

魚介類の分析結果について（32種69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
イカナゴ(メロード)	北茨城市沖	5/26	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.3)
シラス	北茨城市沖	5/25	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.91)	検出せず(<10)
	日立市沖	5/20	検出せず(<0.454)	検出せず(<0.477)	検出せず(<0.93)
	東海村沖	5/18	検出せず(<0.438)	検出せず(<0.522)	検出せず(<0.96)
	ひたちなか市沖	5/26	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.05)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<0.317)	検出せず(<0.310)	検出せず(<0.63)
	銚田市沖	5/25	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.01)	検出せず(<11)
ブリ	ひたちなか市沖	5/18	検出せず(<0.527)	検出せず(<0.583)	検出せず(<1.1)
マアジ	日立市沖	5/16	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.6)

（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	5/19	検出せず(<5.65)	検出せず(<6.25)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<0.503)	1.34	1.3
アカエイ	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<4.68)	検出せず(<5.09)	検出せず(<9.8)
アンコウ	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<5.02)	検出せず(<4.10)	検出せず(<9.1)
イシガレイ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	5/21	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.48)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<7.17)	検出せず(<6.47)	検出せず(<14)
エゾイソアイナメ	高萩市沖	5/21	検出せず(<5.41)	検出せず(<4.58)	検出せず(<10)
クロダイ	日立市沖	5/18	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.11)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<0.593)	1.17	1.2
コモンカスベ	北茨城市沖	5/21	検出せず(<4.78)	7.40	7.4
	日立市沖	5/11	検出せず(<7.04)	検出せず(<6.95)	検出せず(<14)
	日立市沖	5/12	検出せず(<5.01)	7.63	7.6
	日立市沖	5/13	検出せず(<2.45)	検出せず(<4.09)	検出せず(<6.5)
	日立市沖	5/14	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.7)
	東海村沖	5/12	検出せず(<6.84)	検出せず(<7.23)	検出せず(<14)
	東海村沖	5/14	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.2)
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<3.73)	検出せず(<3.83)	検出せず(<7.6)
コモンフグ	日立市沖	5/17	検出せず(<4.95)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	5/19	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.6)
サメガレイ	日立市沖	5/21	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.29)	検出せず(<13)
ショウサイフグ	日立市沖	5/18	検出せず(<3.84)	検出せず(<4.96)	検出せず(<8.8)
	日立市沖	5/19	検出せず(<3.85)	検出せず(<4.76)	検出せず(<8.6)
シログチ(イシモチ)	高萩市沖	5/21	検出せず(<6.26)	検出せず(<6.07)	検出せず(<12)
	日立市沖	5/17	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.05)	検出せず(<8.1)
シロメバル	日立市沖	5/20	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.04)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.62)	検出せず(<9.6)
スケトウダラ	日立市沖	5/21	検出せず(<6.25)	検出せず(<7.16)	検出せず(<13)
スズキ	日立市沖	5/16	1.44	5.27	6.7
	日立市沖	5/19	2.00	5.60	7.6
	ひたちなか市沖	5/16	検出せず(<0.514)	2.82	2.8
	ひたちなか市沖	5/16	0.549	2.28	2.8
	ひたちなか市沖	5/16	0.709	2.72	3.4
	ひたちなか市沖	5/18	0.724	2.53	3.3
	神栖市沖	5/19	4.71	9.87	15

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
ソウハチ	東海村沖	5/16	検出せず(<0.544)	0.672	0.67
	東海村沖	5/18	検出せず(<6.33)	検出せず(<6.33)	検出せず(<13)
チダイ	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<5.45)	検出せず(<5.85)	検出せず(<11)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<0.315)	1.52	1.5
ヒラメ	日立市沖	5/25	検出せず(<1.8)	2.54	2.5
	ひたちなか市沖	5/17	0.786	2.78	3.6
ホウボウ	日立市沖	5/16	検出せず(<4.44)	検出せず(<5.11)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<6.71)	検出せず(<6.30)	検出せず(<13)
マダイ	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<3.75)	検出せず(<3.60)	検出せず(<7.4)
マトウダイ	日立市沖	5/15	検出せず(<0.453)	0.623	0.62
	鹿嶋市沖	5/18	検出せず(<5.19)	検出せず(<5.35)	検出せず(<11)
ムラソイ	日立市沖	5/19	検出せず(<5.45)	6.32	6.3
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<4.96)	4.62	4.6
	ひたちなか市沖	5/17	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.96)	検出せず(<9.5)

(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
エゾアワビ	日立市河原子町地先	5/26	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.9)
	日立市久慈町地先	5/26	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.1)

## (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
アユ	大北川 (北茨城市中郷町石岡地先)	5/24	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.1)
	花園川 (北茨城市磯原町豊田地先)	5/24	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.3)
	久慈川 (常陸太田市堅盤町地先)	5/12	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.4)
	鬼怒川(筑西市女方地先)	5/18	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.7)
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	5/22	検出せず(<3.89)	検出せず(<4.02)	検出せず(<7.9)
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/16	6.62	22.3	29
	霞ヶ浦(西浦)	5/16	11.0	44.7	56
	霞ヶ浦(西浦)	5/16	12.3	42.7	55
ヤマトシジミ	涸沼川	5/18	検出せず(<3.17)	検出せず(<3.08)	検出せず(<6.3)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	5/22	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.20)	検出せず(<8.3)

※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\\_jyohou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyohou.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5月28日 茨城県農林水産部漁政課長

