

魚介類の分析結果について（41種58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	高萩市沖	7/27	検出せず(<5.96)	検出せず(<5.20)	検出せず(<11)
	銚田市沖	7/21	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.01)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<0.499)	検出せず(<0.446)	検出せず(<0.95)
ブリ	日立市沖	7/16	検出せず(<0.524)	検出せず(<0.435)	検出せず(<0.96)

（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	7/10	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.18)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	7/13	検出せず(<5.51)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
アオメエソ(メヒカリ)	銚田市沖	7/15	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.41)	検出せず(<9.0)
アカムツ	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<3.60)	検出せず(<3.11)	検出せず(<6.7)
	神栖市沖	7/15	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.72)	検出せず(<7.7)
アナゴ	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<2.67)	検出せず(<2.40)	検出せず(<5.1)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	7/10	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.57)	検出せず(<9.3)
	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<5.55)	検出せず(<5.75)	検出せず(<11)
エゾボラモドキ	鹿嶋市沖	7/22	検出せず(<3.69)	検出せず(<3.85)	検出せず(<7.5)
オキナマコ	銚田市沖	7/15	検出せず(<4.33)	検出せず(<3.88)	検出せず(<8.2)
カナガシラ	日立市沖	7/10	検出せず(<4.33)	検出せず(<5.06)	検出せず(<9.4)
	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.17)	検出せず(<11)
	神栖市沖	7/16	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.0)
キツネマル	日立市沖	7/16	検出せず(<5.90)	検出せず(<6.35)	検出せず(<12)
クロダイ	日立市沖	7/6	検出せず(<6.63)	検出せず(<6.95)	検出せず(<14)
コモンカスベ	日立市沖	7/7	検出せず(<5.32)	検出せず(<5.28)	検出せず(<11)
	東海村沖	7/7	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<3.12)	検出せず(<2.62)	検出せず(<5.7)
	神栖市沖	7/16	検出せず(<4.13)	検出せず(<4.24)	検出せず(<8.4)
ショウサイフグ	日立市沖	7/16	検出せず(<0.475)	検出せず(<0.442)	検出せず(<0.92)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	7/17	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.30)	検出せず(<7.3)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	7/10	検出せず(<4.49)	検出せず(<5.52)	検出せず(<10)
	神栖市沖	7/15	検出せず(<3.41)	検出せず(<3.68)	検出せず(<7.1)
シロメバル	日立市沖	7/16	検出せず(<3.40)	検出せず(<4.18)	検出せず(<7.6)
スズキ	日立市沖	7/10	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.26)	検出せず(<9.8)
チダイ	神栖市沖	7/16	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.87)	検出せず(<8.5)
トラザメ	銚田市沖	7/15	検出せず(<2.55)	検出せず(<3.05)	検出せず(<5.6)
ニギス	銚田市沖	7/15	検出せず(<5.20)	検出せず(<5.52)	検出せず(<11)
ハバガレイ(ナメタガレイ)	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.93)	検出せず(<4.77)	検出せず(<9.7)
ヒラメ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<0.580)	検出せず(<0.518)	検出せず(<1.1)
ホウボウ	日立市沖	7/10	検出せず(<5.19)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10)
	神栖市沖	7/16	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.58)	検出せず(<6.6)
マガレイ	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.33)	検出せず(<10)
マコガレイ	日立市沖	7/6	検出せず(<6.34)	検出せず(<6.10)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<4.79)	検出せず(<5.29)	検出せず(<10)

(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
マゴチ	日立市沖	7/10	検出せず(<3.95)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.8)
マトウダイ	神栖市沖	7/15	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.61)	検出せず(<7.0)
ミギガレイ	鉾田市沖	7/15	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.6)
ムシガレイ	日立市沖	7/10	検出せず(<4.97)	検出せず(<5.36)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<3.79)	検出せず(<4.69)	検出せず(<8.5)
ムラソイ	北茨城市沖	7/22	5.09	16.2	21
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<4.44)	検出せず(<4.17)	検出せず(<8.6)
	神栖市沖	7/15	検出せず(<3.84)	検出せず(<3.45)	検出せず(<7.3)
ヤナギムシガレイ	鹿嶋市沖	7/15	検出せず(<4.07)	検出せず(<4.47)	検出せず(<8.5)
	神栖市沖	7/15	検出せず(<4.07)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.8)
ユメカサゴ	鉾田市沖	7/15	検出せず(<4.89)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.8)

(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
イセエビ	鹿嶋市沖	7/21	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.29)	検出せず(<10)

(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)	7/18	検出せず(<3.40)	検出せず(<3.57)	検出せず(<7.0)
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	7/19	4.92	18.5	23
	利根川(神栖市太田地先)	7/20	検出せず(<3.65)	3.99	4.0
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/21	4.76	27.5	32
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	7/21	検出せず(<4.36)	7.95	8.0
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流)	7/18	検出せず(<4.73)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.5)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	7/21	5.02	16.8	22

※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/housvanou_ityouhou.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27年7月29日 茨城県農林水産部漁政課長

