

魚介類の分析結果について（11種11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	5/28	NaI	検出せず(<3.4)	4.8	4.8
シラス	日立市沖	5/28	NaI	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.3)

（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
エゾイソアイナメ	神栖市沖	5/26	Ge	4.7	7.7	12
コモンカスベ	北茨城市沖	5/28	Ge	44	63	110
スズキ	鹿嶋市沖	5/24	Ge※	9.8	15	25
チダイ	鹿嶋市沖	5/25	Ge※	5.7	6.6	12
ヒラメ	鹿嶋市沖	5/25	Ge※	4.8	7.6	12
マトウダイ	鹿嶋市沖	5/25	Ge※	7.4	11	18

（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(つくば市粟原地先)	5/29	Ge	27	37	64
ウナギ(天然)	溜沼	5/27	Ge	8.2	11	19
ヤマトシジミ	利根川(神栖市地先)	5/24	Ge	1.8	2.3	4.1

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

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30日 茨城県農林水産部漁政課長

