

魚介類の分析結果について（28種63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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	検出せず(<11)
	日立市沖	11/28	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
カタクチイワシ	大洗町沖	11/26	0.649	1.16	1.8
	大洗町沖	11/27	検出せず(<0.593)	0.680	0.68
	大洗町沖	11/29	1.41	2.23	3.6
シラス	東海村沖	11/28	検出せず(<5.7)	検出せず(<5.4)	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
アイナメ	日立市沖	11/28	1.04	1.96	3.0
	ひたちなか市沖	11/29	8.33	17.7	26
アカエイ	大洗町沖	11/28	検出せず(<4.42)	8.90	8.9
	大洗町沖	12/4	検出せず(<1.6)	3.14	3.1
アンコウ	ひたちなか市沖	11/21	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.7)
	大洗町沖	11/28	検出せず(<2.4)	検出せず(<3.1)	検出せず(<5.5)
	神栖市沖	11/29	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.97)	検出せず(<9.3)
イシガレイ	ひたちなか市沖	12/2	4.67	6.10	11
	大洗町沖	11/29	3.38	5.49	8.9
ウスメバル	北茨城市沖	11/28	17.1	27.4	45
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	11/26	15.3	27.2	43
	北茨城市沖	11/26	12.9	20.9	34
	大洗町沖	11/28	3.27	5.50	8.8
キツネメバル	北茨城市沖	11/28	11.1	17.6	29
クロソイ	東海村沖	11/25	5.30	9.94	15
コモンカスベ	大洗町沖	11/28	検出せず(<5.18)	10.3	10
シロメバル	ひたちなか市沖	11/29	10.2	20.7	31
スズキ	東海村沖	11/26	12.6	21.2	34
	東海村沖	11/28	6.99	13.3	20
	ひたちなか市沖	12/2	16.9	26.6	44
	大洗町沖	11/26	11.7	21.3	33
ヒガンフグ	大洗町沖	12/4	8.39	12.1	20

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(北緯36度38分より南)	日立市沖	11/28	5.22	6.81	12
	東海村沖	11/28	4.63	9.28	14
	東海村沖	11/29	4.76	7.51	12
	ひたちなか市沖	11/29	4.74	8.22	13
	ひたちなか市沖	11/28	4.35	10.9	15
	大洗町沖	11/26	2.50	3.36	5.9
	大洗町沖	11/29	検出せず(<2.2)	6.00	6.0
	銚田市沖	11/29	2.29	4.39	6.7
マコガレイ	ひたちなか市沖	11/28	2.63	4.96	7.6
	大洗町沖	11/28	検出せず(<5.71)	7.57	7.6
	銚田市沖	11/29	3.22	3.54	6.8
マゴチ	ひたちなか市沖	11/29	10.0	19.3	29
マダイ	ひたちなか市沖	11/28	検出せず(<1.5)	3.03	3.0
マダコ	鹿嶋市沖	11/29	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.6)
マダラ	北茨城市沖	11/26	11.0	18.5	30
	北茨城市沖	11/26	11.1	17.0	28
	北茨城市沖	11/26	6.00	10.3	16
	北茨城市沖	11/26	11.6	18.5	30
	北茨城市沖	11/26	15.2	28.1	43
	北茨城市沖	11/26	15.2	26.4	42
	神栖市沖	11/29	10.1	12.3	22
マトウダイ	東海村沖	11/26	5.71	9.96	16
	ひたちなか市沖	11/28	4.53	4.39	8.9
	大洗町沖	11/28	検出せず(<4.86)	検出せず(<6.07)	検出せず(<11)
ムラソイ	ひたちなか市沖	11/29	5.42	10.5	16

(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
ヒジキ	ひたちなか市磯崎地先	11/28	検出せず(<0.839)	検出せず(<0.874)	検出せず(<1.7)

※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_jyouhou.html 』

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12月5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)	湊沼	11/24	検出せず(<7.19)	検出せず(<7.18)	検出せず(<14)
	霞ヶ浦(西浦)	11/26	33.7	53.2	87
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	11/27	11.5	15.1	27
	霞ヶ浦(北浦)	11/27	検出せず(<6.97)	10.4	10
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	11/27	16.5	25.8	42
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	11/27	7.91	15.2	23
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	11/27	9.48	20.5	30
	霞ヶ浦(北浦)	11/27	検出せず(<6.82)	10.2	10

※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.html 』

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12月5日 茨城県農林水産部漁政課長

