

魚介類の分析結果について（38種60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
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	5/15	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.4)	検出せず (<11)
	日立市沖	5/14	NaI	検出せず(<5.6)	5.7	5.7
	ひたちなか市沖	5/14	Ge	3.0	3.1	6.1
カタクチイワシ	日立市沖	5/14	NaI	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず (<11)
	東海村沖	5/14	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	検出せず (<11)
	銚田市沖	5/14	Ge※	検出せず(<0.64)	1.4	1.4
	神栖市沖	5/15	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	検出せず (<11)
シラス	北茨城市沖	5/15	NaI	検出せず(<5.2)	検出せず(<4.8)	検出せず (<10)
	大洗町沖	5/14	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず (<11)
	銚田市沖	5/14	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず (<11)
	神栖市沖	5/14	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず (<11)
ブリ(ワラサ)	日立市沖	5/14	Ge	検出せず(<2.8)	3.6	3.6
	ひたちなか市沖	5/13	Ge※	3.5	5.5	9.0
	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	3.3	3.7	7.0

（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	5/14	Ge※	21	25	46
アカエイ	大洗町沖	5/14	Ge※	27	37	64
アカシタビラメ	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<5.1)	検出せず(<5.2)	検出せず (<10)
アナゴ	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<5.3)	6.9	6.9
イシガレイ	大洗町沖	5/14	Ge※	6.3	8.2	15
カナガシラ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	8.1	10	18
クロウシノシタ	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.7)	検出せず (<11)
コモンカスベ	大洗町沖	5/14	Ge※	16	23	39
コモンフグ	大洗町沖	5/14	Ge※	10	16	26
サルエビ	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.6)	検出せず (<12)
シヨウサイフグ	北茨城市沖	5/14	Ge	22	31	53
	大洗町沖	5/14	Ge※	8.1	12	20
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	7.4	14	21
	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<6.2)	検出せず(<6.7)	検出せず (<13)
シロメバル	北茨城市沖	5/15	Ge※	35	48	83
	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	19	31	50
	大洗町沖	5/14	Ge※	10	19	29
ジンドウイカ	大洗町沖	5/14	Ge※	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず (<15)

スズキ	ひたちなか市沖	5/13	Ge※	18	24	42
	大洗町沖	5/14	Ge※	25	36	61
チダイ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	検出せず(<6.8)	7.3	7.3
ニベ	北茨城市沖	5/14	Ge※	44	55	99
ヒラメ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	15	20	35
	大洗町沖	5/14	Ge※	5.2	9.0	14
	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	5.5	7.6	13.1
マコガレイ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	6.7	10	17
	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	6.1	7.9	14
	大洗町沖	5/14	Ge※	9.1	14	23
マゴチ	大洗町沖	5/14	Ge※	12	19	31
マダイ	ひたちなか市沖	5/13	Ge※	6.9	9.4	16
マダラ	日立市沖	5/13	Ge※	13	18	31
ムシガレイ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	11	16	27
メイトガレイ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	4.1	5.9	10

注 今回の50Bq/kg越えの魚種については、すべて出荷制限・自棄等により、市場には出回っておりません。

(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
エゾアワビ	日立市地先	5/15	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.3)	検出せず (<4.1)
キタムラサキウニ	日立市地先	5/15	Ge	3.3	5.4	8.7
マナマコ	ひたちなか市沖	5/14	Ge※	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.4)	検出せず (<13)

(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	花園川 (北茨城市華川町)	5/13	Ge	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.0)	検出せず (<4.2)
	久慈川 (堂陸太田市粟原町)	5/14	Ge	4.6	4.8	9.4
	那珂川(城里町)	5/14	Ge	7.8	11	19
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	5/15	Ge※	45	65	110
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/15	Ge※	46	71	120
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	5/15	Ge※	29	39	68
	霞ヶ浦(北浦)	5/15	Ge※	35	49	84
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	5/15	Ge※	7.9	11	19
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	5/15	Ge※	12	19	31
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	5/15	Ge※	12	14	26

注 アメリカナマズ、ウナギ、ギンブナについては、既に国の出荷制限の指示を受けております。

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18日 茨城県農林水産部漁政課長

