

魚介類の分析結果について（32種66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	日立市沖	7/22	検出せず(<0.410)	検出せず(<0.531)	検出せず(<0.94)
	銚田市沖	7/23	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/23	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
マアジ	日立市沖	7/22	検出せず(<6.36)	検出せず(<7.55)	検出せず(<14)

（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
アオメエソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.4)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	大洗町沖	7/25	0.895	2.37	3.3
	鹿嶋市沖	7/22	0.695	1.69	2.4
	神栖市沖	7/24	検出せず(<3.87)	検出せず(<4.22)	検出せず(<8.1)
エソイソアイナメ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<3.92)	検出せず(<4.68)	検出せず(<8.6)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	7/23	検出せず(<5.77)	検出せず(<6.69)	検出せず(<12)
ギス	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<5.06)	検出せず(<5.09)	検出せず(<10)
クロダイ	日立市沖	7/22	2.99	6.59	9.6
	日立市沖	7/25	6.06	9.96	16
	ひたちなか市沖	7/25	検出せず(<3.40)	7.24	7.2
コモンカスベ	鹿嶋市沖	7/22	2.59	4.53	7.1
ショウサイフグ	日立市沖	7/17	0.727	1.21	1.9
	日立市沖	7/18	0.564	1.43	2.0
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.91)	検出せず(<8.2)
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	7/25	1.19	2.45	3.6
スズキ	日立市沖	7/16	3.59	9.28	13
	日立市沖	7/17	3.72	8.93	13
	日立市沖	7/18	3.91	7.22	11
	日立市沖	7/19	5.39	11.7	17
	ひたちなか市沖	7/25	検出せず(<4.33)	6.57	6.6
ニギス	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.10)	検出せず(<8.2)
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/25	2.37	4.50	6.9
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/18	1.65	4.03	5.7
	日立市沖	7/19	3.13	6.46	9.6
	ひたちなか市沖	7/25	0.846	2.15	3.0
	大洗町沖	7/25	検出せず(<0.520)	1.01	1.0
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<0.641)	1.17	1.2
	神栖市沖	7/24	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.06)	検出せず(<7.9)
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/22	0.776	1.74	2.5
ホッキガイ	鹿嶋市沖	7/23	検出せず(<5.13)	検出せず(<4.93)	検出せず(<10)
マコガレイ	ひたちなか市沖	7/25	1.86	4.42	6.3
	鹿嶋市沖	7/22	1.26	2.48	3.7
マゴチ	日立市沖	7/22	検出せず(<3.27)	8.24	8.2
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.30)	6.51	6.5

(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
マダラ	北茨城市沖	7/21	6.96	14.5	21
	北茨城市沖	7/21	4.75	10.8	16
	北茨城市沖	7/21	2.58	5.75	8.3
	北茨城市沖	7/21	3.07	5.90	9.0
	北茨城市沖	7/21	11.8	24.0	36
	北茨城市沖	7/21	6.64	14.1	21
マトウダイ	日立市沖	7/22	1.89	4.69	6.6
	ひたちなか市沖	7/25	検出せず(<5.75)	検出せず(<5.84)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<3.98)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.1)
ミギガレイ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<7.29)	検出せず(<5.14)	検出せず(<12)
ムシガレイ	日立市沖	7/25	検出せず(<2.9)	5.70	5.7
	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<6.19)	5.15	5.2
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<0.322)	検出せず(<0.307)	検出せず(<0.63)
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<2.6)	検出せず(<2.5)	検出せず(<5.1)
ユメカサゴ(ノドグロ)	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.08)	検出せず(<8.5)

(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
イワガキ	ひたちなか市和田町地先	7/22	検出せず(<3.75)	検出せず(<2.91)	検出せず(<6.7)

## (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)	那珂川(水戸市若宮地先)	7/18	検出せず(<4.83)	6.18	6.2
	那珂川(水戸市若宮地先)	7/19	検出せず(<5.15)	4.29	4.3
	那珂川(水戸市若宮地先)	7/19	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.73)	検出せず(<11)
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	7/22	4.56	検出せず(<5.25)	4.6
	那珂川(ひたちなか市勝倉地先)	7/23	検出せず(<7.05)	11.9	12
	那珂川(ひたちなか市勝倉地先)	7/23	検出せず(<5.69)	10.9	11
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	7/25	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.33)	検出せず(<13)
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	7/25	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.29)	検出せず(<10)
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	7/25	検出せず(<6.56)	5.82	5.8
ヌマチチブ	霞ヶ浦(北浦)	7/23	8.16	17.7	26
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	7/23	8.65	20.3	29
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	7/23	10.8	23.4	34

※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\\_ivouhou.html](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housvanou_ivouhou.html): 』

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25年7月30日 茨城県農林水産部漁政課長

