

魚介類の分析結果について（21種43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
マイワシ	日立市沖	1/25	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)

（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
アカエイ	神栖市沖	1/28	4.40	8.99	13
アカシタビラメ	神栖市沖	1/28	検出せず(<6.37)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
アナゴ	ひたちなか市沖	1/22	1.19	2.72	3.9
イシガレイ	日立市沖	1/25	15.7	30.0	46
	日立市沖	1/25	2.85	3.99	6.8
	ひたちなか市沖	1/22	2.64	4.71	7.4
	ひたちなか市沖	1/28	検出せず(<6.79)	10.0	10
	大洗町沖	1/22	4.71	7.26	12
	大洗町沖	1/26	1.11	2.07	3.2
	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.91)	検出せず(<6.25)	検出せず(<12)
	神栖市沖	1/28	検出せず(<0.468)	1.09	1.1
ウスメバル	日立市沖	1/25	24.1	41.4	66 注1
クロソイ	日立市沖	1/25	13.4	23.5	37
コモンカスベ	銚田市沖	1/22	8.78	15.0	24
コモンフグ	大洗町沖	1/26	3.22	5.72	8.9
	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.86)	検出せず(<8.20)	検出せず(<14)
ショウサイフグ	銚田市沖	1/22	検出せず(<5.11)	8.16	8.2
スズキ	日立市沖	1/25	43.3	81.2	120 注2
	日立市沖	1/25	10.7	21.8	33
	ひたちなか市沖	1/28	16.4	30.0	46
	大洗町沖	1/22	10.8	29.0	40
	大洗町沖	1/25	13.7	24.3	38
	神栖市沖	1/28	35.0	50.4	85 注2
チダイ	ひたちなか市沖	1/22	検出せず(<5.12)	検出せず(<5.68)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	1/28	検出せず(<7.14)	検出せず(<5.81)	検出せず(<13)
ヒガンフグ	大洗町沖	1/26	6.31	12.0	18
	銚田市沖	1/22	8.91	15.6	25
ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	1/26	検出せず(<3.62)	検出せず(<4.35)	検出せず(<8.0)
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	1/25	5.00	8.67	14
	北茨城市沖	1/25	6.91	13.4	20
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	1/25	10.5	16.4	27
	ひたちなか市沖	1/22	2.46	3.78	6.2
	ひたちなか市沖	1/28	2.28	4.23	6.5
	鹿嶋市沖	1/22	1.09	2.00	3.1

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
マガレイ	ひたちなか市沖	1/28	検出せず(<5.21)	検出せず(<5.39)	検出せず(<11)
マコガレイ	北茨城市沖	1/25	3.60	8.50	12
マダラ	日立市沖	1/25	検出せず(<3.4)	6.16	6.2
	日立市沖	1/25	7.65	13.6	21
	神栖市沖	1/25	4.61	10.1	15
マトウダイ	ひたちなか市沖	1/22	10.7	13.8	25
ムシガレイ	ひたちなか市沖	1/28	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.78)	検出せず(<13)

注1:ウスメバルについては、既に県の出荷自粛要請を行っております。

注2:スズキについては、既に国の出荷制限指示を受けております。

(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
フノリ	ひたちなか市磯崎地先	1/22	検出せず(<0.563)	検出せず(<0.596)	検出せず(<1.2)

※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_jyuhou.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1月31日 茨城県農林水産部漁政課長

