

魚介類の分析結果について（24種44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
オキアミ	銚田市沖	4/19	NaI	検出せず(<6.90)	検出せず(<6.32)	検出せず (<13)
カタクチイワシ	銚田市沖	4/19	NaI	検出せず(<5.48)	検出せず(<5.03)	検出せず (<11)
シラス	大洗町沖	4/19	NaI	検出せず(<5.51)	検出せず(<5.05)	検出せず (<11)
	鹿嶋市沖	4/19	NaI	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.03)	検出せず (<11)
シラウオ (イシカワシラウオ)	大洗町沖	4/19	NaI	検出せず(<5.49)	検出せず(<5.03)	検出せず (<11)
マアジ	銚田市沖	4/19	NaI	検出せず(<5.78)	7.9	7.9

（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
アナゴ	日立市沖	4/17	Ge※	5.8	8.6	14
アンコウ	東海村沖	4/16	Ge※	検出せず(<5.0)	6.6	6.6
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<6.2)	9.3	9.3
イシガレイ	日立市沖	4/18	Ge※	6.8	11	18
ウマズラハギ	日立市沖	4/18	Ge※	10	14	24
カナガシラ	北茨城市沖	4/17	Ge※	6.8	10	17
	日立市沖	4/17	Ge※	8.9	11	20
	日立市沖	4/18	Ge※	25	36	61
	東海村沖	4/16	Ge※	8.9	13	22
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<6.7)	12	12
スズキ	日立市沖	4/18	Ge※	62	87	150
トラフグ	日立市沖	4/18	Ge※	検出せず(<4.3)	検出せず(<5.6)	検出せず (<9.9)
ニベ	日立市沖	4/17	Ge※	26	38	64
	日立市沖	4/18	Ge※	42	61	100
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	53	77	130
ババガレイ (ナメタガレイ)	ひたちなか市沖	4/17	Ge※	検出せず(<0.45)	0.58	0.58
ヒガンフグ	日立市沖	4/18	Ge※	29	40	69
ヒラメ	日立市沖	4/17	Ge※	12	16	28
	日立市沖	4/18	Ge※	18	26	44
	東海村沖	4/16	Ge※	32	46	78
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	8.3	12	20
	ひたちなか市沖	4/17	Ge※	26	35	61
マコガレイ	日立市沖	4/18	Ge※	14	19	33
マダラ	ひたちなか市沖	4/17	Ge※	14	21	35
ミギガレイ	北茨城市沖	4/17	Ge※	3.0	3.7	6.7
	東海村沖	4/16	Ge※	1.9	2.8	4.7
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.4)	検出せず (<13)
	ひたちなか市沖	4/17	Ge※	1.6	2.2	3.8

ムシガレイ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	7.4	10	17
ヤナギダコ	北茨城市沖	4/17	NaI	検出せず(<8.31)	検出せず(<7.63)	検出せず (<16)
	日立市沖	4/17	NaI	検出せず(<8.09)	検出せず(<7.42)	検出せず (<16)
	東海村沖	4/16	NaI	検出せず(<8.11)	検出せず(<7.44)	検出せず (<16)
	ひたちなか市沖	4/16	NaI	検出せず(<8.05)	検出せず(<7.39)	検出せず (<15)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	4/17	Ge※	6.5	8.6	15
	東海村沖	4/16	Ge※	検出せず(<7.4)	6.3	6.3
	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<6.7)	検出せず(<5.7)	検出せず (<12)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	4/16	NaI	検出せず(<8.77)	検出せず(<8.05)	検出せず (<17)

(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
コイ	湊沼	4/17	Ge※	15	21	36

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4月23日 茨城県農林水産部漁政課長

