

魚介類の分析結果について（28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
シラス	鹿嶋市沖	7/14	検出せず(<0.534)	検出せず(<0.617)	検出せず(<1.2)
ブリ	東海村沖	7/16	検出せず(<3.90)	検出せず(<5.31)	検出せず(<9.2)
マアジ	大洗町沖	7/15	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.79)	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
アイナメ	日立市沖	7/16	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.97)	検出せず(<9.6)
	東海村沖	7/12	0.747	2.62	3.4
	東海村沖	7/17	検出せず(<4.05)	検出せず(<7.33)	検出せず(<11)
アナゴ	高萩市沖	7/15	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.6)
アンコウ	高萩市沖	7/15	検出せず(<1.3)	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.9)
	日立市沖	7/16	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.9)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	7/15	検出せず(<6.35)	検出せず(<7.79)	検出せず(<14)
	鹿嶋市沖	7/14	検出せず(<0.469)	1.25	1.3
	神栖市沖	7/15	検出せず(<3.52)	検出せず(<6.02)	検出せず(<9.5)
カナガシラ	日立市沖	7/16	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.35)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	7/16	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.20)	検出せず(<12)
キツネメバル	日立市沖	7/14	検出せず(<6.95)	10.9	11
クロダイ	日立市沖	7/12	検出せず(<5.86)	検出せず(<4.84)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/16	検出せず(<5.72)	9.04	9.0
	東海村沖	7/17	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.12)	検出せず(<11)
コモンカスベ	大洗町沖	7/16	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.76)	検出せず(<11)
ショウサイフグ	日立市沖	7/14	検出せず(<0.615)	0.678	0.68
	日立市沖	7/14	検出せず(<0.465)	0.972	0.97
	日立市沖	7/15	検出せず(<6.97)	検出せず(<8.25)	検出せず(<15)
	日立市沖	7/15	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.40)	検出せず(<6.6)
	東海村沖	7/17	検出せず(<4.72)	検出せず(<4.63)	検出せず(<9.4)
シログチ(イシモチ)	高萩市沖	7/15	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.54)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	7/17	検出せず(<5.36)	検出せず(<6.68)	検出せず(<12)
シロメバル	日立市沖	7/14	検出せず(<6.88)	検出せず(<5.21)	検出せず(<12)
	東海村沖	7/16	検出せず(<3.85)	4.94	4.9
スズキ	日立市沖	7/14	0.952	3.28	4.2
	日立市沖	7/15	1.58	4.05	5.6
	日立市沖	7/16	1.16	3.37	4.5
	日立市沖	7/17	0.959	2.64	3.6
	東海村沖	7/14	0.807	3.14	3.9
	東海村沖	7/15	0.569	1.76	2.3
	東海村沖	7/16	1.59	5.19	6.8
	東海村沖	7/17	0.864	2.41	3.3
ニベ	日立市沖	7/17	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.6)
	東海村沖	7/16	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.98)	検出せず(<11)

(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
ババガレイ(ナメタガレイ)	高萩市沖	7/15	検出せず(<2.1)	2.69	2.7
	日立市沖	7/15	検出せず(<5.87)	検出せず(<6.29)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/15	検出せず(<6.77)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
	神栖市沖	7/15	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.3)
ヒガンフグ	日立市沖	7/15	検出せず(<6.99)	検出せず(<7.22)	検出せず(<14)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	高萩市沖	7/15	検出せず(<2.3)	5.68	5.7
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/15	検出せず(<5.65)	検出せず(<3.89)	検出せず(<9.5)
	日立市沖	7/16	検出せず(<2.3)	2.78	2.8
	日立市沖	7/17	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.61)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/15	0.883	3.38	4.3
	鹿嶋市沖	7/14	0.451	1.73	2.2
	神栖市沖	7/15	検出せず(<5.05)	検出せず(<6.08)	検出せず(<11)
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/14	検出せず(<0.435)	0.780	0.78
マコガレイ	鹿嶋市沖	7/14	0.513	1.09	1.6
	神栖市沖	7/15	検出せず(<5.12)	検出せず(<5.28)	検出せず(<10)
マダラ	日立市沖	7/15	検出せず(<6.28)	検出せず(<6.52)	検出せず(<13)
	日立市沖	7/15	検出せず(<6.00)	検出せず(<5.93)	検出せず(<12)
	大洗町沖	7/15	検出せず(<6.66)	検出せず(<6.07)	検出せず(<13)
マトウダイ	日立市沖	7/16	検出せず(<3.66)	検出せず(<3.08)	検出せず(<6.7)
ミギガレイ	高萩市沖	7/15	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/15	検出せず(<4.62)	検出せず(<3.73)	検出せず(<8.4)
	日立市沖	7/15	検出せず(<3.72)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.3)
	日立市沖	7/16	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.52)	検出せず(<8.7)
	大洗町沖	7/15	検出せず(<5.84)	検出せず(<6.69)	検出せず(<13)
ムシガレイ	日立市沖	7/16	検出せず(<3.45)	4.69	4.7
ムラソイ	日立市沖	7/14	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/14	検出せず(<5.31)	10.3	10
	東海村沖	7/16	検出せず(<6.18)	検出せず(<6.49)	検出せず(<13)
	東海村沖	7/17	検出せず(<6.28)	7.80	7.8

## (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)	7/11	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.3)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	7/11	5.63	18.1	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\\_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7月24日 茨城県農林水産部漁政課長

