

魚介類の分析結果について（35種66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
シラス(カエリ混じり)	北茨城市沖	10/25	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	10/25	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
シラス	高萩市沖	10/25	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	10/30	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	10/30	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	高萩市沖	10/25	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	日立市沖	10/25	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	10/30	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)	検出せず(<11)
	高萩市沖	10/30	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
カタクチイワシ	大洗町沖	10/24	検出せず(<2.2)	2.4	2.4
	大洗町沖	10/25	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	大洗町沖	10/26	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
マアジ	北茨城市沖	10/23	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)

（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
アカカマス	北茨城市沖	10/23	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.5)	検出せず(<11)
アカシタビラメ	大洗町沖	10/25	3.0	5.1	8.1
アンコウ	鉾田市沖	10/25	検出せず(<1.7)	2.7	2.7
イシガレイ	鹿嶋市沖	10/26	3.6	5.4	9.0
カガミダイ	北茨城市沖	10/22	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず(<14)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	10/25	検出せず(<1.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<3.3)
カナガシラ	北茨城市沖	10/22	検出せず(<7.0)	6.6	6.6
	日立市沖	10/22	検出せず(<5.0)	5.6	5.6
コモンカスベ	北茨城市沖	10/24	32	49	81 注1
	大洗町沖	10/25	8.4	14	22
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	10/22	検出せず(<5.7)	9.0	9.0
	日立市沖	10/22	検出せず(<3.9)	7.0	7.0
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/23	検出せず(<5.6)	検出せず(<6.3)	検出せず(<12)
	大洗町沖	10/25	2.2	2.9	5.1
スズキ	東海村沖	10/24	20	30	50
	鹿嶋市沖	10/26	5.7	9.6	15

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
チダイ	北茨城市沖	10/22	検出せず(<6.0)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	大洗町沖	10/25	1.5	2.4	3.9
	鉾田市沖	10/24	検出せず(<1.8)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.9)
ニベ	大洗町沖	10/25	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.6)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	10/22	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.9)	検出せず(<10)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	10/24	6.3	7.2	14
	ひたちなか市	10/25	6.1	9.7	16
	大洗町沖	10/25	4.9	8.6	14
	鉾田市沖	10/24	検出せず(<1.9)	2.8	2.8
	鉾田市沖	10/24	1.9	4.5	6.4
	鹿嶋市沖	10/26	5.2	8.6	14
ヒラツメガニ	鉾田市沖	10/24	検出せず(<1.5)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.2)
ホウボウ	北茨城市沖	10/23	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	鉾田市沖	10/24	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.0)	検出せず(<4.3)
ホッキガイ	大洗町沖	10/25	検出せず(<1.6)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.0)
マガレイ	北茨城市沖	10/22	検出せず(<4.6)	5.0	5.0
マコガレイ	大洗町沖	10/25	検出せず(<6.8)	検出せず(<6.6)	検出せず(<13)
	鉾田市沖	10/24	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.4)
マダコ	北茨城市沖	10/23	検出せず(<3.3)	検出せず(<4.0)	検出せず(<7.3)
マダラ	東海村沖	10/24	5.4	7.3	13
	神栖市沖	10/25	7.6	13	21
マトウダイ	北茨城市沖	10/22	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.1)	検出せず(<10)
	ひたちなか市沖	10/25	検出せず(<8.0)	15	15
	大洗町沖	10/25	2.1	3.8	5.9
マフゲ	北茨城市沖	10/23	検出せず(<7.4)	検出せず(<6.8)	検出せず(<14)
ヤナギダコ	日立市沖	10/22	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)

注1: コモンカスベについては、既に国の出荷制限指示を受けております。

(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
エゾアワビ	日立市久慈地先	10/26	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.2)	検出せず(<5.3)

※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_jyuhou.htr 』

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11月1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
ウナギ(天然)	涸沼	10/21	検出せず(<4.0)	5.5	5.5
	那珂川 (常陸大宮市長倉地先)	10/24	6.0	10	16
	那珂川 (ひたちなか市三反田地先)	10/29	26	48	74
	那珂川 (ひたちなか市関戸地先)	10/29	8.3	16	24
	霞ヶ浦(西浦)	10/22	30	40	70
サケ	那珂川 (水戸市若宮町地先)	10/29	検出せず(<1.5)	検出せず(<2.1)	検出せず(<3.6)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	10/23	12	26	38
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10/23	19	25	44
ヤマトシジミ	涸沼川	10/23	検出せず(<3.3)	検出せず(<3.9)	検出せず(<7.2)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	10/23	11	18	29

※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.htr 』

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11月1日 茨城県農林水産部漁政課長

