

平成30年6月7日

魚介類の分析結果について（14種20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
シラス	銚田市沖	H30.5.28	検出せず(< 0.292 )	検出せず(< 0.306 )	検出せず(< 0.60 )

（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
クロダイ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 3.73 )	検出せず(< 4.53 )	検出せず(< 8.3 )
コモンカスベ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 3.93 )	検出せず(< 3.98 )	検出せず(< 7.9 )
スズキ	銚田市沖	H30.5.28	検出せず(< 7.37 )	検出せず(< 6.83 )	検出せず(< 14 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 0.397 )	0.609	0.61
	鹿嶋市沖	H30.5.28	検出せず(< 5.34 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 10 )
ホウボウ	銚田市沖	H30.5.28	検出せず(< 6.93 )	検出せず(< 7.30 )	検出せず(< 14 )
マコガレイ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 0.388 )	0.884	0.88
マゴチ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 8.9 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	H30.5.27	検出せず(< 3.74 )	検出せず(< 2.90 )	検出せず(< 6.6 )

（磯根資源）

（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
イワガキ	北茨城市沖	H30.5.28	検出せず(< 4.43 )	検出せず(< 3.49 )	検出せず(< 7.9 )
エゾアワビ	北茨城市沖	H30.5.28	検出せず(< 4.10 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.2 )
	日立市沖	H30.5.29	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 4.87 )	検出せず(< 9.8 )
キタムラサキウニ	北茨城市沖	H30.5.28	検出せず(< 3.94 )	検出せず(< 3.41 )	検出せず(< 7.4 )
ワカメ	北茨城市沖	H30.5.28	検出せず(< 0.524 )	検出せず(< 0.578 )	検出せず(< 1.1 )

（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(取手市新町地先)	H30.5.18	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 4.50 )	検出せず(< 8.6 )
	利根川(利根町布川地先)	H30.5.24	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 6.28 )	検出せず(< 11 )
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	H30.5.23	検出せず(< 5.30 )	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 11 )
	小貝川(常総市福二町地先)	H30.5.25	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 8.3 )
	牛久沼	H30.5.20	検出せず(< 3.37 )	17.8	18

※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>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30年6月7日 茨城県農林水産部漁政課長 印

