

魚介類の分析結果について（33種73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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	北茨城市沖	3/24	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/11	検出せず(<0.427)	0.675	0.68
	大洗町沖	3/25	検出せず(<5.66)	検出せず(<5.14)	検出せず(<11)
	銚田市沖	3/20	検出せず(<5.82)	検出せず(<5.22)	検出せず(<11)
	銚田市沖	3/25	検出せず(<5.67)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
ノソレ(アナゴ稚魚)	銚田市沖	3/20	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.23)	検出せず(<11)
マアジ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<6.09)	検出せず(<5.28)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.29)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)

（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	ひたちなか市沖	3/18	5.88	12.4	18
アナゴ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.80)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
アンコウ	日立市沖	3/19	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.4)	検出せず(<6.6)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	3/17	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.63)	検出せず(<8.5)
	神栖市沖	3/18	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.69)	検出せず(<12)
エソイソアイナメ	大洗町沖	3/12	検出せず(<6.30)	検出せず(<4.75)	検出せず(<11)
カナガシラ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.28)	検出せず(<5.03)	検出せず(<10)
	日立市沖	3/19	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.29)	検出せず(<8.3)
クロダイ	東海村沖	3/13	検出せず(<4.52)	9.55	9.6
コモンカスベ	ひたちなか市沖	3/18	検出せず(<6.15)	7.21	7.2
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
	日立市沖	3/19	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.51)	検出せず(<8.4)
スズキ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<4.40)	6.42	6.4
	ひたちなか市沖	3/18	1.91	5.78	7.7
	ひたちなか市沖	3/18	4.01	8.61	13
	大洗町沖	3/17	検出せず(<6.01)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	3/16	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.07)	検出せず(<8.5)
	鹿嶋市沖	3/17	検出せず(<5.29)	6.04	6.0
	神栖市沖	3/18	4.58	12.4	17
ソウハチ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.96)	検出せず(<4.31)	検出せず(<10)
	日立市沖	3/19	検出せず(<7.27)	検出せず(<6.67)	検出せず(<14)
チダイ	日立市沖	3/19	検出せず(<3.68)	検出せず(<3.95)	検出せず(<7.6)
トラフグ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.44)	検出せず(<5.01)	検出せず(<10)
ニベ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.77)	検出せず(<11)
ヒガンフグ	東海村沖	3/13	1.12	3.33	4.5
	鹿嶋市沖	3/18	検出せず(<5.29)	検出せず(<5.06)	検出せず(<10)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	3/19	2.57	5.56	8.1
	北茨城市沖	3/19	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.5)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	3/19	検出せず(<2.6)	2.71	2.7
	ひたちなか市沖	3/18	検出せず(<0.635)	検出せず(<0.588)	検出せず(<1.2)
	ひたちなか市沖	3/18	0.584	1.08	1.7
	神栖市沖	3/18	検出せず(<0.493)	0.540	0.54
ホウボウ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.8)
マコガレイ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<2.1)	7.65	7.7
	ひたちなか市沖	3/18	0.927	2.60	3.5
	鹿嶋市沖	3/17	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.76)	検出せず(<8.7)
	神栖市沖	3/18	検出せず(<5.31)	検出せず(<5.13)	検出せず(<10)
マダイ	日立市沖	3/19	検出せず(<4.25)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.6)

(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
マダラ	北茨城市沖	3/16	1.08	2.64	3.7
	北茨城市沖	3/16	2.22	5.88	8.1
	北茨城市沖	3/16	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.38)	検出せず(<12)
	北茨城市沖	3/16	7.83	19.3	27
	北茨城市沖	3/16	12.1	32.2	44
	北茨城市沖	3/16	検出せず(<5.38)	検出せず(<5.85)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	3/16	27.1	66.0	93 注1
	北茨城市沖	3/19	検出せず(<5.42)	検出せず(<5.79)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	3/19	検出せず(<6.32)	検出せず(<6.27)	検出せず(<13)
マフグ	日立市沖	3/19	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.73)	検出せず(<8.3)
ムシガレイ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.23)	検出せず(<14)
	日立市沖	3/19	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.02)	検出せず(<8.2)
ヤナギダコ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<0.310)	検出せず(<0.354)	検出せず(<0.66)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	3/19	検出せず(<4.95)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
	日立市沖	3/19	検出せず(<3.77)	7.53	7.5

注1: マダラにつきましては、既に国の出荷制限指示を受けております。

## (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)	大北川小山ダム上流(高萩市)	3/20	10.7	32.7	43
ウグイ	八溝川(大子町地先)	3/19	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	検出せず(<5.1)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	3/18	9.67	27.3	37
	霞ヶ浦(西浦)	3/18	11.1	25.5	37
	霞ヶ浦(北浦)	3/17	6.87	26.0	33
	霞ヶ浦(北浦)	3/17	7.17	21.2	28
ヤマトシジミ	溜沼川	3/18	検出せず(<5.67)	検出せず(<6.30)	検出せず(<12)
ヤマメ(天然)	八溝川(大子町地先)	3/19	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.0)
	大北川小山ダム上流(高萩市)	3/20	11.2	26.7	38
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	3/18	検出せず(<6.21)	13.1	13
	霞ヶ浦(西浦)	3/18	6.48	13.3	20
	霞ヶ浦(北浦)	3/17	検出せず(<6.48)	7.64	7.6

検査機器欄

※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 Ge:ゲルマニウム半導体検出器

※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(厚生労働省茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。)

※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。 NaI: NaIシンチレーションスペクトロメータ(水産試験場で行った分析結果)

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\\_jyuhou.html#3](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3月27日 茨城県農林水産部漁政課長

