

魚介類の分析結果について（14種15検体）

（底魚）

品目	採取水域	採取日	検査機器	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
アナゴ	北茨城市沖	5/8	Ge※	13	20	33
アンコウ	北茨城市沖	5/8	Ge※	0.71	1.3	2.0
ウスメバル	高萩市沖	5/8	Ge※	38	52	90 注1
クロソイ	高萩市沖	5/8	Ge※	22	33	55
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	5/8	Ge※	8.6	14	23
シロメバル	高萩市沖	5/8	Ge※	31	52	83 注2
ババガレイ (ナメタガレイ)	北茨城市沖	5/8	Ge	検出せず(<2.9)	3.9	3.9
	神栖市沖	5/9	Ge※	検出せず(<5.8)	4.8	4.8
ヒラメ	神栖市沖	5/9	Ge※	4.7	6.6	11
マダラ	神栖市沖	5/9	Ge※	8.9	14	23
ムシガレイ	北茨城市沖	5/8	Ge※	検出せず(<6.4)	検出せず(<7.3)	検出せず(<14)

注1 ウスメバルについては、既に県の出荷・販売自粛の要請(3月27日)を行っております。

注2 シロメバルについては、既に国の出荷制限の指示(4月13日)を受けております。

参考(5/11 公表済)

キツネメバル	鹿嶋市沖	5/8	Ge※	31	50	81
--------	------	-----	-----	----	----	----

（磯根資源）

品目	採取水域	採取日	検査機器	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	北茨城市地先	5/9	Ge※	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.2)	検出せず(<13)
エゾアワビ	北茨城市地先	5/9	Ge※	1.4	2.0	3.4
キタムラサキウニ	北茨城市地先	5/9	Ge※	検出せず(<5.0)	検出せず(<4.9)	検出せず(<9.9)
マナマコ	北茨城市地先	5/9	Ge※	0.64	0.63	1.3

検査機器欄

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

「※」は(公財)海洋生物環境研究所で行った分析結果。

無印は茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。

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)

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24年5月15日 茨城県農林水産部漁政課長

