

魚介類の分析結果について（27種61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
カタチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	11/4	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.20)	検出せず(<11)
シラス	日立市沖	10/27	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.86)	検出せず(<7.8)
	鹿嶋市沖	10/29	検出せず(<0.373)	検出せず(<0.444)	検出せず(<0.82)

（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	10/27	検出せず(<5.84)	検出せず(<5.05)	検出せず(<11)
アカエイ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<2.83)	検出せず(<3.55)	検出せず(<6.4)
	ひたちなか市沖	10/26	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.63)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<3.39)	4.11	4.1
インガレイ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	10/28	検出せず(<7.31)	検出せず(<7.18)	検出せず(<14)
ウスメバル	北茨城市沖	10/29	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.52)	検出せず(<14)
	日立市沖	10/24	検出せず(<4.08)	5.66	5.7
ガザミ	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<4.51)	検出せず(<5.42)	検出せず(<9.9)
カナガシラ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<5.34)	4.83	4.8
クロダイ	日立市沖	10/25	検出せず(<5.40)	検出せず(<6.47)	検出せず(<12)
	日立市沖	10/29	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.59)	検出せず(<11)
	日立市沖	10/30	検出せず(<4.78)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.4)
	東海村沖	10/25	検出せず(<3.37)	検出せず(<4.90)	検出せず(<8.3)
コモンカスベ	北茨城市沖	10/28	5.81	16.7	23
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<7.20)	検出せず(<7.66)	検出せず(<15)
	日立市沖	10/25	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.54)	検出せず(<6.6)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	10/28	検出せず(<7.42)	検出せず(<7.33)	検出せず(<15)
シロメバル	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<7.27)	検出せず(<7.95)	検出せず(<15)
スズキ	日立市沖	10/11	1.32	3.97	5.3
	日立市沖	10/11	1.94	6.40	8.3
	東海村沖	10/11	0.777	2.52	3.3
	ひたちなか市沖	10/27	2.22	7.56	9.8
	鹿嶋市沖	10/27	検出せず(<4.94)	検出せず(<5.95)	検出せず(<11)
チダイ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<6.43)	検出せず(<7.49)	検出せず(<14)
	北茨城市沖	10/29	検出せず(<5.58)	検出せず(<5.00)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	10/26	検出せず(<4.63)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.5)
	鹿嶋市沖	10/27	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.0)
ヒガンフグ	日立市沖	10/25	検出せず(<3.34)	検出せず(<3.46)	検出せず(<6.8)
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	10/28	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.0)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	10/25	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.41)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	10/26	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.77)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	10/27	0.550	2.53	3.1
	鹿嶋市沖	10/27	検出せず(<6.07)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	10/28	検出せず(<3.56)	検出せず(<4.18)	検出せず(<7.7)

(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
ホウボウ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<7.40)	検出せず(<6.93)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	10/26	検出せず(<5.37)	検出せず(<5.97)	検出せず(<11)
マコガレイ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<2.1)	2.73	2.7
	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<0.484)	1.96	2.0
マダイ	北茨城市沖	10/29	検出せず(<5.42)	検出せず(<8.20)	検出せず(<14)
	日立市沖	10/25	検出せず(<3.76)	検出せず(<3.67)	検出せず(<7.4)
	鹿嶋市沖	10/27	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.47)	検出せず(<11)
マダラ	北茨城市沖	10/26	検出せず(<0.635)	2.28	2.3
	北茨城市沖	10/26	検出せず(<4.25)	7.82	7.8
	北茨城市沖	10/26	検出せず(<3.11)	検出せず(<3.54)	検出せず(<6.7)
	北茨城市沖	10/26	0.725	2.30	3.0
	北茨城市沖	10/26	0.483	2.34	2.8
	北茨城市沖	10/26	0.564	2.31	2.9
マトウダイ	北茨城市沖	10/28	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.9)
	ひたちなか市沖	10/27	0.923	2.95	3.9
ムラソイ	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<4.37)	検出せず(<5.57)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	10/27	検出せず(<5.88)	6.38	6.4

(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)	利根川(神栖市太田地先)	10/28	検出せず(<3.47)	6.38	6.4
	常陸利根川(神栖市日川地先)	10/23	検出せず(<6.90)	5.48	5.5
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	10/24	6.03	22.4	28
	霞ヶ浦(北浦)	10/27	7.18	18.8	26
	霞ヶ浦(外浪逆浦)	10/28	5.98	20.7	27
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	10/27	検出せず(<7.35)	11.9	12
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	10/27	検出せず(<4.90)	10.7	11

※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/gvosei/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11月6日 茨城県農林水産部漁政課長

