

魚介類の分析結果について（38種62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	5/8	NaI	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	5/9	Ge	3.2	3.5	6.7
カタクチイワシ	日立市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	5/8	NaI	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.5)	検出せず(<12)
シラス	鹿嶋市沖	5/8	NaI	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.6)	検出せず(<12)
	神栖市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
ヒラマサ	日立市沖	5/7	Ge	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.9)
ブリ(ワラサ)	日立市沖	5/7	Ge	5.0	6.7	12
マルアジ	鹿嶋市沖	5/8	Ge※	21	31	52

（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
アオメソ	神栖市沖	5/6	Ge※	3.6	4.9	8.5
アンコウ	日立市沖	5/7	Ge※	10	15	25
	神栖市沖	5/6	Ge※	5.5	7.8	13
イシガレイ	北茨城市沖	5/2	Ge	65	98	160
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	5/7	Ge	7.5	12	20
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	4/26	NaI	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
カナガシラ	北茨城市沖	5/7	Ge※	7.5	11	19
	日立市沖	5/7	Ge※	7.2	11	18
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	8.9	12	21
キツネメバル	鹿嶋市沖	5/8	Ge※	31	50	81
	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	検出せず(<6.2)	9.5	9.5
クロダイ	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	7.5	12	20
シロメバル	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	11	16	27
ショウサイフグ	北茨城市沖	5/9	Ge	26	39	65
	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	6.1	10	16
シライトマキバイ	日立市沖	5/8	Ge	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.3)
シログチ(イシモチ)	日立市沖	5/7	Ge	14	23	37
スズキ	鹿嶋市沖	5/8	Ge※	11	16	27
ソウハチ	日立市沖	5/7	Ge※	11	13	24
チダイ	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	検出せず(<7.5)	8.5	8.5
ニベ	北茨城市沖	5/8	Ge	39	59	98
ババガレイ (ナメタガレイ)	日立市沖	5/8	Ge	13	17	30
	神栖市沖	5/6	Ge※	1.3	1.4	2.7

ヒラツメガニ	鹿嶋市沖	5/8	Ge※	検出せず(<0.75)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.4)
ヒラメ	北茨城市沖	5/7	Ge	18	26	44
	日立市沖	5/7	Ge	11	11	22
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	14	20	34
	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	2.9	4.7	7.6
ヒレグロ	北茨城市沖	5/7	Ge※	検出せず(<4.7)	検出せず(<3.5)	検出せず(<8.2)
マガレイ	日立市沖	5/7	Ge※	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
マコガレイ	北茨城市沖	5/8	Ge	16	26	42
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	6.6	9.4	16
	鹿嶋市沖	5/7	Ge※	15	18	33
	神栖市沖	5/6	Ge※	2.1	2.4	4.5
マダラ	北茨城市沖	5/7	Ge	4.0	4.2	8.2
	日立市沖	5/7	Ge	20	32	52
ミギガレイ	北茨城市沖	5/7	Ge※	2.8	5.1	7.9
ミズダコ	北茨城市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	検出せず(<12)
	日立市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
ムシガレイ	日立市沖	5/7	Ge※	検出せず(<7.3)	9.1	9.1
	ひたちなか市沖	5/7	Ge※	13	18	31
ヤナギダコ	北茨城市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/7	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/7	Ge※	5.0	7.5	13
	日立市沖	5/7	Ge※	検出せず(<6.6)	6.9	6.9

(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)	5/8	Ge※	63	80	140
	霞ヶ浦(北浦)	5/8	Ge※	47	70	120
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/8	Ge※	46	66	110
	霞ヶ浦(北浦)	5/8	Ge※	35	57	92
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/8	Ge※	61	78	140
	霞ヶ浦(北浦)	5/8	Ge※	26	36	62
	利根川(河内町)	5/10	Ge	30	50	80
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	5/8	Ge※	8.6	14	23

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5月11日 茨城県農林水産部漁政課長

