

魚介類の分析結果について（19種23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	鹿嶋市沖	5/29	検出せず(< 0.335 )	検出せず(< 0.343 )	検出せず(< 0.68 )
ブリ	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(< 0.538 )	検出せず(< 0.533 )	検出せず(< 1.1 )
	ひたちなか市沖	5/29	検出せず(< 0.366 )	0.718	0.72

（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	5/28	検出せず(< 4.64 )	5.55	5.6
アンコウ	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 9.5 )
イシガレイ	鹿嶋市沖	5/29	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 4.48 )	検出せず(< 9.2 )
クロダイ	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 0.349 )	0.903	0.90
シロメバル	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 3.65 )	検出せず(< 3.65 )	検出せず(< 7.3 )
スズキ	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 3.22 )	検出せず(< 3.04 )	検出せず(< 6.3 )
ババガレイ(ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 3.03 )	検出せず(< 2.94 )	検出せず(< 6.0 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	5/28	検出せず(< 0.512 )	0.893	0.89
	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 0.380 )	0.476	0.48
ホウボウ	鹿嶋市沖	5/29	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 8.5 )
マコガレイ	ひたちなか市沖	5/28	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 3.24 )	検出せず(< 6.8 )
マダイ	鹿嶋市沖	5/29	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 8.3 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	5/31	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 8.2 )

（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	北茨城市大津町地先	5/29	検出せず(< 4.27 )	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 8.0 )
エゾアワビ	北茨城市大津町地先	5/29	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 3.32 )	検出せず(< 7.0 )
キタムラサキウニ	北茨城市大津町地先	5/29	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 4.22 )	検出せず(< 8.6 )
ワカメ	北茨城市大津町地先	5/29	検出せず(< 0.463 )	検出せず(< 0.438 )	検出せず(< 0.90 )

（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)	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	5/27	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 8.7 )
	利根川(神栖市太田地先)	5/28	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 6.78 )	検出せず(< 12 )
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	5/29	3.05	18.8	22

※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29年6月7日 茨城県農林水産部漁政課長

