

魚介類の分析結果について（17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
サヨリ	北茨城市沖	1/8	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.4)
	北茨城市沖	1/8	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.2)
	北茨城市沖	1/10	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.1)
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<0.333)	0.797	0.80

（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	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<3.54)	4.29	4.3
アンコウ	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<4.35)	検出せず(<6.66)	検出せず(<11)
イシガレイ(北緯36度38分より南)	東海村沖	12/28	1.41	4.01	5.4
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<5.63)	検出せず(<5.75)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.501)	0.855	0.86
カナガシラ	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<4.03)	検出せず(<3.44)	検出せず(<7.5)
クロウシノシタ(アオウシカ)	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<4.36)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.4)
サルエビ	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<4.10)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.0)
ショウサイフグ	日立市沖	1/9	検出せず(<6.83)	検出せず(<5.57)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.41)	検出せず(<11)
スズキ	日立市沖	12/27	3.33	7.36	11
	東海村沖	12/28	3.29	7.81	11
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<6.77)	11.4	11
ニベ	日立市沖	12/27	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.12)	検出せず(<13)
	日立市沖	12/27	検出せず(<7.24)	検出せず(<6.38)	検出せず(<14)
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.352)	検出せず(<0.462)	検出せず(<0.81)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	12/28	検出せず(<0.477)	0.827	0.83
	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<0.585)	0.814	0.81
	鹿嶋市沖	1/7	0.662	1.35	2.0
	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.531)	検出せず(<0.618)	検出せず(<1.1)
ホウボウ	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<6.95)	検出せず(<7.06)	検出せず(<14)
マコガレイ	ひたちなか市沖	1/7	1.77	3.72	5.5
	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.488)	1.15	1.2
マゴチ	東海村沖	12/27	検出せず(<5.54)	6.38	6.4
マダコ	ひたちなか市沖	1/7	検出せず(<0.420)	検出せず(<0.424)	検出せず(<0.84)
	鹿嶋市沖	1/7	検出せず(<0.523)	検出せず(<0.462)	検出せず(<0.99)

（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
フノリ	ひたちなか市磯崎地先	1/6	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.615)	検出せず(<1.1)

※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/housyanou_jyohou.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26年1月15日 茨城県農林水産部漁政課長

