

魚介類の分析結果について（25種27検体）

（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
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	2.0	2.8	4.8

（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	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	17	25	42
アナゴ	日立市沖	4/30	Ge※	4.3	6.1	10
カナガシラ	日立市沖	4/30	Ge※	5.6	9.5	15
クロソイ	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	15	22	37
シログチ(イシモチ)	日立市沖	4/30	Ge※	12	17	29
シロメバル	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	20	31	51
ジンドウイカ	日立市沖	4/30	Ge※	検出せず(<0.38)	検出せず(<0.43)	検出せず(<0.81)
スズキ	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	45	67	110
チダイ	銚田市沖	5/1	Ge	9.7	15	25
ババガレイ (ナメタガレイ)	日立市沖	4/30	Ge※	7.6	12	20
ヒラメ	日立市沖	4/30	Ge※	6.5	8.7	15
	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	11	15	26
	神栖市沖	5/1	Ge※	3.7	6.1	9.8
ホウボウ	神栖市沖	5/1	Ge※	11	18	29
マコガレイ	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	10	17	27
マダラ	日立市沖	4/30	Ge※	15	22	37
マフグ	日立市沖	4/30	Ge※	検出せず(<4.5)	検出せず(<4.5)	検出せず(<9.0)
ムラソイ	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	16	16	32

（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
キタムラサキウニ	ひたちなか市沖	4/30	Ge※	検出せず(<5.4)	検出せず(<6.0)	検出せず(<11)

（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)	4/24	Ge※	69	100	170
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/24	Ge※	36	44	80
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/24	Ge※	45	54	99
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/24	Ge※	39	49	88
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	4/24	Ge※	37	54	91
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	4/24	Ge※	14	24	38

（水産加工品）

品目	生産地	製造日	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
コウナゴ煮干し	北茨城市	4/24	Ge	9.9	10	20

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7日 茨城県農林水産部漁政課長

