

魚介類の分析結果について（21種28検体）

（1）海産魚介類  
（浮魚）

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
イカナゴ稚魚(コウナゴ)	日立市沖	6/4	NaI	検出せず(<5.4)	5.6	5.6
	鹿嶋市沖	6/4	Ge	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.8)
カタクテイワシ	東海村沖	6/4	NaI	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
カタクテイワシ(カエリ)	北茨城市沖	6/5	NaI	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず(<10)
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	6/4	Ge	13	15	28
マアジ	ひたちなか市沖	6/4	NaI	9.3	15	24
	大洗町沖	6/4	NaI	8.8	11	20

（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
アカエイ	大洗町沖	6/5	Ge※	12	19	31
コノシロ	鹿嶋市沖	6/4	Ge※	0.49	1.6	2.1
コモンカスベ	大洗町沖	6/5	Ge※	16	22	38
ジンドウイカ	日立市沖	6/4	NaI	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
スズキ	ひたちなか市沖	6/1	Ge※	28	40	68 注1
スルメイカ	日立市沖	6/4	NaI	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
チダイ	大洗町沖	6/4	Ge※	6.2	9.4	16
ホシザメ	大洗町沖	6/5	Ge※	12	17	29
マゴチ	大洗町沖	6/5	Ge※	21	34	55
	鹿嶋市沖	6/4	Ge※	7.8	11	19
マダラ	北茨城市沖	6/4	Ge	10	15	25
マトウダイ	鹿嶋市沖	6/4	Ge※	6.1	7.2	13

注1 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	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	ひたちなか市磯崎地先	6/4	Ge※	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)

（2）内水面魚介類

（内水面）

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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/5	Ge※	130	190	320 注2
	霞ヶ浦(西浦)	6/5	Ge※	76	120	200 注2
	霞ヶ浦(北浦)	6/5	Ge※	31	47	78
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/4	Ge※	32	53	85
	霞ヶ浦(北浦)	6/5	Ge※	29	47	76
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	6/5	Ge※	83	110	190 注2
	霞ヶ浦(北浦)	6/5	Ge※	18	28	46
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	6/5	Ge※	7.2	10	17

注2 霞ヶ浦水系のアメリカナマズ(天然)とギンブナ(天然)については、既に国の出荷制限指示を受けております。

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。

NaI: NaIシンチレーションスペクトロメータ(水産試験場で行った分析結果)

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6月8日 茨城県農林水産部漁政課長

