

魚介類の分析結果について（26種39検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

品目	採取水域	採取日	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
カツオ	銚田市沖 注1	7/25	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
シラス	北茨城市沖	7/24	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	7/23	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
マアジ	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<5.7)	8.3	8.3

注1 北緯36度10分, 東経150度10分

（底魚）

品目	採取水域	採取日	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
アオメエソ(メヒカリ)	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<7.3)	検出せず(<7.1)	検出せず(<14)
アカガレイ	ひたちなか市沖	7/19	3.6	6.3	9.9
	鹿嶋市沖	7/24	1.8	3.5	5.3
エゾイソアイナメ	鹿嶋市沖	7/24	6.0	検出せず(<7.5)	6.0
ギス	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<6.0)	検出せず(<6.1)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<7.0)	検出せず(<6.7)	検出せず(<14)
キチジ	ひたちなか市沖	7/19	検出せず(<7.5)	検出せず(<7.0)	検出せず(<15)
	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<7.5)	10	10
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	7/25	検出せず(<7.3)	12	12
シロメバル	ひたちなか市沖	7/24	21	29	50
ニギス	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<0.52)	検出せず(<0.56)	検出せず(<1.1)
	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.1)	検出せず(<10)
ババガレイ(ナメタガレイ)	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<6.3)	検出せず(<6.8)	検出せず(<13)
ヒラメ	ひたちなか市沖	7/24	17	27	44
	ひたちなか市沖	7/25	6.7	10	17
	鹿嶋市沖	7/23	6.1	9.1	15
ヒレグロ	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<3.4)	検出せず(<3.4)	検出せず(<6.8)
	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<6.9)	検出せず(<6.7)	検出せず(<14)
マガレイ	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<3.9)	4.7	4.7
マコガレイ	ひたちなか市沖	7/25	8.4	12	20
マゴチ	大洗町沖	7/26	9.2	14	23
ミギガレイ	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<3.2)	検出せず(<3.8)	検出せず(<7.0)
	鹿嶋市沖	7/24	0.95	1.5	2.5
ムシガレイ	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<4.8)	5.6	5.6
ヤナギダコ	鹿嶋市沖	7/24	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	7/20	検出せず(<3.8)	4.0	4.0

(磯根資源)

品目	採取水域	採取日	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
イセエビ	北茨城市大津地先	7/25	検出せず(<7.3)	検出せず(<6.7)	検出せず(<14)
	ひたちなか市平磯地先	7/24	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.8)

(2)内水面魚介類

(内水面)

品目	採取水域	採取日	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)	7/25	75	120	200
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/19	36	53	89
	涸沼	7/22	8.5	17	26
	利根川(神栖市太田地先)	7/27	4.9	8.0	13
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	7/24	6.7	7.3	14
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	7/24	7.6	19	27
	霞ヶ浦(北浦)	7/24	12	19	31

※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)

※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。

漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyuhou.htn 』

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31日 茨城県農林水産部漁政課長

