

魚介類の分析結果について（20種37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	5/24	検出せず(<0.367)	検出せず(<0.385)	検出せず(<0.75)

（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	銚田市沖	5/28	2.54	4.35	6.9
イカナゴ(メロード)	日立市沖	5/28	検出せず(<2.5)	検出せず(<2.9)	検出せず(<5.4)
インガレイ	銚田市沖	5/28	2.46	2.87	5.3
	銚田市沖	5/28	検出せず(<2.4)	6.43	6.4
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	5/24	検出せず(<4.93)	検出せず(<5.28)	検出せず(<10)
シロメバル	日立市沖	5/24	検出せず(<5.97)	7.83	7.8
チダイ	鹿嶋市沖	5/24	検出せず(<5.69)	検出せず(<5.88)	検出せず(<12)
ニベ	北茨城市沖	5/23	検出せず(<6.99)	8.51	8.5
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	5/24	検出せず(<6.03)	7.93	7.9
	銚田市沖	5/28	検出せず(<2.1)	3.44	3.4
	銚田市沖	5/28	2.54	4.65	7.2
	鹿嶋市沖	5/24	検出せず(<0.653)	1.38	1.4
ホウボウ	日立市沖	5/24	検出せず(<4.88)	5.43	5.4
マダイ	日立市沖	5/24	検出せず(<4.49)	4.91	4.9
マダラ	北茨城市沖	5/26	検出せず(<7.92)	5.38	5.4
	北茨城市沖	5/26	13.7	27.8	42
	北茨城市沖	5/26	検出せず(<4.49)	9.62	9.6
	高萩市沖	5/26	2.18	5.17	7.4
	高萩市沖	5/26	検出せず(<4.59)	12.2	12
	高萩市沖	5/26	6.75	16.3	23
マトウダイ	日立市沖	5/24	検出せず(<4.96)	検出せず(<4.82)	検出せず(<9.8)
	鹿嶋市沖	5/24	5.22	11.9	17
ムラソイ	日立市沖	5/29	8.26	17.0	25
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/22	検出せず(<5.71)	検出せず(<5.94)	検出せず(<12)
	日立市沖	5/21	検出せず(<6.31)	検出せず(<7.32)	検出せず(<14)
	東海村沖	5/21	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.73)	検出せず(<13)

（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	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<6.22)	検出せず(<6.35)	検出せず(<13)
	大洗町沖	5/27	検出せず(<6.47)	検出せず(<8.62)	検出せず(<15)
エゾアワビ	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<4.76)	検出せず(<6.02)	検出せず(<11)
	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<4.62)	検出せず(<5.45)	検出せず(<10)
	ひたちなか市平磯町地先	5/24	検出せず(<0.456)	検出せず(<0.548)	検出せず(<1.0)
	大洗町沖	5/27	検出せず(<0.516)	検出せず(<0.682)	検出せず(<1.2)
キタムラサキウニ	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<4.93)	検出せず(<6.13)	検出せず(<11)
	大洗町沖	5/27	検出せず(<6.66)	検出せず(<6.16)	検出せず(<13)
マナマコ	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<0.548)	検出せず(<0.528)	検出せず(<1.1)
ワカメ	北茨城市大津地先	5/27	検出せず(<0.596)	検出せず(<0.726)	検出せず(<1.3)

※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＞3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyohou.html 』

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25年5月30日 茨城県農林水産部漁政課長

