

魚介類の分析結果について（33種63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	7/31	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.23)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	8/4	検出せず(<5.70)	検出せず(<5.25)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/29	検出せず(<0.417)	検出せず(<0.399)	検出せず(<0.82)
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<0.493)	検出せず(<0.463)	検出せず(<0.96)
ブリ	高萩市沖	7/29	検出せず(<4.10)	検出せず(<3.32)	検出せず(<7.4)

(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	北茨城市沖	7/30	2.75	6.82	9.6
	高萩市沖	7/29	検出せず(<6.14)	検出せず(<6.88)	検出せず(<13)
	日立市沖	7/26	検出せず(<5.97)	検出せず(<4.33)	検出せず(<10)
アオメエソ(メヒカリ)	鉾田市沖	7/28	検出せず(<9.29)	検出せず(<6.05)	検出せず(<15)
アカシタビラメ	日立市沖	7/26	検出せず(<6.69)	検出せず(<5.55)	検出せず(<12)
アンコウ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.1)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<0.615)	2.04	2.0
	神栖市沖	7/28	検出せず(<4.22)	検出せず(<5.86)	検出せず(<10)
エゾイソアイナメ	鉾田市沖	7/28	検出せず(<3.28)	検出せず(<4.05)	検出せず(<7.3)
カガミダイ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<4.94)	検出せず(<5.94)	検出せず(<11)
カナガシラ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<4.46)	検出せず(<5.55)	検出せず(<10)
	神栖市沖	7/28	検出せず(<4.70)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.6)
コモンカスペ	北茨城市沖	7/30	5.92	11.5	17
	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.15)	検出せず(<12)
ショウサイフグ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<5.01)	検出せず(<5.14)	検出せず(<10)
	高萩市沖	7/29	検出せず(<5.40)	検出せず(<6.14)	検出せず(<12)
	日立市沖	7/29	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.4)
シライトマキバヤ	鉾田市沖	7/28	検出せず(<5.90)	検出せず(<5.79)	検出せず(<12)
シログチ(インモチ)	神栖市沖	7/28	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.59)	検出せず(<8.9)
シロメバル	高萩市沖	7/29	検出せず(<5.75)	検出せず(<8.11)	検出せず(<14)
スズキ	日立市沖	7/25	1.33	4.77	6.1
	日立市沖	7/26	1.53	5.76	7.3
	東海村沖	7/25	2.48	6.86	9.3
	東海村沖	7/26	1.03	2.84	3.9
	ひたちなか市沖	7/28	1.39	3.77	5.2
パパガレイ(ナメタガレイ)	北茨城市沖	7/30	検出せず(<2.3)	4.16	4.2
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<4.55)	検出せず(<4.49)	検出せず(<9.0)
	神栖市沖	7/28	検出せず(<6.57)	検出せず(<6.25)	検出せず(<13)

(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
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	7/30	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.9)
	高萩市沖	7/29	検出せず(<3.64)	検出せず(<4.41)	検出せず(<8.1)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	7/28	0.909	3.14	4.0
	ひたちなか市沖	7/28	検出せず(<0.497)	1.23	1.2
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<0.500)	1.46	1.5
	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.18)	検出せず(<12)
ホウボウ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<6.08)	検出せず(<5.95)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<0.507)	0.924	0.92
マガレイ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<5.37)	4.74	4.7
マコガレイ	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.03)	検出せず(<5.68)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/30	検出せず(<2.9)	6.03	6.0
マゴチ	ひたちなか市沖	7/28	0.893	2.53	3.4
	鹿嶋市沖	7/28	検出せず(<5.32)	検出せず(<4.77)	検出せず(<10)
マトウダイ	神栖市沖	7/28	検出せず(<6.97)	検出せず(<6.45)	検出せず(<13)
ミギガレイ	鉾田市沖	7/28	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.15)	検出せず(<6.8)
	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.55)	検出せず(<4.95)	検出せず(<11)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/30	検出せず(<5.45)	検出せず(<5.54)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
ムラソイ	高萩市沖	7/29	検出せず(<6.09)	10.8	11
	高萩市沖	7/29	検出せず(<3.82)	6.09	6.1
ヤナギダコ	日立市沖	7/30	検出せず(<4.90)	検出せず(<5.51)	検出せず(<10)
	鉾田市沖	7/28	検出せず(<0.462)	検出せず(<0.484)	検出せず(<0.95)
ヤナギムシガレイ	神栖市沖	7/28	検出せず(<0.511)	検出せず(<0.458)	検出せず(<0.97)
	鉾田市沖	7/28	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.71)	検出せず(<7.5)
ユメカサゴ(ノドグロ)	神栖市沖	7/28	検出せず(<5.19)	検出せず(<5.91)	検出せず(<11)
ユメカサゴ(ノドグロ)	鉾田市沖	7/28	検出せず(<6.04)	検出せず(<5.61)	検出せず(<12)

(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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	7/29	検出せず(<5.37)	9.68	9.7
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/29	6.71	38.3	45
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/29	6.63	14.6	21
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	7/29	7.22	20.0	27

※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/gyosei/housyanou_jyouhou.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6日 茨城県農林水産部漁政課長

