

魚介類の分析結果について（24種60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
ゴマサバ	日立市沖	5/22	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.97)	検出せず(<12)
シラス	高萩市沖	5/26	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.38)	検出せず(<11)
	大洗町沖	5/20	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.13)	検出せず(<11)
	鉾田市沖	5/19	検出せず(<0.551)	検出せず(<0.619)	検出せず(<1.2)
	鉾田市沖	5/20	検出せず(<5.60)	検出せず(<5.10)	検出せず(<11)
ブリ	日立市沖	5/22	検出せず(<4.53)	検出せず(<5.26)	検出せず(<9.8)
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<0.499)	0.691	0.69

（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	5/6	検出せず(<8.51)	10.8	11
アカエイ	鉾田市沖	5/20	4.40	5.04	9.4
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	5/15	検出せず(<4.29)	5.53	5.5
	鹿嶋市沖	5/19	検出せず(<0.600)	1.35	1.4
ウマヅラハギ	日立市沖	5/22	検出せず(<2.97)	検出せず(<3.90)	検出せず(<6.9)
カナガシラ	日立市沖	5/22	検出せず(<4.72)	検出せず(<5.45)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.70)	検出せず(<11)
キツネメバル	日立市沖	5/15	検出せず(<5.15)	検出せず(<6.51)	検出せず(<12)
クロソイ	日立市沖	5/15	検出せず(<5.42)	8.27	8.3
クロダイ	日立市沖	5/15	1.25	3.46	4.7
	東海村沖	5/16	1.71	4.92	6.6
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.68)	検出せず(<10)
シリヤケイカ	日立市沖	5/22	検出せず(<5.01)	検出せず(<5.35)	検出せず(<10)
スズキ	日立市沖	5/15	検出せず(<5.61)	検出せず(<4.72)	検出せず(<10)
	日立市沖	5/15	8.29	24.0	32
	日立市沖	5/22	検出せず(<5.46)	6.27	6.3
	東海村沖	5/16	1.36	3.61	5.0
	ひたちなか市沖	5/18	1.38	3.87	5.3
ヒガンフグ	東海村沖	5/16	0.772	2.43	3.2
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	5/22	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.1)
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<0.495)	1.19	1.2
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<0.832)	検出せず(<0.637)	検出せず(<1.5)
マコガレイ	ひたちなか市沖	5/19	2.45	5.59	8.0
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<4.64)	検出せず(<5.27)	検出せず(<9.9)
マダイ	日立市沖	5/22	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.50)	検出せず(<10)
マダラ	北茨城市沖	5/19	検出せず(<5.16)	7.52	7.5
	北茨城市沖	5/19	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.8)
	北茨城市沖	5/19	検出せず(<7.07)	検出せず(<7.46)	検出せず(<15)
	北茨城市沖	5/19	検出せず(<5.84)	10.4	10
	北茨城市沖	5/19	0.865	2.30	3.2
	北茨城市沖	5/19	検出せず(<6.67)	検出せず(<6.62)	検出せず(<13)

(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	日立市沖	5/22	検出せず(<6.32)	検出せず(<7.52)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	5/19	検出せず(<5.66)	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
エゾアワビ	ひたちなか市磯崎町地先	5/19	検出せず(<4.33)	検出せず(<5.10)	検出せず(<9.4)
	日立市川尻町地先	5/26	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)

(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
アユ	花園川 (北茨城市磯原町豊田地先)	5/18	検出せず(<5.76)	検出せず(<5.32)	検出せず(<11)
	花園川 (北茨城市磯原町豊田地先)	5/20	検出せず(<4.72)	検出せず(<5.76)	検出せず(<10)
	大北川 (北茨城市中郷町石岡地先)	5/18	検出せず(<3.55)	検出せず(<3.78)	検出せず(<7.3)
	大北川 (北茨城市中郷町石岡地先)	5/20	検出せず(<5.79)	検出せず(<4.68)	検出せず(<10)
	十王川(日立市川尻町地先)	5/18	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.6)
	久慈川(常陸大宮市辰ノ口地先)	5/23	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.4)
	那珂川(城里町地先)	5/22	検出せず(<7.17)	検出せず(<7.22)	検出せず(<14)
	鬼怒川(筑西市川島地先)	5/22	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.8)
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	5/18	7.00	10.7	18
ギンブナ(天然)	桜川(つくば市松塚地先)	5/6	7.47	22.5	30
	桜川(つくば市松塚地先)	5/22	10.6	35.5	46
	霞ヶ浦(西浦)	5/20	18.5	50.3	69
	霞ヶ浦(西浦)	5/20	9.40	33.4	43
	霞ヶ浦(西浦)	5/20	11.3	34.4	46
	霞ヶ浦(西浦)	5/20	9.57	34.4	44
	霞ヶ浦(西浦)	5/20	18.5	45.8	64
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	5/18	4.73	16.6	21
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	5/18	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.39)	検出せず(<8.7)

※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5月29日 茨城県農林水産部漁政課長

