

魚介類の分析結果について（28種62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
シラス	北茨城市沖	5/7	検出せず(<5.77)	検出せず(<5.21)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	5/7	検出せず(<0.485)	検出せず(<0.487)	検出せず(<0.97)

（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
アナゴ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.33)
アンコウ	北茨城市沖	5/2	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.2)
イシガレイ(北緯36度36分以上)	北茨城市沖	5/2	3.52	9.98	14
オオクチイシナギ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.97)	検出せず(<6.27)	検出せず(<12)
カナガシラ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.97)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	5/2	検出せず(<6.04)	検出せず(<7.68)	検出せず(<14)
	日立市沖	4/28	検出せず(<5.00)	検出せず(<4.37)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<4.49)	検出せず(<6.24)	検出せず(<11)
クロソイ	鹿嶋市沖	4/28	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.74)	検出せず(<8.9)
コモンカスベ	北茨城市沖	5/2	8.16	22.1	30
コモンフグ	北茨城市沖	5/2	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.7)
ショウサイフグ	北茨城市沖	5/2	検出せず(<7.20)	検出せず(<6.67)	検出せず(<14)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	4/28	検出せず(<6.54)	検出せず(<6.20)	検出せず(<13)
スズキ	北茨城市沖	5/7	検出せず(<6.09)	7.05	7.1
	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<4.78)	6.87	6.9
	鹿嶋市沖	4/28	検出せず(<4.27)	検出せず(<5.22)	検出せず(<9.5)
	鹿嶋市沖	5/7	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.53)	検出せず(<11)
チダイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.71)	検出せず(<9.6)
ババガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	5/2	2.51	7.21	9.7
	日立市沖	4/28	検出せず(<5.45)	検出せず(<4.62)	検出せず(<10)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	5/2	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.4)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<0.507)	検出せず(<0.565)	検出せず(<1.1)
ホウボウ	北茨城市沖	5/2	検出せず(<5.54)	検出せず(<7.20)	検出せず(<13)
マガレイ	北茨城市沖	5/2	検出せず(<5.33)	6.36	6.4
	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.14)	検出せず(<8.9)
マコガレイ	北茨城市沖	5/2	2.49	7.56	10
	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<6.02)	検出せず(<7.34)	検出せず(<13)
	銚田市沖	5/8	検出せず(<3.3)	3.80	3.8
マダラ	北茨城市沖	4/28	1.60	3.89	5.5
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.57)	検出せず(<5.65)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	4/28	1.30	2.46	3.8
	北茨城市沖	4/28	7.10	17.7	25
	北茨城市沖	4/28	1.41	3.60	5.0
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<0.640)	1.44	1.4
	北茨城市沖	5/6	検出せず(<4.17)	6.85	6.9
	北茨城市沖	5/6	1.00	3.09	4.1
	北茨城市沖	5/6	10.5	22.8	33
	北茨城市沖	5/6	1.40	3.92	5.3
	北茨城市沖	5/6	0.789	2.14	2.9
	北茨城市沖	5/6	1.38	4.65	6.0

(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
マトウダイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.65)	検出せず(<7.6)
マフゲ	日立市沖	4/28	検出せず(<3.49)	検出せず(<4.49)	検出せず(<8.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.11)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	5/2	検出せず(<4.93)	検出せず(<5.36)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/28	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.3)
ヤナギダコ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<0.463)	検出せず(<0.588)	検出せず(<1.1)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<6.13)	検出せず(<5.25)	検出せず(<11)

(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
キタムラサキウニ	ひたちなか市平磯町地先	5/7	検出せず(<7.28)	検出せず(<6.72)	検出せず(<14)
	ひたちなか市磯崎町地先	5/8	検出せず(<5.36)	検出せず(<4.78)	検出せず(<10)

## (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
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/7	17.6	47.7	65
	霞ヶ浦(西浦)	5/7	20.4	50.6	71
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/30	13.2	40.5	54
	霞ヶ浦(西浦)	4/30	10.1	33.2	43
	霞ヶ浦(西浦)	4/30	8.35	29.2	38
	霞ヶ浦(西浦)	4/30	10.7	39.2	50
	霞ヶ浦(西浦)	4/30	11.8	25.6	37
	霞ヶ浦(北浦)	5/7	6.96	27.0	34
	霞ヶ浦(北浦)	5/7	8.76	19.9	29
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/30	5.64	26.5	32
	霞ヶ浦(北浦)	5/7	10.9	22.7	34

※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/housvanou\\_icyuhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou_icyuhou.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13日 茨城県農林水産部漁政課長

