

魚介類の分析結果について（40種79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
イシカワシラウオ	日立市沖	7/13	検出せず(<0.478)	検出せず(<0.502)	検出せず(<0.98)
カタクチイワシ	日立市沖	7/17	検出せず(<0.538)	検出せず(<0.695)	検出せず(<1.2)
シラス	北茨城市沖	7/22	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.9)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/16	検出せず(<0.445)	検出せず(<0.500)	検出せず(<0.95)
	日立市沖	7/17	検出せず(<0.225)	検出せず(<0.294)	検出せず(<0.52)
	銚田市沖	7/19	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/16	検出せず(<0.395)	検出せず(<0.475)	検出せず(<0.87)
マアジ	日立市沖	7/16	検出せず(<0.607)	0.764	0.76

（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	7/18	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.91)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.44)	検出せず(<4.66)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/16	2.21	5.22	7.4
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	7/16	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.61)	検出せず(<5.01)	検出せず(<11)
アンコウ	鹿嶋市沖	7/16	3.47	6.60	10
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/11	検出せず(<5.85)	8.22	8.2
	鹿嶋市沖	7/16	0.672	1.77	2.4
	神栖市沖	7/16	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.0)
エソボラモドキ	東海村沖	7/16	検出せず(<0.567)	検出せず(<0.604)	検出せず(<1.2)
カナガシラ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.83)	検出せず(<4.66)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<6.72)	検出せず(<6.57)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.55)	検出せず(<4.71)	検出せず(<10)
ギス	日立市沖	7/16	検出せず(<7.04)	検出せず(<7.31)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.4)
クロダイ	日立市沖	7/11	検出せず(<7.71)	11.4	11
	日立市沖	7/16	検出せず(<7.23)	検出せず(<7.26)	検出せず(<14)
ショウサイフグ	日立市沖	7/11	0.973	1.89	2.9
	日立市沖	7/16	1.17	2.49	3.7
シライトマキバイ	日立市沖	7/16	検出せず(<2.94)	検出せず(<2.09)	検出せず(<5.0)
シリヤケイカ	日立市沖	7/16	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.19)	検出せず(<12)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	7/10	検出せず(<5.93)	検出せず(<4.80)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<6.00)	4.37	4.4
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.52)	5.91	5.9
シロメバル	日立市沖	7/13	5.28	12.6	18
スズキ	日立市沖	7/11	3.29	6.26	9.6
	日立市沖	7/13	7.30	15.2	23
	日立市沖	7/13	4.15	10.5	15
	ひたちなか市沖	7/16	3.61	7.28	11

(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
チダイ	鹿嶋市沖	7/16	0.933	3.14	4.1
チヂミエソボラ	東海村沖	7/16	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.23)	検出せず(<8.5)
ニギス	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.74)	検出せず(<9.6)
ニベ	日立市沖	7/11	検出せず(<5.14)	検出せず(<5.54)	検出せず(<11)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	7/16	1.73	3.34	5.1
	鹿嶋市沖	7/16	検出せず(<8.65)	検出せず(<5.99)	検出せず(<15)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/12	1.84	4.75	6.6
	日立市沖	7/13	5.99	14.2	20
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.99)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	7/16	0.667	2.02	2.7
	鹿嶋市沖	7/16	0.604	1.31	1.9
	神栖市沖	7/16	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.41)	検出せず(<9.0)
ホウボウ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.61)	5.97	6.0
	鹿嶋市沖	7/16	1.17	2.09	3.3
マガレイ	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<3.27)	検出せず(<4.58)	検出せず(<7.9)
マコガレイ	日立市沖	7/17	検出せず(<6.98)	検出せず(<7.55)	検出せず(<15)
	ひたちなか市沖	7/16	1.40	2.66	4.1
	鹿嶋市沖	7/16	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.98)	検出せず(<7.8)
マゴチ	日立市沖	7/16	検出せず(<5.31)	10.3	10
マダイ	日立市沖	7/17	検出せず(<5.34)	検出せず(<6.08)	検出せず(<11)
マダラ	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<6.10)	検出せず(<7.56)	検出せず(<14)
	神栖市沖	7/12	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.52)	検出せず(<7.4)
マトウダイ	日立市沖	7/16	検出せず(<7.31)	検出せず(<6.38)	検出せず(<14)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<7.72)	検出せず(<7.04)	検出せず(<15)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.4)
ミギガレイ	日立市沖	7/16	検出せず(<5.86)	検出せず(<4.86)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.66)	検出せず(<4.51)	検出せず(<10)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.67)	検出せず(<9.9)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<7.14)	検出せず(<6.57)	検出せず(<14)
メイタガレイ	鹿嶋市沖	7/16	1.28	2.69	4.0
ヤナギダコ	日立市沖	7/16	検出せず(<5.5)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<5.6)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<3.10)	検出せず(<2.94)	検出せず(<6.0)
ユメカサゴ(ノドグロ)	ひたちなか市沖	7/16	検出せず(<3.91)	検出せず(<3.77)	検出せず(<7.7)

## (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(常陸大宮市野口地先)	7/12	検出せず(<5.12)	7.27	7.3
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	7/15	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.57)	検出せず(<9.3)
	那珂川(水戸市若宮地先)	7/16	検出せず(<5.88)	9.25	9.3
	那珂川(水戸市若宮地先)	7/16	検出せず(<6.53)	7.16	7.2
	那珂川(水戸市根本町地先)	7/17	検出せず(<4.81)	6.29	6.3
	那珂川(水戸市根本町地先)	7/17	検出せず(<5.49)	検出せず(<6.91)	検出せず(<12)

(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
ヌマチチブ	霞ヶ浦(西浦)	7/16	7.90	18.0	26
モツゴ	霞ヶ浦(西浦)	7/16	6.39	10.6	17

※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> 』

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23日 茨城県農林水産部漁政課長

