

魚介類の分析結果について（17種24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
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	4/24	Ge	2.4	3.8	6.2
	高萩市沖	4/24	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.2)
	東海村	4/25	Ge	検出せず(<2.8)	検出せず(<3.3)	検出せず(<6.1)
サヨリ	銚田市沖	4/24	Ge	検出せず(<1.6)	1.9	1.9
シラス	高萩市沖	4/24	NaI	検出せず(<6.3)	検出せず(<5.8)	検出せず(<12)
	東海村沖	4/25	NaI	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	4/24	NaI	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	大洗町沖	4/25	NaI	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	銚田市沖	4/25	NaI	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
ノソレ(アナゴ稚魚)	ひたちなか市沖	4/24	NaI	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず(<12)

（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	神栖市沖	4/23	Ge	6.68	9.30	16
カナガシラ	ひたちなか市沖	4/20	Ge※	6.8	10	17
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	4/24	Ge	18.4	28.2	47
ババガレイ (ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	4/21	Ge※	検出せず(<0.34)	検出せず(<0.41)	検出せず(<0.75)
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	4/24	Ge	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.9)
ヒラメ	ひたちなか市沖	4/21	Ge※	14	21	35
	ひたちなか市沖	4/20	Ge※	9.4	15	24
ホウボウ	ひたちなか市沖	4/20	Ge※	9.9	15	25
マコガレイ	ひたちなか市沖	4/21	Ge※	2.2	3.7	5.9
マトウダイ	大洗町沖	4/24	Ge	12.4	12.3	25
ムシガレイ	ひたちなか市沖	4/20	Ge※	5.3	6.4	12

（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(北浦)	4/23	Ge※	47	72	120
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/23	Ge※	28	44	72
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/23	Ge※	21	30	51

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4月27日 茨城県農林水産部漁政課長

