

魚介類の分析結果について（39種100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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	7/1	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.19)	検出せず(<11)
シラス	日立市沖	7/2	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.1)
	東海村沖	6/20	検出せず(<0.436)	0.401	0.40
	大洗町沖	7/2	検出せず(<2.0)	1.76	1.8
	鹿嶋市沖	6/30	検出せず(<0.411)	検出せず(<0.459)	検出せず(<0.87)

（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	日立市沖	6/26	検出せず(<5.59)	検出せず(<6.03)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/2	検出せず(<0.559)	1.65	1.7
	東海村沖	6/20	検出せず(<4.74)	3.91	3.9
	東海村沖	6/27	0.671	2.64	3.3
	ひたちなか市沖	6/26	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市沖	7/3	検出せず(<4.43)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<4.65)	検出せず(<5.34)	検出せず(<10)
アンコウ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.0)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	6/27	検出せず(<3.55)	4.18	4.2
	鹿嶋市沖	7/3	0.779	1.48	2.3
カガミダイ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.45)	検出せず(<6.4)
カナガシラ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<3.32)	検出せず(<3.77)	検出せず(<7.1)
キツネメバル	北茨城市沖	7/1	検出せず(<6.00)	6.66	6.7
クロダイ	ひたちなか市沖	6/26	検出せず(<4.22)	検出せず(<5.32)	検出せず(<9.5)
クロメバル	東海村沖	6/27	検出せず(<3.36)	5.92	5.9
コモンカスベ	北茨城市沖	6/27	9.62	24.8	34
	北茨城市沖	7/2	7.80	20.9	29
ショウサイフグ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<4.32)	検出せず(<6.32)	検出せず(<11)
	日立市沖	6/20	検出せず(<0.453)	1.37	1.4
	日立市沖	6/27	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.41)	検出せず(<6.6)
	東海村沖	7/2	検出せず(<0.466)	検出せず(<0.549)	検出せず(<1.0)
	銚田市沖	6/26	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.48)	検出せず(<8.4)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	7/2	検出せず(<5.05)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.9)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	6/21	検出せず(<3.41)	検出せず(<4.03)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	6/27	検出せず(<3.15)	検出せず(<3.53)	検出せず(<6.7)
	東海村沖	7/2	検出せず(<6.59)	検出せず(<7.32)	検出せず(<14)
シロメバル	ひたちなか市沖	6/26	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.45)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	6/28	検出せず(<4.89)	検出せず(<5.49)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	7/3	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.50)	検出せず(<10)

(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
スズキ	日立市沖	6/21	1.06	2.73	3.8
	日立市沖	6/27	1.23	3.73	5.0
	日立市沖	7/1	1.36	5.14	6.5
	東海村沖	6/21	1.52	4.73	6.3
	東海村沖	6/27	1.84	4.61	6.5
	東海村沖	7/1	6.36	16.3	23
	ひたちなか市沖	6/28	検出せず(<4.02)	5.25	5.3
	ひたちなか市沖	6/28	2.82	7.67	10
	ひたちなか市沖	6/30	検出せず(<0.667)	2.61	2.6
ニベ	日立市沖	6/21	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.81)	検出せず(<8.0)
	日立市沖	6/27	0.621	1.79	2.4
	東海村沖	7/1	検出せず(<7.54)	検出せず(<6.85)	検出せず(<14)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	7/2	3.80	10.7	15
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<0.603)	1.58	1.6
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	7/2	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.4)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	6/27	検出せず(<3.80)	検出せず(<2.86)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	7/2	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.6)
	日立市沖	7/2	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.85)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	6/26	0.537	1.71	2.2
	大洗町沖	7/4	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
	鹿嶋市沖	7/3	0.544	0.903	1.4
ホウボウ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<2.70)	検出せず(<3.34)	検出せず(<6.0)
	銚田市沖	6/26	検出せず(<5.07)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<0.605)	0.800	0.80
マガレイ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<4.13)	3.73	3.7
マコガレイ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<2.3)	5.00	5.0
	日立市沖	7/2	0.591	2.23	2.8
	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.69)	検出せず(<11)
マゴチ	日立市沖	6/23	1.16	3.92	5.1
	日立市沖	6/27	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	7/2	検出せず(<4.94)	5.22	5.2
マダラ	北茨城市沖	6/30	1.16	3.11	4.3
	北茨城市沖	6/30	1.05	3.02	4.1
	北茨城市沖	6/30	0.568	2.47	3.0
	高萩市沖	6/30	検出せず(<6.41)	8.67	8.7
	高萩市沖	6/30	0.763	2.67	3.4
	高萩市沖	6/30	検出せず(<0.512)	1.26	1.3
マトウダイ	東海村沖	6/20	検出せず(<0.404)	0.820	0.82
	東海村沖	6/27	検出せず(<3.79)	8.97	9.0
	銚田市沖	6/26	検出せず(<4.67)	検出せず(<4.21)	検出せず(<8.9)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/2	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.58)	検出せず(<7.1)

(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
ムラソイ	日立市沖	6/26	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.49)	検出せず(<10)
	日立市沖	6/26	検出せず(<5.80)	検出せず(<5.26)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/3	検出せず(<5.88)	7.35	7.4
	ひたちなか市沖	6/26	検出せず(<4.78)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	7/3	検出せず(<4.75)	6.07	6.1
メイタガレイ	鹿嶋市沖	7/3	検出せず(<7.98)	検出せず(<7.52)	検出せず(<16)

(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
イセエビ	日立市河原子町地先	7/2	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.68)	検出せず(<10)
	ひたちなか市磯崎町地先	6/26	検出せず(<3.69)	検出せず(<6.44)	検出せず(<10)
エゾアワビ	日立市河原子町地先	7/2	検出せず(<6.68)	検出せず(<7.48)	検出せず(<14)
キタムラサキウニ	日立市河原子町地先	7/2	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.57)	検出せず(<8.5)

## (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) 北茨城市	6/25	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.39)	検出せず(<9.1)
ウナギ(天然)	那珂川(水戸市水府町地先)	6/24	検出せず(<4.42)	3.75	3.8
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	6/26	検出せず(<4.08)	検出せず(<5.53)	検出せず(<9.6)
	那珂川(ひたちなか市三反田地先)	6/27	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
	酒沼	6/25	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.26)	検出せず(<7.1)
	霞ヶ浦(北浦)	6/30	8.11	28.5	37
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	7/2	2.08	7.06	9.1
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	7/7	3.05	8.00	11
ヤマトシジミ	酒沼川	7/2	検出せず(<3.06)	検出せず(<3.61)	検出せず(<6.7)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	6/25	4.39	11.7	16
ヨシノボリ	霞ヶ浦(北浦)	7/7	検出せず(<4.6)	13.8	14
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	7/2	8.15	20.3	28
	霞ヶ浦(北浦)	7/2	5.80	18.9	25
	霞ヶ浦(北浦)	7/2	3.13	8.80	12
	霞ヶ浦(北浦)	7/7	6.82	17.0	24

※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/housyanou ivouhou.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7月8日 茨城県農林水産部漁政課長

