

魚介類の分析結果について（41種74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
シラウオ (イシカワシラウオ)	日立市沖	6/27	Nal	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	検出せず(<13)
シラス	東海村沖	6/27	Nal	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.0)	検出せず(<13)
	鹿嶋市沖	6/28	Nal	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
ブリ(ワラサ)	ひたちなか市沖	7/1	Nal	検出せず(<5.5)	6.5	6.5
マアジ	日立市沖	6/26	Nal	検出せず(<6.5)	6.3	6.3
	東海村沖	6/27	Nal	8.1	14	22
	ひたちなか市沖	6/28	Ge※	4.9	7.4	12
	ひたちなか市沖	7/1	Nal	7.9	13	21

（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	日立市沖	6/29	Ge	29	46	75 注1
アカシタビラメ	大洗町沖	6/27	Ge※	検出せず(<4.6)	5.6	5.6
アンコウ	日立市沖	6/26	Ge※	17	32	49
	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.4)
	大洗町沖	6/25	Ge※	検出せず(<9.5)	検出せず(<6.8)	検出せず(<16)
イシガレイ	日立市沖	6/29	Ge	61	90	150 注2
	大洗町沖	6/27	Ge※	5.2	8.1	13
イセエビ	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	検出せず(<5.0)	検出せず(<6.0)	検出せず(<11)
エゾイソアイナメ	神栖市沖	6/17	Ge※	4.8	7.9	13
カナガシラ	北茨城市沖	6/26	Ge※	5.0	8.4	13
	日立市沖	6/26	Ge※	検出せず(<6.3)	9.3	9.3
	ひたちなか市沖	6/28	Ge※	6.5	10	17
クロウシノシタ	大洗町沖	6/27	Ge※	検出せず(<5.7)	7.7	7.7
クロダイ	鹿嶋市沖	6/28	Ge※	8.4	13	21
コモンカスベ	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	15	26	41
	大洗町沖	6/27	Ge※	13	19	32
ショウサイフグ	大洗町沖	6/27	Ge※	5.0	8.0	13
	銚田市沖	6/28	Ge	6.4	12	18
スズキ	ひたちなか市沖	6/24	Ge※	7.0	10	17
チダイ	ひたちなか市沖	6/28	Ge※	3.4	5.8	9.2
ニベ	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	8.1	11	19
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	6/26	Ge※	4.8	8.9	14
	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	6.8	10	17
ヒラツメガニ	ひたちなか市沖	6/28	Ge※	検出せず(<6.0)	検出せず(<4.7)	検出せず(<11)
ヒラメ	北茨城市沖	6/26	Ge	7.2	12	19
	日立市沖	6/26	Ge	5.2	7.6	13
	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	6.7	10	17
	ひたちなか市沖	6/25	Ge	8.1	11	19
	ひたちなか市沖	6/28	Ge※	3.2	4.5	7.7
	大洗町沖	6/25	Ge	5.8	11	17
	大洗町沖	6/27	Ge※	3.3	5.3	8.6
	鹿嶋市沖	6/24	Ge※	8.2	11	19

ホウボウ	大洗町沖	6/27	Ge※	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	鹿嶋市沖	6/24	Ge※	7.3	10	17
ホシザメ	大洗町沖	6/27	Ge※	11	23	34
マガレイ	北茨城市沖	6/26	Ge	9.7	16	26
	日立市沖	6/26	Ge※	3.9	6.6	11
	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	大洗町沖	6/25	Ge※	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.0)	検出せず(<12)
マコガレイ	北茨城市沖	6/29	Ge	20	26	46
	日立市沖	6/26	Ge	8.3	10	18
	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	検出せず(<6.5)	検出せず(<6.6)	検出せず(<13)
マゴチ	大洗町沖	6/27	Ge※	10	17	27
マダイ	大洗町沖	6/27	Ge※	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.9)	検出せず(<12)
マトウダイ	ひたちなか市沖	6/25	Ge※	7.2	12	19
ミギガレイ	日立市沖	6/26	Ge※	2.8	5.0	7.8
ムシガレイ	北茨城市沖	6/29	Ge	13	20	33
	日立市沖	6/26	Ge※	4.7	7.1	12
メイトガレイ	鹿嶋市沖	6/24	Ge※	検出せず(<4.9)	5.8	5.8
ヤナギダコ	北茨城市沖	6/26	NaI	検出せず(<6.4)	検出せず(<5.9)	検出せず(<12)
	日立市沖	6/26	NaI	検出せず(<6.4)	検出せず(<6.0)	検出せず(<12)
	大洗町沖	6/25	NaI	検出せず(<6.6)	検出せず(<6.1)	検出せず(<13)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	6/26	Ge	10	14	24
	日立市沖	6/26	Ge※	5.3	6.8	12

注1 北部海域のアイナメについては、業界の自主的な生産自粛魚種となっております。

注2 イシガレイについては、既に県の出荷・販売自粛を行っております。

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	6/26	Ge※	47	73	120 注3
ウナギ(天然)	那珂川 (ひたちなか市三反田地 生)	6/24	Ge	41	60	100
	利根川 (神栖市太田地先)	7/2	Ge	11	16	27
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	6/26	Ge※	36	68	100
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	6/26	Ge※	19	33	52
コイ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	6/26	Ge※	15	29	44
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	6/27	Ge	7.4	13	20
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)	6/19	NaI	14	25	39
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	6/27	Ge	19	28	47
	霞ヶ浦(西浦)	6/27	Ge	9.7	16	26
	霞ヶ浦(西浦)	6/27	Ge	18	24	42
	霞ヶ浦(西浦)	6/27	Ge	20	30	50

注3 霞ヶ浦水系のアメリカナマズ(天然)については、既に国の出荷制限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。

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7月4日 茨城県農林水産部漁政課長

