

魚介類の分析結果について（15種31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	8/28	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.67)	検出せず(<1.1)
シラス	北茨城市沖	9/4	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/4	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	高萩市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	高萩市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/4	検出せず(<5.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/3	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
	東海村沖	9/4	検出せず(<5.3)	検出せず(<5.0)	検出せず(<10)
鹿嶋市沖	9/4	検出せず(<5.3)	検出せず(<4.9)	検出せず(<10)	

（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	ひたちなか市沖	8/30	6.3	11	17
イシガレイ	大洗町沖	9/4	4.3	9.0	13
	鹿嶋市沖	9/4	4.9	5.7	11
ヒラメ	ひたちなか市沖	8/30	6.0	9.6	16
ホウボウ	日立市沖	8/24	4.3	6.8	11
	日立市沖	8/29	15	23	38
ホシガレイ	鹿嶋市沖	9/4	検出せず(<4.0)	5.2	5.2
マトウダイ	ひたちなか市沖	8/30	7.1	7.9	15

（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	日立市久慈地先	8/27	検出せず(<4.4)	検出せず(<5.0)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市磯崎地先	8/30	検出せず(<6.8)	検出せず(<7.2)	検出せず(<14)

（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	大北川(北茨城市磯原町地先)	9/2	5.5	9.7	15
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	8/26	検出せず(<7.0)	9.8	9.8
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	8/27	38	55	93
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	8/27	12	17	29
	霞ヶ浦(北浦)	8/28	検出せず(<5.0)	検出せず(<5.6)	検出せず(<11)
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	8/28	13	21	34
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流)	9/2	2.5	6.4	8.9
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/27	11	21	32
	霞ヶ浦(北浦)	8/28	10	14	24

※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.htm 』

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6日 茨城県農林水産部漁政課長

