

魚介類の分析結果について（14種20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
カタクチイワシ	日立市沖	6/11	NaI	検出せず(<5.1)	検出せず(<4.8)	検出せず(<9.9)

（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
アイナメ	日立市沖	6/12	Ge	5.7	7.9	14
イシガレイ	日立市沖	6/12	Ge	10	13	23
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	6/12	Ge	24	37	61 注1
	日立市沖	6/12	Ge	12	14	26
	神栖市沖	6/10	Ge※	検出せず(<4.1)	6.3	6.3
シライトマキバイ	北茨城市沖	6/12	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.9)
ジンドウイカ	北茨城市沖	6/12	NaI	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.5)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	6/11	NaI	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
スルメイカ	ひたちなか市沖	6/11	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず(<11)
マコガレイ	日立市沖	6/12	Ge	16	23	39
マダラ	北茨城市沖	6/12	Ge	4.5	5.0	9.5
ヤナギダコ	北茨城市沖	6/12	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	6/11	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず(<11)

注1 エゾイソアイナメについては、既に県の出荷・販売自粛を行っております。

（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
アユ	桜川 （つくば市松塚地先）	6/10	Ge	22	40	62
アメリカナマズ（養殖）	霞ヶ浦（西浦）	6/5	Ge※	2.6	4.2	6.8
ウナギ（天然）	利根川 （稲敷市東町地先）	6/11	Ge	22	35	57
	利根川 （神栖市太田地先）	6/11	Ge	12	19	31
コイ（養殖）	霞ヶ浦（西浦）	6/5	Ge※	3.8	6.0	9.8
	霞ヶ浦（北浦）	6/5	Ge※	2.0	3.8	5.8

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14日 茨城県農林水産部漁政課長

