

魚介類の分析結果について（18種29検体）

（1）海産魚介類
（浮魚）

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
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	3/21	3.71	検出せず(<3.8)	3.7
	日立市沖	3/21	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.2)
シラス	北茨城市沖	3/21	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.8)	検出せず(<7.2)
ブリ	日立市沖	3/22	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.6)

（底魚）

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
アイナメ	日立市沖	3/22	4.94	8.43	13
アカエイ	ひたちなか市沖	3/21	22.8	36.7	60 注1
アンコウ	北茨城市沖	3/25	検出せず(<1.4)	2.35	2.4
イシガレイ	日立市沖	3/22	1.84	2.98	4.8
	ひたちなか市沖	3/21	検出せず(<6.54)	検出せず(<7.46)	検出せず(<14)
	神栖市沖	3/22	検出せず(<6.59)	検出せず(<6.21)	検出せず(<13)
クロダイ	ひたちなか市沖	3/21	検出せず(<6.25)	8.00	8.0
コモンカスベ	北茨城市沖	3/21	19.8	36.9	57 注2
	ひたちなか市沖	3/21	検出せず(<6.79)	12.4	12
コモンフグ	銚田市沖	3/22	3.85	7.17	11
ショウサイフグ	銚田市沖	3/22	2.35	4.65	7.0
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	3/21	検出せず(<7.24)	検出せず(<7.58)	検出せず(<15)
スズキ	北茨城市沖	3/21	22.4	38.1	61 注2
	ひたちなか市沖	3/21	9.99	19.8	30
	銚田市沖	3/23	5.01	10.6	16
ヒガンフグ	北茨城市沖	3/21	12.1	22.9	35
ヒラメ(北緯36度38分以上)	北茨城市沖	3/25	4.02	9.50	14
ヒラメ(北緯36度38分より南)	ひたちなか市沖	3/25	3.24	4.00	7.2
	神栖市沖	3/22	検出せず(<0.390)	0.962	0.96
マコガレイ	北茨城市沖	3/25	5.10	9.38	14
	ひたちなか市沖	3/25	3.28	5.57	8.9
マダラ	北茨城市沖	3/21	4.27	7.97	12
	北茨城市沖	3/25	4.79	9.64	14
	日立市沖	3/22	5.50	7.33	13

（磯根資源）

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
ワカメ	ひたちなか市磯崎地先	3/15	検出せず(<0.624)	検出せず(<0.715)	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.htm 』

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3月28日 茨城県農林水産部漁政課長

