

魚介類の分析結果について（13種19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
イナダ(ブリ幼魚)	日立市沖	9/26	検出せず(<1.6)	3.2	3.2
カタクチイワシ	大洗町沖	9/21	検出せず(<0.45)	0.49	0.49
ゴマサバ	日立市沖	9/26	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.6)

（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
イシガレイ	銚田市沖	9/26	4.6	6.5	11
コモンカスベ	日立市沖	9/26	5.2	9.6	15
チダイ	日立沖	9/26	検出せず(<1.8)	2.6	2.6
ニベ	日立市沖	9/26	15	24	39
	銚田市沖	9/26	9.6	15	25
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/26	4.7	8.7	13
	日立市沖	9/26	4.8	7.4	12
	銚田市沖	9/26	4.4	6.3	11
マダラ	神栖市沖	9/25	4.3	7.5	12

（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)	那珂川(ひたちなか市地先)	9/21	12	17	29
	那珂川(ひたちなか市地先)	9/26	10	14	24
	霞ヶ浦(北浦)	9/25	30	39	69
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	10/2	18	29	47
	霞ヶ浦(北浦)	10/2	11	18	29
モツゴ	霞ヶ浦(北浦)	9/25	13	21	34
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/25	12	20	32

※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/gyose> 』

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10月3日 茨城県農林水産部漁政課長

