

魚介類の分析結果について（26種61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
カタクチイワシ	大洗町沖	8/31	0.54	0.55	1.1
シラス	北茨城市沖	9/11	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	9/11	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	9/11	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	高萩市沖	9/11	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	高萩市沖	9/11	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	高萩市沖	9/10	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
マアジ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/4	検出せず(<5.7)	6.2	6.2

（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
アイナメ	北茨城市沖	9/5	14	23	37
	日立市沖	9/5	6.4	9.9	16
	日立市沖	9/6	9.9	16	26
アナゴ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<7.2)	8.2	8.2
アンコウ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.3)
	日立市沖	9/4	2.9	4.0	6.9
	ひたちなか市沖	9/5	検出せず(<1.5)	3.3	3.3
イシガレイ	北茨城市沖	9/5	88	141	230
	鉾田市沖	9/5	3.3	5.4	8.7
エゾイソアイナメ	日立市沖	9/7	4.2	9.1	13
	日立市沖	9/10	3.0	5.3	8.3
カナガシラ	北茨城市沖	9/5	4.0	6.5	11
	日立市沖	9/4	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.6)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	9/5	3.3	5.7	9.0
ギス	日立市沖	9/10	検出せず(<3.5)	検出せず(<2.2)	検出せず(<5.7)
ニベ	大洗町沖	9/6	15	27	42
ヒラメ(36度38分以上)	北茨城市沖	9/5	5.2	10	15
ヒラメ(36度38分より南)	日立市沖	9/3	12	20	32
	日立市沖	9/5	5.5	9.8	15
	日立市沖	9/6	17	29	46
	日立市沖	9/10	4.9	8.9	14

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
ヒラメ(36度38分より南)	日立市沖	9/10	16	22	38
	ひたちなか市沖	9/4	11	16	27
	ひたちなか市沖	9/6	2.4	4.3	6.7
	銚田市沖	9/5	3.3	4.9	8.2
	鹿嶋市沖	9/3	2.8	4.1	6.9
	鹿嶋市沖	9/4	4.6	7.4	12
	鹿嶋市沖	9/7	2.5	4.2	6.7
	神栖市沖	9/4	2.4	4.4	6.8
ホウボウ	鹿嶋市沖	9/4	2.9	4.7	7.6
マガレイ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<6.0)	7.7	7.7
マコガレイ	北茨城市沖	9/5	26	38	64
	日立市沖	9/5	7.1	12	19
	ひたちなか市沖	9/5	3.8	5.7	9.5
マゴチ	ひたちなか市沖	9/4	12	24	36
マトウダイ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<7.1)	9.4	9.4
	日立市沖	9/4	検出せず(<7.8)	検出せず(<7.0)	検出せず(<15)
	ひたちなか市沖	9/4	検出せず(<4.3)	検出せず(<6.2)	検出せず(<11)
マフグ	日立市沖	9/4	検出せず(<8.2)	検出せず(<7.6)	検出せず(<16)
ムシガレイ	北茨城市沖	9/5	検出せず(<5.7)	6.3	6.3
	日立市沖	9/4	検出せず(<4.7)	6.4	6.4
	ひたちなか市沖	9/5	2.4	4.4	6.8
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	9/5	4.0	8.0	12
	日立市沖	9/5	検出せず(<5.2)	検出せず(<5.7)	検出せず(<11)

(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	鹿嶋市沖	9/4	検出せず(<4.5)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.5)

※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/housvanou_joyouhou.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9月12日 茨城県農林水産部漁政課長



(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
アユ	桜川(つくば市松塚地先)	8/31	9.6	16	26
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/3	36	57	93
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	9/4	12	14	26
	霞ヶ浦(北浦)	9/4	検出せず(<6.7)	検出せず(<8.0)	検出せず(<15)
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	9/4	15	18	33
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/4	8.0	10	18
	霞ヶ浦(北浦)	9/4	12	24	36

※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9月12日 茨城県農林水産部漁政課長

