

魚介類の分析結果について（20種30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
イカナゴ稚魚 （コウナゴ）	銚田市沖	5/25	Ge	3.2	3.0	6.2
イカナゴ親魚 （メロード）	銚田市沖	5/25	Ge	4.1	5.1	9.2
マイワシ	大洗町沖	5/21	Ge※1	1.3	1.7	3.0

（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
アナゴ	北茨城市沖	5/21	Ge※1	6.9	11	18
カナガシラ	北茨城市沖	5/24	Ge※2	検出せず(<2.2)	3.4	3.4
	日立市沖	5/21	Ge※1	7.8	11	19
クロダイ	日立市沖	5/28	Ge	25	36	61
ショウサイフグ	北茨城市沖	5/25	Ge	9.2	16	25
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	5/25	Ge	7.4	11	18
	日立市沖	5/21	Ge※1	18	23	41
スズキ	ひたちなか市沖	5/20	Ge※1	13	19	32
ソウハチ	日立市沖	5/21	Ge※1	6.5	10	17
ヒラメ	北茨城市沖	5/24	Ge※2	7.2	13	20
マガレイ	北茨城市沖	5/24	Ge※2	6.7	11	18
マコガレイ	北茨城市沖	5/24	Ge※2	11	17	28
マダラ	北茨城市沖	5/21	Ge※1	12	18	30
	日立市沖	5/21	Ge※1	12	17	29
ミギガレイ	日立市沖	5/21	Ge※1	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.4)	検出せず(<12)
ムシガレイ	北茨城市沖	5/24	Ge※2	11	20	31
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	5/21	Ge※1	8.0	18	26
	北茨城市沖	5/24	Ge※2	9.5	16	26
	日立市沖	5/21	Ge※1	9.2	10	19

（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(西浦)	5/22	Ge※1	71	110	180 注1
	霞ヶ浦(北浦)	5/22	Ge※1	45	64	110 注1
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/22	Ge※1	79	120	200 注1
	霞ヶ浦(北浦)	5/22	Ge※1	47	68	120 注1
	霞ヶ浦(北浦)	5/22	Ge※1	20	27	47
	利根川(河内町田川地先)	5/28	Ge	19	30	49
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/22	Ge※1	43	60	100 注2
コイ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	5/22	Ge※1	16	24	40

注1 アメリカナマズ、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。

注2 ゲンゴロウブナについては、既に県の出荷自粛要請を行っております。

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。

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29日 茨城県農林水産部漁政課長

