

魚介類の分析結果について（19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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	日立市沖	9/30	検出せず(<0.511)	0.697	0.70
クロマグロ幼魚(メジマグロ)	鹿嶋市沖	10/3	検出せず(<6.62)	検出せず(<6.90)	検出せず(<14)
シラス	日立市沖	9/30	検出せず(<0.440)	検出せず(<0.414)	検出せず(<0.85)
	鹿嶋市沖	10/3	検出せず(<0.546)	検出せず(<0.351)	検出せず(<0.90)

（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	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<5.14)	検出せず(<5.24)	検出せず(<10)
アカシタビラメ	北茨城市沖	10/3	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.98)	検出せず(<9.5)
アナゴ	日立市沖	9/30	検出せず(<3.61)	検出せず(<4.08)	検出せず(<7.7)
イシガレイ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<3.99)	検出せず(<3.94)	検出せず(<7.9)
ウスメバル	日立市沖	9/30	検出せず(<5.48)	検出せず(<4.75)	検出せず(<10)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<4.15)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.1)
ガザミ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.64)	検出せず(<11)
クロダイ	日立市沖	9/30	11.5	68.8	80
	日立市沖	10/4	検出せず(<4.62)	8.00	8.0
	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<4.73)	検出せず(<3.71)	検出せず(<8.4)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<4.41)	検出せず(<3.91)	検出せず(<8.3)
シロメバル	日立市沖	9/30	検出せず(<6.24)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/15	検出せず(<5.79)	検出せず(<4.60)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.88)	検出せず(<9.5)
ヒラメ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<0.509)	0.659	0.66
	鹿嶋市沖	10/3	検出せず(<5.10)	検出せず(<5.95)	検出せず(<11)
マダイ	鹿嶋市沖	10/3	検出せず(<5.68)	検出せず(<4.56)	検出せず(<10)
マトウダイ	ひたちなか市沖	10/3	検出せず(<6.55)	検出せず(<6.83)	検出せず(<13)
ムラソイ	日立市沖	9/15	検出せず(<4.56)	検出せず(<4.72)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	9/15	検出せず(<3.54)	検出せず(<5.11)	検出せず(<8.7)

（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
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	10/3	検出せず(<4.56)	検出せず(<3.90)	検出せず(<8.5)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	10/5	5.74	37.3	43

※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11日 茨城県農林水産部漁政課長

