

魚介類の分析結果について（17種26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)	北茨城市沖	4/13	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<5.59)	検出せず(<4.84)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<6.09)	検出せず(<4.65)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<5.83)	検出せず(<4.72)	検出せず(<11)

（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(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	4/6	検出せず(<4.96)	6.77	6.8
イシガレイ(北緯36度38分より南)	日立市沖	3/30	検出せず(<4.69)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.5)
	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.60)	検出せず(<11)
カナガシラ	ひたちなか市沖	4/5	検出せず(<6.24)	検出せず(<6.28)	検出せず(<13)
コモンカスベ	北茨城市沖	4/10	検出せず(<4.33)	14.6	15
	日立市沖	3/31	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.90)	検出せず(<11)
コモンフグ	大洗町沖	4/7	検出せず(<4.47)	検出せず(<3.81)	検出せず(<8.3)
サヨリ	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<0.440)	検出せず(<0.384)	検出せず(<0.82)
シログチ(イシモチ)	高萩市沖	4/10	検出せず(<4.04)	検出せず(<4.00)	検出せず(<8.0)
スズキ	神栖市沖	4/3	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.36)	検出せず(<9.8)
	神栖市沖	4/6	0.828	3.87	4.7
ソウハチ	日立市沖	4/1	検出せず(<0.429)	0.995	1.0
ヒラツメガニ	日立市沖	4/1	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.51)	検出せず(<10)
ヒラメ	日立市沖	4/1	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.04)	検出せず(<7.9)
マコガレイ	鹿嶋市沖	4/6	検出せず(<6.54)	検出せず(<5.00)	検出せず(<12)
マダラ	ひたちなか市沖	4/5	検出せず(<4.61)	検出せず(<4.78)	検出せず(<9.4)

（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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	4/12	検出せず(<4.00)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.4)
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/6	6.32	29.6	36
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/2	6.17	21.3	27
	霞ヶ浦(西浦)	4/2	9.01	22.1	31
	霞ヶ浦(北浦)	4/6	8.3	21.7	30
ヤマメ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	4/12	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.97)	検出せず(<7.0)

※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\\_ivouhou.html#3](http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_ivouhou.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27年4月16日 茨城県農林水産部漁政課長

