

魚介類の分析結果について（30種64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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	9/22	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.15)	検出せず(<11)
クロマグロ幼魚(メジマグロ)	日立市沖	9/17	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)
シラス	日立市沖	9/16	検出せず(<6.04)	検出せず(<6.38)	検出せず(<13)

（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
アカムツ	北茨城市沖	9/11	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.46)	検出せず(<9.0)
	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.48)	検出せず(<8.3)
アナゴ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.12)	検出せず(<3.40)	検出せず(<6.5)
アンコウ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.7)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.46)	検出せず(<4.27)	検出せず(<7.7)
カガミダイ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.57)	検出せず(<3.75)	検出せず(<7.3)
	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.57)	検出せず(<9.1)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	9/19	検出せず(<1.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.6)
カナガシラ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.70)	検出せず(<13)
	日立市沖	9/12	検出せず(<5.37)	検出せず(<4.88)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<6.46)	検出せず(<6.46)	検出せず(<13)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<3.35)	検出せず(<4.23)	検出せず(<7.6)
クロダイ	東海村沖	9/12	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/16	検出せず(<4.37)	検出せず(<4.32)	検出せず(<8.7)
コモンカスベ	日立市沖	9/11	検出せず(<4.91)	検出せず(<6.05)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.8)
ショウサイフグ	日立市沖	9/11	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.22)	検出せず(<14)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.43)	検出せず(<3.64)	検出せず(<7.1)
スズキ	北茨城市沖	9/12	2.84	10.4	13
チダイ	日立市沖	9/12	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
	日立市沖	9/12	検出せず(<2.51)	検出せず(<3.87)	検出せず(<6.4)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<5.35)	検出せず(<6.27)	検出せず(<12)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	9/16	1.45	5.09	6.5
	ひたちなか市沖	9/16	0.931	2.46	3.4
	鹿嶋市沖	9/16	検出せず(<0.474)	0.787	0.79
ホウボウ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.47)	検出せず(<3.54)	検出せず(<7.0)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.96)	検出せず(<12)
ホッキガイ	大洗町沖	9/19	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.7)
マガレイ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.80)	検出せず(<7.4)
マコガレイ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<2.5)	3.01	3.0
	日立市沖	9/12	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.7)

(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
マダイ	日立市沖	9/12	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.8)
マダラ	北茨城市沖	9/15	2.24	7.65	9.9
	北茨城市沖	9/15	1.34	3.71	5.1
	北茨城市沖	9/15	0.794	1.24	2.0
	北茨城市沖	9/15	検出せず(<6.29)	検出せず(<6.28)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	9/15	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.64)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	9/15	検出せず(<4.97)	6.04	6.0
	北茨城市沖	9/21	0.989	2.81	3.8
	北茨城市沖	9/21	1.02	2.72	3.7
	北茨城市沖	9/21	6.29	18.2	24
	北茨城市沖	9/21	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.61)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	9/21	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.69)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	9/21	0.724	2.39	3.1
マトウダイ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<3.01)	検出せず(<2.67)	検出せず(<5.7)
	日立市沖	9/12	8.78	26.0	35
	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<4.49)	検出せず(<6.86)	検出せず(<11)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.50)	検出せず(<13)
ムシガレイ	北茨城市沖	9/12	検出せず(<2.95)	検出せず(<5.94)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	9/12	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.38)	検出せず(<7.2)
	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<3.16)	検出せず(<4.24)	検出せず(<7.4)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<5.40)	検出せず(<6.04)	検出せず(<11)
メイタガレイ	ひたちなか市沖	9/12	検出せず(<6.63)	検出せず(<5.65)	検出せず(<12)
	大洗町沖	9/11	検出せず(<6.36)	検出せず(<5.56)	検出せず(<12)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	9/11	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.55)	検出せず(<7.4)
	北茨城市沖	9/12	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.63)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	9/12	検出せず(<6.63)	検出せず(<7.07)	検出せず(<14)

(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(北浦)	9/16	10.7	32.3	43
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/16	6.48	17.9	24
	霞ヶ浦(北浦)	9/16	検出せず(<6.85)	19.3	19
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/16	検出せず(<5.33)	6.71	6.7

※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_ivouhou.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9月25日 茨城県農林水産部漁政課長

