

## 魚介類の分析結果について（29種51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
クロマグロ幼魚（メジマグロ）	ひたちなか市沖	10/20	検出せず（＜0.552）	0.853	0.85
シイラ	東海村沖	10/17	検出せず（＜6.75）	検出せず（＜6.02）	検出せず（＜13）
シラス	高萩市沖	10/25	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜4.99）	検出せず（＜11）
マアジ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜4.35）	検出せず（＜4.11）	検出せず（＜8.5）

（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
アカエイ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜4.88）	検出せず（＜4.97）	検出せず（＜9.9）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜3.50）	検出せず（＜3.31）	検出せず（＜6.8）
アカカマス	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.74）	検出せず（＜4.57）	検出せず（＜10）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜4.61）	検出せず（＜4.56）	検出せず（＜9.2）
アカシタビラメ	日立市沖	10/15	検出せず（＜4.90）	検出せず（＜6.59）	検出せず（＜11）
	大洗町沖	10/14	検出せず（＜4.44）	検出せず（＜4.09）	検出せず（＜8.5）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜5.17）	検出せず（＜5.37）	検出せず（＜11）
アナゴ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.39）	検出せず（＜5.16）	検出せず（＜11）
ウスメバル	日立市沖	10/15	検出せず（＜4.75）	検出せず（＜4.54）	検出せず（＜9.3）
クロダイ	北茨城市沖	10/15	検出せず（＜4.16）	検出せず（＜3.85）	検出せず（＜8.0）
	北茨城市沖	10/19	検出せず（＜3.33）	検出せず（＜3.73）	検出せず（＜7.1）
	日立市沖	10/15	検出せず（＜0.390）	0.807	0.81
コモンカスベ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.07）	検出せず（＜6.07）	検出せず（＜11）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜4.43）	検出せず（＜4.09）	検出せず（＜8.5）
サケ	日立市沖	10/19	検出せず（＜0.225）	検出せず（＜0.281）	検出せず（＜0.51）
ショウサイフグ	日立市沖	10/15	検出せず（＜6.21）	検出せず（＜4.44）	検出せず（＜11）
	大洗町沖	10/14	検出せず（＜3.35）	検出せず（＜4.79）	検出せず（＜8.1）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜5.64）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜12）
シログチ（イシモチ）	大洗町沖	10/14	検出せず（＜4.15）	検出せず（＜4.75）	検出せず（＜8.9）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜4.17）	検出せず（＜4.11）	検出せず（＜8.3）
シロメバル	日立市沖	10/15	検出せず（＜3.87）	検出せず（＜3.53）	検出せず（＜7.4）
スズキ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず（＜0.450）	1.46	1.5
チダイ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.32）	検出せず（＜3.85）	検出せず（＜9.2）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜3.43）	検出せず（＜4.94）	検出せず（＜8.4）
	鹿嶋市沖	10/18	検出せず（＜4.91）	検出せず（＜5.33）	検出せず（＜10）
ニベ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.15）	検出せず（＜4.99）	検出せず（＜10）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜5.23）	検出せず（＜4.67）	検出せず（＜9.9）
ヒラメ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.61）	検出せず（＜5.57）	検出せず（＜11）
	大洗町沖	10/14	検出せず（＜5.38）	検出せず（＜6.97）	検出せず（＜12）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜6.34）	検出せず（＜5.78）	検出せず（＜12）
ホウボウ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜3.89）	検出せず（＜3.93）	検出せず（＜7.8）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜5.50）	検出せず（＜5.94）	検出せず（＜11）
マダイ	大洗町沖	10/14	検出せず（＜4.02）	検出せず（＜4.66）	検出せず（＜8.7）
	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜5.06）	検出せず（＜4.08）	検出せず（＜9.1）
	鹿嶋市沖	10/18	検出せず（＜3.06）	検出せず（＜3.56）	検出せず（＜6.6）
ムラソイ	日立市沖	10/15	検出せず（＜4.71）	検出せず（＜4.88）	検出せず（＜9.6）
ヤマトカマス	鉾田市沖	10/14	検出せず（＜4.22）	検出せず（＜5.36）	検出せず（＜9.6）

(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)	10/18	6.72	51.8	59
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	10/19	検出せず(<5.43)	検出せず(<4.48)	検出せず(<9.9)
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	10/18	検出せず(<4.24)	27.3	27
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	10/18	検出せず(<3.54)	12.6	13
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	10/19	5.42	31.8	37
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10/18	検出せず(<3.99)	14.5	15
	霞ヶ浦(北浦)	10/18	検出せず(<3.52)	5.48	5.5
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	10/18	検出せず(<3.60)	13.9	14
	霞ヶ浦(北浦)	10/18	検出せず(<3.00)	6.75	6.8
	水沼ダム	10/21	検出せず(<3.80)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.5)

※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27日 茨城県農林水産部漁政課長

