

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)	日立市沖	3/5	検出せず(<5.42)	検出せず(<4.51)	検出せず(<9.9)
	日立市沖	3/5	検出せず(<6.96)	検出せず(<5.39)	検出せず(<12)
	日立市沖	3/5	検出せず(<3.98)	検出せず(<3.78)	検出せず(<7.8)
シラウオ(イシカワシラウオ)	日立市沖	3/5	検出せず(<0.343)	検出せず(<0.451)	検出せず(<0.79)

（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30分より南)	日立市沖	3/6	検出せず(<3.69)	検出せず(<4.17)	検出せず(<7.9)
	鹿嶋市沖	3/11	検出せず(<3.88)	検出せず(<3.68)	検出せず(<7.6)
ウスメバル	日立市沖	3/5	検出せず(<4.34)	検出せず(<5.24)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	3/6	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.30)	検出せず(<10)
キツネメバル	日立市沖	3/5	14.5	42.4	57 注1
コモンカスベ	日立市沖	3/6	検出せず(<5.03)	5.05	5.1
	鹿嶋市沖	3/11	検出せず(<4.42)	6.16	6.2
コモンフグ	日立市沖	3/5	検出せず(<3.50)	検出せず(<3.49)	検出せず(<7.0)
スズキ	神栖市沖	3/11	0.870	4.07	4.9
ヒガンフグ	日立市沖	3/5	検出せず(<2.71)	検出せず(<5.10)	検出せず(<7.8)
マコガレイ	日立市沖	3/6	検出せず(<4.94)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.5)
	鹿嶋市沖	3/11	検出せず(<5.71)	検出せず(<6.30)	検出せず(<12)

注1: 北部海域のキツネメバルについては、県・業界の自主的な生産自粛魚種となっております。

（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)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/5	検出せず(<3.74)	検出せず(<4.00)	検出せず(<7.7)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/5	検出せず(<4.09)	検出せず(<4.06)	検出せず(<8.2)
ギンブナ(天然)	常陸利根川(神栖市高浜地先)	3/10	6.84	20.9	28
ヤマトシジミ	涸沼川	3/11	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.64)	検出せず(<13)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	3/5	検出せず(<3.87)	検出せず(<3.92)	検出せず(<7.8)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	3/5	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.1)

※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_joyuhou.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3月17日 茨城県農林水産部漁政課長

