

平成27年11月19日
茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（15種28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	日立市沖	11/7	検出せず(<0.332)	0.449	0.45
ブリ	日立市沖	11/10	検出せず(<0.413)	0.913	0.91

（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	11/12	0.912	4.55	5.5
イシダイ	日立市沖	11/11	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.63)	検出せず(<9.2)
カガミダイ	日立市沖	11/6	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.85)	検出せず(<10)
ガザミ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<5.91)	検出せず(<5.63)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	11/12	検出せず(<0.251)	検出せず(<0.355)	検出せず(<0.61)
カナガシラ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<3.15)	検出せず(<4.75)	検出せず(<7.9)
コモンカスベ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<4.94)	11.1	11
	日立市沖	11/6	検出せず(<5.05)	検出せず(<5.07)	検出せず(<10)
	日立市沖	11/7	検出せず(<3.29)	検出せず(<3.24)	検出せず(<6.5)
	東海村沖	11/6	検出せず(<4.79)	検出せず(<5.32)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	11/12	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.32)	検出せず(<11)
ショウサイフグ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<5.43)	検出せず(<5.74)	検出せず(<11)
	日立市沖	11/6	検出せず(<5.74)	検出せず(<5.31)	検出せず(<11)
スズキ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<3.96)	検出せず(<4.61)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	11/4	検出せず(<0.532)	2.79	2.8
	日立市沖	11/6	0.421	1.62	2.0
	日立市沖	11/7	0.383	2.01	2.4
	東海村沖	11/6	検出せず(<2.90)	検出せず(<3.29)	検出せず(<6.2)
	神栖市沖	11/9	7.49	32.0	39
ヒラメ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<4.92)	検出せず(<5.15)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	11/13	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.51)	検出せず(<11)
ホウボウ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<3.27)	検出せず(<3.66)	検出せず(<6.9)
マダコ	大洗町沖	11/17	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.1)
	鹿嶋市沖	11/2	検出せず(<3.94)	検出せず(<3.31)	検出せず(<7.3)
ムシガレイ	北茨城市沖	11/12	検出せず(<6.35)	検出せず(<5.58)	検出せず(<12)

(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)	11/8	検出せず(<5.64)	検出せず(<4.68)	検出せず(<10)

※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27年11月19日 茨城県農林水産部漁政課長

