

魚介類の分析結果について（27種59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	北茨城市沖	9/17	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	9/17	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/17	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/18	検出せず(<0.551)	検出せず(<0.486)	検出せず(<1.0)

（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	9/18	1.15	2.71	3.9
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	9/18	検出せず(<0.551)	検出せず(<0.595)	検出せず(<1.1)
アカイカ	ひたちなか市沖	9/17	検出せず(<0.520)	検出せず(<0.656)	検出せず(<1.2)
アカエイ	ひたちなか市沖	9/18	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.21)	検出せず(<10)
アカカマス	日立市沖	9/17	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.8)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	神栖市沖	9/18	検出せず(<3.89)	5.43	5.4
ウスメバル	鹿嶋市沖	9/19	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.89)	検出せず(<6.0)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	9/19	検出せず(<5.95)	検出せず(<6.02)	検出せず(<12)
コモンカスベ	北茨城市沖	9/13	6.51	19.0	26
	北茨城市沖	9/18	9.02	18.9	28
ショウサイフグ	北茨城市沖	9/18	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.7)
	日立市沖	9/14	1.31	2.31	3.6
	日立市沖	9/17	検出せず(<0.654)	1.66	1.7
	ひたちなか市沖	9/19	検出せず(<4.61)	検出せず(<5.55)	検出せず(<10)
シライトマキバイ	神栖市沖	9/18	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.12)	検出せず(<12)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	9/14	1.08	2.24	3.3
スズキ	日立市沖	9/14	1.28	3.61	4.9
	日立市沖	9/17	6.30	14.5	21
	ひたちなか市沖	9/18	4.24	10.5	15
チダイ	北茨城市沖	9/13	検出せず(<4.91)	8.26	8.3
	北茨城市沖	9/18	検出せず(<6.18)	検出せず(<5.34)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	9/19	検出せず(<5.18)	検出せず(<5.97)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	9/19	1.00	2.07	3.1
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	9/18	検出せず(<7.60)	5.57	5.6
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	9/13	検出せず(<2.2)	5.22	5.2
	北茨城市沖	9/18	検出せず(<2.4)	2.62	2.6
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/14	2.16	5.07	7.2
	ひたちなか市沖	9/18	0.839	2.04	2.9
	ひたちなか市沖	9/19	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.83)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	9/19	検出せず(<3.96)	検出せず(<3.87)	検出せず(<7.8)
	神栖市沖	9/18	検出せず(<3.50)	検出せず(<4.36)	検出せず(<7.9)

(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
ホウボウ	北茨城市沖	9/13	検出せず(<7.09)	6.18	6.2
	北茨城市沖	9/18	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	9/19	0.634	1.61	2.2
ボタンエビ	大洗町沖	9/19	検出せず(<3.11)	検出せず(<2.99)	検出せず(<6.1)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	9/19	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.2)
マコガレイ	北茨城市沖	9/18	2.17	4.81	7.0
	ひたちなか市沖	9/19	検出せず(<6.17)	検出せず(<6.51)	検出せず(<13)
マトウダイ	北茨城市沖	9/13	検出せず(<3.92)	4.82	4.8
	北茨城市沖	9/18	検出せず(<5.68)	9.35	9.4
ムラソイ	日立市沖	9/14	検出せず(<6.05)	10.9	11
ヤマトカマス	日立市沖	9/17	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.8)

## (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)	溜沼	9/11	検出せず(<4.48)	7.05	7.1
	溜沼	9/11	検出せず(<3.12)	6.03	6.0
	溜沼	9/11	6.69	13.9	21
	溜沼	9/12	検出せず(<7.20)	7.67	7.7
	溜沼	9/12	検出せず(<7.53)	検出せず(<7.49)	検出せず(<15)
	溜沼	9/12	検出せず(<5.87)	検出せず(<7.34)	検出せず(<13)
	溜沼	9/13	検出せず(<6.50)	6.37	6.4
	溜沼	9/13	検出せず(<2.75)	4.59	4.6
	利根川(神栖市太田地先)	9/15	検出せず(<5.67)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	霞ヶ浦(北浦)	9/17	12.2	33.9	46
	霞ヶ浦(北浦)	9/17	11.0	25.1	36
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/17	8.02	20.4	28
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/17	検出せず(<7.96)	16.1	16

※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/housvanou\\_ivouhou.html](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gvosei/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9月25日 茨城県農林水産部漁政課長

