

魚介類の分析結果について（45種116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	8/19	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.09)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	8/25	検出せず(<5.64)	検出せず(<5.20)	検出せず(<11)
	鉾田市沖	8/21	検出せず(<5.76)	検出せず(<5.19)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	8/18	検出せず(<0.343)	検出せず(<0.370)	検出せず(<0.71)
マアジ	日立市沖	8/20	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.98)	検出せず(<10)
マイワシ	神栖市沖	8/20	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.7)

（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	東海村沖	8/19	検出せず(<4.84)	6.79	6.8
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	8/18	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.3)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.3)
	鉾田市沖	8/25	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.6)
	鉾田市沖	8/26	検出せず(<2.0)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.7)
アカガレイ	ひたちなか市沖	8/19	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.9)
アカムツ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<4.83)	検出せず(<5.92)	検出せず(<11)
アナゴ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<4.98)	検出せず(<4.54)	検出せず(<9.5)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	神栖市沖	8/19	検出せず(<6.13)	検出せず(<4.87)	検出せず(<11)
エソイソアイナメ	日立市沖	8/18	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.55)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	8/19	検出せず(<6.56)	検出せず(<5.85)	検出せず(<12)
	日立市沖	8/20	検出せず(<7.16)	検出せず(<6.64)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	8/19	検出せず(<4.11)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.6)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<6.40)	検出せず(<4.85)	検出せず(<11)
	鉾田市沖	8/26	検出せず(<1.0)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)
カサゴ	日立市沖	8/20	検出せず(<4.81)	6.76	6.8
カナガシラ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.04)	検出せず(<8.2)
キチジ(キンキ)	日立市沖	8/18	検出せず(<6.11)	検出せず(<5.56)	検出せず(<12)
	日立市沖	8/18	検出せず(<3.21)	検出せず(<3.13)	検出せず(<6.3)
	ひたちなか市沖	8/19	検出せず(<6.48)	検出せず(<6.12)	検出せず(<13)
	鉾田市沖	8/20	検出せず(<4.10)	5.01	5.0
クロダイ	日立市沖	8/19	検出せず(<5.86)	7.99	8.0
	東海村沖	8/19	検出せず(<3.99)	6.26	6.3
ショウサイフグ	北茨城市沖	8/18	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.86)	検出せず(<7.3)
	高萩市沖	8/18	検出せず(<4.56)	検出せず(<5.21)	検出せず(<9.8)
シライトマキバイ	日立市沖	8/18	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.3)
	日立市沖	8/19	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.7)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<2.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.1)
	鉾田市沖	8/26	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.5)
	鹿嶋市沖	8/20	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.6)	検出せず(<5.1)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	8/19	検出せず(<3.37)	検出せず(<5.00)	検出せず(<8.4)
	ひたちなか市沖	8/18	検出せず(<0.550)	1.32	1.3
シロメバル	北茨城市沖	8/20	検出せず(<4.39)	7.40	7.4
	日立市沖	8/20	検出せず(<5.71)	検出せず(<7.86)	検出せず(<14)

(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
スズキ	日立市沖	8/11	1.28	2.98	4.3
	日立市沖	8/12	検出せず(<4.54)	8.59	8.6
	日立市沖	8/18	3.02	8.57	12
	日立市沖	8/19	1.15	5.09	6.2
	日立市沖	8/20	1.14	2.96	4.1
	東海村沖	8/11	1.51	3.72	5.2
	東海村沖	8/12	4.11	11.5	16
	東海村沖	8/18	2.60	6.46	9.1
	東海村沖	8/19	0.954	3.24	4.2
	東海村沖	8/20	2.64	9.50	12
	ひたちなか市沖	8/21	0.724	3.08	3.8
スルメイカ(マイカ)	銚田市沖	8/26	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.2)
チダイ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<5.95)	検出せず(<5.80)	検出せず(<12)
チヂミエソボラ	日立市沖	8/18	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.4)
	日立市沖	8/19	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.8)	検出せず(<3.5)
	鹿嶋市沖	8/20	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.76)	検出せず(<8.3)
ババガレイ(ナメタガレイ)	神栖市沖	8/19	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.53)	検出せず(<10)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	8/18	検出せず(<0.593)	1.53	1.5
	鹿嶋市沖	8/18	検出せず(<6.86)	検出せず(<5.90)	検出せず(<13)
	神栖市沖	8/19	検出せず(<5.54)	検出せず(<5.18)	検出せず(<11)
ヒレグロ	ひたちなか市沖	8/19	検出せず(<3.68)	検出せず(<4.10)	検出せず(<7.8)
ホシザメ	日立市沖	8/20	検出せず(<3.99)	6.28	6.3
ボタンエビ	日立市沖	8/18	検出せず(<4.23)	検出せず(<4.14)	検出せず(<8.4)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<3.2)	検出せず(<4.0)	検出せず(<7.2)
	銚田市沖	8/26	検出せず(<2.3)	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.5)
マガレイ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<3.58)	3.61	3.6
マコガレイ	北茨城市沖	8/19	3.18	14.0	17
	ひたちなか市沖	8/18	1.48	4.13	5.6
	神栖市沖	8/19	検出せず(<5.40)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.9)
マゴチ	ひたちなか市沖	8/18	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.05)	検出せず(<12)
マダラ	北茨城市沖	8/17	検出せず(<4.02)	11.4	11
	北茨城市沖	8/17	検出せず(<0.553)	1.93	1.9
	北茨城市沖	8/17	0.602	3.01	3.6
	北茨城市沖	8/17	1.28	4.19	5.5
	北茨城市沖	8/17	0.495	1.53	2.0
	北茨城市沖	8/17	5.83	15.8	22
	北茨城市沖	8/24	1.20	4.06	5.3
	北茨城市沖	8/24	検出せず(<3.93)	検出せず(<5.17)	検出せず(<9.1)
	北茨城市沖	8/24	検出せず(<4.89)	13.3	13
	高萩市沖	8/24	0.537	1.65	2.2
	高萩市沖	8/24	0.543	1.92	2.5
	高萩市沖	8/24	2.19	6.42	8.6
	日立市沖	8/18	検出せず(<6.38)	検出せず(<6.52)	検出せず(<13)
	日立市沖	8/19	検出せず(<5.62)	検出せず(<4.93)	検出せず(<11)
	日立市沖	8/19	検出せず(<4.30)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.1)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<4.21)	検出せず(<5.05)	検出せず(<9.3)
	マトウダイ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.25)
ひたちなか市沖		8/18	検出せず(<4.19)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.0)
ムシガレイ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<3.23)	検出せず(<3.41)	検出せず(<6.6)
ムランイ	北茨城市沖	8/22	12.6	40.8	53
	日立市沖	8/19	検出せず(<3.66)	検出せず(<4.89)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	8/20	検出せず(<6.64)	9.19	9.2

(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
ヤナギダコ	日立市沖	8/18	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.3)
	日立市沖	8/19	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.7)	検出せず(<5.1)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<1.6)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.1)
	銚田市沖	8/26	検出せず(<2.2)	検出せず(<1.9)	検出せず(<4.1)
	鹿嶋市沖	8/20	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.2)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.19)	検出せず(<14)
ヤリイカ	北茨城市沖	8/19	検出せず(<6.56)	検出せず(<7.48)	検出せず(<14)
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	8/18	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.19)	検出せず(<6.9)
	大洗町沖	8/20	検出せず(<4.38)	検出せず(<5.15)	検出せず(<9.5)
	銚田市沖	8/25	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.5)
	銚田市沖	8/25	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.9)
	銚田市沖	8/26	検出せず(<2.7)	検出せず(<2.4)	検出せず(<5.1)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	8/20	15.2	54.6	70
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	8/11	5.89	8.93	15
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	8/20	10.4	31.4	42
	霞ヶ浦(西浦)	8/20	9.87	24.4	34
	霞ヶ浦(北浦)	8/19	8.23	26.0	34
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	8/19	検出せず(<5.14)	15.7	16
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	8/19	検出せず(<6.34)	検出せず(<6.57)	検出せず(<13)
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	8/11	検出せず(<4.56)	9.16	9.2
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/20	4.88	17.7	23
	霞ヶ浦(西浦)	8/20	3.03	10.3	13
	霞ヶ浦(西浦)	8/20	6.54	15.3	22
	霞ヶ浦(北浦)	8/19	検出せず(<3.94)	14.5	15

※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_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8月28日 茨城県農林水産部漁政課長

