

魚介類の分析結果について（21種31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	高萩市沖	9/5	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.5)
カタクチイワシ	北茨城市沖	9/5	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 7.9)
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	9/5	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	9/5	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 7.6)
シラス	日立市沖	9/4	検出せず(< 0.307)	検出せず(< 0.386)	検出せず(< 0.69)
	日立市沖	9/5	検出せず(< 0.339)	検出せず(< 0.298)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	9/5	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.5)
	東海村沖	9/4	検出せず(< 0.338)	検出せず(< 0.434)	検出せず(< 0.77)
	東海村沖	9/4	検出せず(< 0.292)	検出せず(< 0.334)	検出せず(< 0.63)
	東海村沖	9/5	検出せず(< 0.446)	検出せず(< 0.439)	検出せず(< 0.89)
マイワシ	高萩市沖	9/5	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	9/5	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.9)

（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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	8/28	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.7)
アンコウ	日立市沖	8/28	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 10)
ケンサキイカ	日立市沖	8/28	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.8)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	9/5	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.5)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	8/28	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.9)
ムシガレイ	日立市沖	8/28	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 8.3)
ヤナギダコ	日立市沖	8/28	検出せず(< 0.390)	検出せず(< 0.508)	検出せず(< 0.90)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	8/28	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 9.6)
ユメカサゴ	日立市沖	8/28	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.7)

（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
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/7	検出せず(< 4.66)	5.30	5.3
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/4	5.65	31.5	37
ウナギ(天然)	小貝川(常総市川崎町地先)	9/2	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.2)
	利根川(神栖市太田地先)	8/26	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.7)
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/6	検出せず(< 4.74)	5.59	5.6
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	9/6	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.2)
	霞ヶ浦(北浦)	9/6	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.9)
サケ	那珂川(ひたちなか市栄町地先)	9/6	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.2)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	9/4	検出せず(< 3.89)	8.94	8.9
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/4	検出せず(< 3.78)	10.9	11

※放射性セシウム合計値欄：「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄：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29年9月14日 茨城県農林水産部漁政課長

