

魚介類の分析結果について（39種77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
イカナゴ親魚 (メロード)	大洗町沖	5/19	NaI	7.6	5.4	13
	銚田市沖	5/18	Ge	2.9	2.9	5.8
カタクチイワシ	大洗町沖	5/17	Ge※1	2.1	3.4	5.5
シラス	日立市沖	5/21	NaI	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	銚田市沖	5/18	NaI	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	5/18	Ge※1	0.54	0.53	1.1
ブリ(ワラサ)	鹿嶋市沖	5/20	Ge※1	0.88	1.9	2.8
マイワシ	大洗町沖	5/16	Ge※1	1.1	1.7	2.8
	大洗町沖	5/17	Ge※1	0.91	1.4	2.3

（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
アカガレイ	日立市沖	5/19	Ge※1	4.0	6.4	10
アンコウ	北茨城市沖	5/17	Ge※1	6.3	8.3	15
	日立市沖	5/17	Ge※1	6.6	9.7	16
イシガレイ	大洗町沖	5/17	Ge※1	5.4	7.9	13
	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	5.4	7.8	13
	鹿嶋市沖	5/20	Ge※1	5.3	6.8	12
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	5/15	Ge※1	検出せず(<0.52)	検出せず(<0.64)	検出せず(<1.2)
カナガシラ	日立市沖	5/19	Ge※2	12	18	30
クロウシノシタ	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	6.8	8.5	15
クロダイ	鹿嶋市沖	5/15	Ge※1	8.0	11	19
サメガレイ	日立市沖	5/19	Ge※1	0.67	1.0	1.7
シロメバル	高萩市沖	5/21	Ge※1	32	46	78 注1
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	5.3	8.5	14
スズキ	ひたちなか市沖	5/20	Ge※1	20	31	51 注1
	鹿嶋市沖	5/15	Ge※1	12	17	29
チダイ	日立市沖	5/21	Ge※1	6.7	9.2	16
	鹿嶋市沖	5/15	Ge※1	6.7	9.7	16
ババガレイ (ナメタガレイ)	日立市沖	5/21	Ge	5.7	7.6	13
	神栖市沖	5/16	Ge※1	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
ヒラメ	北茨城市沖	5/21	Ge	17	25	42
	日立市沖	5/19	Ge※2	11	18	29
	日立市沖	5/21	Ge	12	15	27
	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	3.8	6.7	11
	神栖市沖	5/20	Ge※1	7.6	13	21
ホウボウ	ひたちなか市沖	5/21	Ge	20	30	50
	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	検出せず(<6.6)	検出せず(<8.0)	検出せず(<15)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	5/15	Ge※1	検出せず(<4.8)	検出せず(<5.4)	検出せず(<10)
マガレイ	北茨城市沖	5/21	Ge※2	15	26	41
	日立市沖	5/21	Ge	7.6	8.5	16
マコガレイ	北茨城市沖	5/21	Ge	23	35	58
	北茨城市沖	5/21	Ge※2	17	25	42
	日立市沖	5/19	Ge※2	9.0	14	23
	日立市沖	5/21	Ge	12	17	29
	鹿嶋市沖	5/16	Ge※1	検出せず(<6.3)	検出せず(<7.5)	検出せず(<14)
マゴチ	鹿嶋市沖	5/20	Ge※1	9.1	17	26

マダイ	日立市沖	5/21	Ge※1	12	17	29
	ひたちなか市沖	5/20	Ge※1	15	23	38
マダラ	北茨城市沖	5/17	Ge	21	28	49
	北茨城市沖	5/21	Ge※1	13	20	33
	日立市沖	5/17	Ge	19	28	47
	日立市沖	5/19	Ge※1	8.6	12	21
	神栖市沖	5/16	Ge※1	17	34	51 注2
ミズダコ	北茨城市沖	5/21	NaI	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/21	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
ムシガレイ	北茨城市沖	5/17	Ge※1	6.6	13	20
ヤナギダコ	北茨城市沖	5/21	NaI	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.0)	検出せず(<11)
	日立市沖	5/21	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	5/21	Ge※2	23	37	60
ヤリイカ	神栖市沖	5/21	Ge※1	検出せず(<0.54)	検出せず(<0.54)	検出せず(<1.1)

注1 シロメバル、スズキについては、既に国の出荷制限の指示を受けております。

注2 南部海域のマダラについては業界の自主的な生産自粛魚種となっております。

(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
イワガキ	北茨城市大津地先	5/19	Ge	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.3)
	ひたちなか市和田地先	5/18	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.5)
エソアワビ	北茨城市大津地先	5/19	Ge	2.1	2.9	5.0
	日立市久慈地先	5/21	Ge	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.2)
	日立市川尻地先	5/21	Ge	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
	ひたちなか市平磯地先	5/18	Ge	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<3.7)
	ひたちなか市磯崎地先	5/21	Ge	検出せず(<2.0)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.5)
	大洗町地先	5/21	Ge	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.4)
キタムラサキウニ	北茨城市大津地先	5/19	Ge	10	16	26
	日立市久慈地先	5/21	Ge	検出せず(<2.5)	3.2	3.2
	ひたちなか市平磯地先	5/18	Ge	検出せず(<2.6)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.6)
	大洗町地先	5/21	Ge	2.4	3.2	5.6
ワカメ	北茨城市大津地先	5/19	Ge	検出せず(<2.7)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.8)

(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(北茨城市磯原町)	5/20	Ge	3.0	7.3	10
	十王川(日立市川尻町)	5/21	Ge	検出せず(<2.5)	検出せず(<3.0)	検出せず(<5.5)
	桜川(つくば市松塚)	5/21	Ge	19	33	52
ウナギ(天然)	那珂川(常陸大宮市野口)	5/18	Ge	57	84	140 注3
ヤマトシジミ	溜沼川(大洗町)	5/15	Ge※1	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)

注3 ウナギについては、既に国の出荷制限の指示を受けております。

(3)水産加工品

(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
貝焼きウニ	北茨城市	5/20	Ge	7.7	13	21

検査機器欄

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

「※1」は(公財)海洋生物環境研究所で行った分析結果。

「※2」は(独)水産総合研究センターで行った分析結果。

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24日 茨城県農林水産部漁政課長

