

## 魚介類の分析結果について(15種16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
ブリ	ひたちなか市沖	R1.11.11	検出せず(< 0.402 )	0.721	0.72
	鹿嶋市沖	R1.11.11	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 5.23 )	検出せず(< 9.6 )

(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	R1.11.10	検出せず(< 0.397 )	1.09	1.1
イシダイ	ひたちなか市沖	R1.11.11	検出せず(< 6.50 )	検出せず(< 6.08 )	検出せず(< 13 )
シロメバル	ひたちなか市沖	R1.11.11	検出せず(< 0.332 )	0.460	0.46
スズキ	ひたちなか市沖	R1.11.11	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 4.79 )	検出せず(< 9.9 )
タチウオ	北茨城市沖	R1.11.13	検出せず(< 3.16 )	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 6.7 )
チダイ	北茨城市沖	R1.11.13	検出せず(< 3.54 )	検出せず(< 3.11 )	検出せず(< 6.7 )
ニベ	北茨城市沖	R1.11.13	検出せず(< 2.37 )	検出せず(< 2.29 )	検出せず(< 4.7 )
ヒガンフグ	ひたちなか市沖	R1.11.11	検出せず(< 6.65 )	検出せず(< 6.91 )	検出せず(< 14 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	R1.11.10	検出せず(< 0.415 )	検出せず(< 0.440 )	検出せず(< 0.86 )
ホウボウ	ひたちなか市沖	R1.11.10	検出せず(< 5.79 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 11 )
マコガレイ	ひたちなか市沖	R1.11.10	検出せず(< 0.332 )	0.758	0.76
マダイ	鹿嶋市沖	R1.11.11	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 9.7 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	R1.11.10	検出せず(< 5.51 )	検出せず(< 6.70 )	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
サケ	鬼怒川(筑西市女方地先)	R1.11.12	検出せず(< 0.515 )	検出せず(< 0.534 )	検出せず(< 1.0 )

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの( )内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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。

令和元年11月21日 茨城県農林水産部漁政課長 印

