

魚介類の分析結果について（27種45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
ウルメイワシ	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.65)	検出せず(<9.2)
カタクチイワシ	銚田市沖	9/23	検出せず(<4.60)	検出せず(<5.65)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.16)	検出せず(<11)
シラス	日立市沖	9/16	検出せず(<0.516)	検出せず(<0.507)	検出せず(<1.0)
	日立市沖	9/17	検出せず(<4.91)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.8)
	大洗町沖	10/3	検出せず(<1.90)	検出せず(<2.10)	検出せず(<4.0)
マアジ	高萩市沖	9/12	検出せず(<4.54)	検出せず(<4.57)	検出せず(<9.1)
	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<4.58)	検出せず(<3.77)	検出せず(<8.4)
マイワシ	銚田市沖	9/23	検出せず(<5.72)	検出せず(<5.70)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<5.31)	検出せず(<5.40)	検出せず(<11)
マサバ	銚田市沖	9/23	検出せず(<4.34)	検出せず(<3.22)	検出せず(<7.6)
	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.17)	検出せず(<10)

（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
ウスメバル	日立市沖	9/15	検出せず(<5.12)	検出せず(<4.45)	検出せず(<9.6)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	9/16	検出せず(<1.40)	検出せず(<1.70)	検出せず(<3.1)
キツネメバル	日立市沖	9/15	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.15)	検出せず(<10)
クロダイ	北茨城市沖	9/20	検出せず(<5.08)	検出せず(<4.92)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/15	検出せず(<0.503)	1.67	1.7
	日立市沖	9/16	検出せず(<4.26)	検出せず(<4.79)	検出せず(<9.1)
シヨウサイフグ	日立市沖	9/15	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.47)	検出せず(<10)
シログチ(イシモチ)	鹿嶋市沖	9/23	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.6)
シロメバル	日立市沖	9/15	検出せず(<5.38)	検出せず(<4.07)	検出せず(<9.5)
	日立市沖	9/17	検出せず(<4.64)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	9/24	検出せず(<4.99)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.9)
スズキ	鹿嶋市沖	9/26	検出せず(<4.59)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.6)
チダイ	鹿嶋市沖	9/26	検出せず(<4.86)	検出せず(<4.35)	検出せず(<9.2)
ヒラメ	鹿嶋市沖	9/26	検出せず(<0.547)	検出せず(<0.526)	検出せず(<1.1)
ホッキガイ	大洗町沖	9/16	検出せず(<1.80)	検出せず(<1.70)	検出せず(<3.5)
マゴチ	日立市沖	9/16	検出せず(<4.08)	検出せず(<3.97)	検出せず(<8.1)
マダイ	鹿嶋市沖	9/26	検出せず(<6.35)	検出せず(<4.32)	検出せず(<11)
マトウダイ	日立市沖	9/16	検出せず(<4.81)	検出せず(<5.14)	検出せず(<10)
ヤマトカマス	日立市沖	9/15	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.5)

（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
エゾアワビ	日立市久慈町地先	10/3	検出せず(<2.30)	検出せず(<2.80)	検出せず(<5.1)
イセエビ	鹿嶋市沖	9/26	検出せず(<3.64)	検出せず(<3.43)	検出せず(<7.1)

(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)	9/16	検出せず(<6.08)	53.7	54
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/13	検出せず(<6.13)	20.3	20
	利根川(神栖市太田地先)	9/19	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.50)	検出せず(<8.6)
	利根川(神栖市太田地先)	9/28	検出せず(<5.28)	検出せず(<5.57)	検出せず(<11)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	9/18	検出せず(<4.16)	検出せず(<3.23)	検出せず(<7.4)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	9/24	検出せず(<4.18)	検出せず(<3.64)	検出せず(<7.8)
	小貝川(常総市福二町地先)	9/16	検出せず(<3.83)	検出せず(<4.57)	検出せず(<8.4)
	小貝川(常総市福二町地先)	9/19	検出せず(<6.23)	検出せず(<6.02)	検出せず(<12)
	小貝川(常総市川崎町地先)	9/28	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.83)	検出せず(<9.4)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	9/28	検出せず(<5.33)	39.6	40
ヤマトシジミ	湊沼川	9/28	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.51)	検出せず(<7.3)
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.42)	検出せず(<12)

※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>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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28年10月5日 茨城県農林水産部漁政課長

