

魚介類の分析結果について（14種22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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	高萩市沖	4/6	検出せず(<4.27)	検出せず(<3.58)	検出せず(<7.9)
サヨリ	日立市沖	3/30	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.05)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	4/3	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.89)	検出せず(<10)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	4/4	検出せず(<3.44)	検出せず(<3.53)	検出せず(<7.0)
	鉾田市沖	3/24	検出せず(<4.34)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.0)
シラス	日立市沖	4/4	検出せず(<0.319)	0.410	0.41
	東海村沖	4/3	検出せず(<0.392)	検出せず(<0.435)	検出せず(<0.83)
	鹿嶋市沖	4/3	検出せず(<0.274)	検出せず(<0.279)	検出せず(<0.55)
	神栖市沖	3/24	検出せず(<3.74)	検出せず(<3.54)	検出せず(<7.3)

（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
イシガレイ	ひたちなか市沖	4/3	検出せず(<0.428)	0.568	0.57
	鹿嶋市沖	4/3	検出せず(<3.35)	検出せず(<3.50)	検出せず(<6.9)
コノシロ	鉾田市沖	3/24	検出せず(<2.76)	検出せず(<3.44)	検出せず(<6.2)
コモンフグ	ひたちなか市沖	4/3	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.3)
テダイ	鹿嶋市沖	4/4	検出せず(<3.54)	検出せず(<2.33)	検出せず(<5.9)
ヒラメ	ひたちなか市沖	4/6	検出せず(<0.312)	0.594	0.59
マコガレイ	ひたちなか市沖	4/3	検出せず(<4.21)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.5)
	ひたちなか市沖	4/6	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.5)
マダイ	鹿嶋市沖	4/4	検出せず(<3.45)	検出せず(<3.66)	検出せず(<7.1)

（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
ツノマタ	ひたちなか市磯崎町地先	4/3	検出せず(<0.395)	検出せず(<0.506)	検出せず(<0.9)
	大洗町磯浜町地先	3/28	検出せず(<0.733)	検出せず(<0.888)	検出せず(<1.6)
ナガマタ	ひたちなか市磯崎町地先	4/3	検出せず(<0.916)	検出せず(<0.786)	検出せず(<1.7)
ワカメ	ひたちなか市磯崎町地先	4/6	検出せず(<0.373)	検出せず(<0.382)	検出せず(<0.76)

※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/ohosei/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4月11日 茨城県農林水産部漁政課長

