず(<9.7)
	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<4.93)	検出せず(<3.55)	検出せず(<8.5)
マコガレイ	北茨城市沖	5/8	5.79	11.6	17
	ひたちなか市沖	5/8	1.65	3.23	4.9
マゴチ	東海村沖	5/8	5.98	9.73	16
マダイ	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.04)	検出せず(<10)
マダラ	北茨城市沖	5/5	26.3	54.0	80 注1
	北茨城市沖	5/5	4.25	8.66	13
	北茨城市沖	5/5	3.66	6.80	10
	北茨城市沖	5/5	8.83	17.3	26
	北茨城市沖	5/5	検出せず(<5.58)	11.6	12
	北茨城市沖	5/5	14.7	25.9	41
	北茨城市沖	5/8	検出せず(<6.01)	検出せず(<7.65)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	5/8	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.4)
	東海村沖	5/8	検出せず(<6.41)	6.90	6.9
	東海村沖	5/8	検出せず(<5.92)	検出せず(<6.38)	検出せず(<12)
	東海村沖	5/8	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.30)	検出せず(<9.3)
	東海村沖	5/9	検出せず(<5.81)	検出せず(<6.09)	検出せず(<12)
	マツカワ	東海村沖	5/7	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.89)
ミギガレイ	東海村沖	5/8	検出せず(<4.25)	検出せず(<5.49)	検出せず(<9.7)
ムシガレイ	東海村沖	5/8	検出せず(<4.05)	検出せず(<5.87)	検出せず(<9.9)
メイタガレイ	ひたちなか市沖	5/8	検出せず(<7.00)	検出せず(<7.15)	検出せず(<14)
ヤナギダコ	北茨城市沖	5/9	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.23)	検出せず(<9.6)
	東海村沖	5/8	検出せず(<6.80)	検出せず(<7.89)	検出せず(<15)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/8	4.03	5.23	9.3

注1:マダラについては、既に国の出荷制限指示を受けております。

(磯根資源)

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
キタムラサキウニ	ひたちなか市(平磯地先)	5/6	検出せず(<4.30)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.3)

(2)内水面魚介類

(内水面)

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
アメリカナズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	5/7	検出せず(<5.55)	6.34	6.3
ウナギ(天然)	溜沼	5/7	検出せず(<5.24)	7.02	7.0
	溜沼	5/7	検出せず(<5.36)	9.19	9.2
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	5/5	検出せず(<4.60)	検出せず(<5.41)	検出せず(<10)
	霞ヶ浦(北浦)	5/6	検出せず(<5.14)	検出せず(<5.72)	検出せず(<11)

※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/gvosei/housyanou_joyouhou.htm 』

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25年5月16日 茨城県農林水産部漁政課長

