

魚介類の分析結果について（34種67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	5/11	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10.3)
イカナゴ(メロード)	北茨城市沖	5/11	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.7)
	東海村沖	5/2	検出せず(<0.328)	検出せず(<0.367)	検出せず(<0.70)
シラス	東海村沖	5/7	検出せず(<0.436)	検出せず(<0.488)	検出せず(<0.92)
	大洗町沖	5/11	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)

（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	ひたちなか市沖	5/7	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.03)	検出せず(<6.6)
アナゴ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.27)	検出せず(<6.2)
	日立市沖	4/27	検出せず(<3.52)	検出せず(<2.76)	検出せず(<6.3)
イシガレイ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.65)	検出せず(<4.83)	検出せず(<10)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	4/30	検出せず(<5.91)	検出せず(<4.91)	検出せず(<11)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	4/30	検出せず(<5.69)	検出せず(<4.31)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.93)	検出せず(<3.96)	検出せず(<7.9)
	北茨城市沖	4/30	検出せず(<4.47)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.6)
カナガシラ	日立市沖	4/27	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	4/28	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.3)
クロソイ	北茨城市沖	5/7	検出せず(<4.48)	検出せず(<3.95)	検出せず(<8.4)
クロダイ	日立市沖	5/2	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.9)
コノシロ	東海村沖	5/7	検出せず(<0.390)	検出せず(<0.445)	検出せず(<0.84)
	日立市沖	4/18	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.2)
コモンカスベ	日立市沖	4/30	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.51)	検出せず(<13)
	東海村沖	4/30	1.05	3.76	4.8
コモンフグ	日立市沖	5/2	検出せず(<4.06)	検出せず(<4.77)	検出せず(<8.8)
ショウサイフグ	日立市沖	5/2	検出せず(<4.12)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.1)
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.15)	検出せず(<2.98)	検出せず(<6.1)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	4/27	検出せず(<3.88)	検出せず(<5.26)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	4/28	検出せず(<2.60)	検出せず(<3.47)	検出せず(<6.1)
シロメバル	ひたちなか市沖	5/7	検出せず(<3.88)	検出せず(<4.10)	検出せず(<8.0)
	北茨城市沖	4/30	検出せず(<5.24)	検出せず(<5.91)	検出せず(<11)
スズキ	ひたちなか市沖	5/5	1.03	3.95	5.0
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.48)	検出せず(<6.9)
ソウハチ	日立市沖	4/28	検出せず(<4.80)	検出せず(<5.11)	検出せず(<9.9)
チダイ	日立市沖	4/27	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.07)	検出せず(<9.7)
	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.21)	検出せず(<4.10)	検出せず(<9.3)
ニベ	日立市沖	4/27	検出せず(<3.14)	検出せず(<4.05)	検出せず(<7.2)
	東海村沖	5/7	検出せず(<4.50)	検出せず(<4.00)	検出せず(<8.5)
パパガレイ	北茨城市沖	4/27	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.58)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	4/27	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.22)	検出せず(<6.9)

(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
ヒラメ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.19)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	検出せず(<3.72)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	4/28	検出せず(<4.96)	6.11	6.1
	ひたちなか市沖	5/7	1.91	6.02	7.9
ブリ	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<0.504)	0.693	0.69
ホウボウ	日立市沖	4/27	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.24)	検出せず(<7.3)
	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.5)
マガレイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<5.17)	検出せず(<5.05)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.37)	検出せず(<7.4)
マコガレイ	北茨城市沖	4/27	検出せず(<3.06)	9.92	9.9
	日立市沖	4/30	検出せず(<4.63)	検出せず(<5.70)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	5/7	1.18	3.43	4.6
マダイ	ひたちなか市沖	5/6	検出せず(<0.570)	1.75	1.8
マダラ	北茨城市沖	4/30	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.38)	検出せず(<8.3)
	北茨城市沖	5/7	0.639	2.07	2.7
	日立市沖	4/28	検出せず(<5.34)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
ミギガレイ	日立市沖	4/27	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.59)	検出せず(<7.8)
ムシガレイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.74)	検出せず(<2.99)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	4/25	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
	日立市沖	4/27	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.67)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	4/27	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)
ムラソイ	ひたちなか市沖	5/7	検出せず(<2.98)	4.57	4.6
	ひたちなか市沖	5/7	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.05)	検出せず(<9.9)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/28	検出せず(<3.47)	検出せず(<4.17)	検出せず(<7.6)
	日立市沖	4/27	検出せず(<3.26)	検出せず(<5.23)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	4/28	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.6)
ヤリイカ	日立市沖	4/27	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.27)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	4/28	検出せず(<4.76)	検出せず(<5.44)	検出せず(<10)

(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
ワカメ	日立市久慈町地先	4/30	検出せず(<0.392)	検出せず(<0.356)	検出せず(<0.75)

## (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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/30	検出せず(<4.76)	20.2	20

※セシウム合計値欄:「検出せず」の後の( )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/housvanou\\_jyouhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou_jyouhou.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14日 茨城県農林水産部漁政課長

