

魚介類の分析結果について（19種35検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

（単位：Bq/kg）

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
シイラ	北茨城市沖	9/20	検出せず(<6.41)	検出せず(<5.57)	検出せず(<12)
シラス	北茨城市沖	9/30	検出せず(<6.1)	検出せず(<5.3)	検出せず(<11)
スマ	高萩市沖	9/19	検出せず(<6.97)	検出せず(<7.03)	検出せず(<14)
メジマクロ(クロマグロ幼魚)	高萩市沖	9/19	検出せず(<6.59)	検出せず(<6.68)	検出せず(<13)

（底魚）

（単位：Bq/kg）

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	9/20	0.670	2.16	2.8
コモンカスベ	北茨城市沖	9/30	10.2	22.6	33
	日立市沖	9/24	検出せず(<5.76)	6.33	6.3
ショウサイフグ	日立市沖	9/20	検出せず(<0.550)	1.06	1.1
スズキ	日立市沖	9/20	検出せず(<5.75)	検出せず(<6.40)	検出せず(<12)
ニベ	ひたちなか市沖	9/21	検出せず(<4.28)	検出せず(<5.53)	検出せず(<9.8)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/21	3.03	7.94	11
マコガレイ	北茨城市沖	9/30	2.26	5.45	7.7
マダイ	日立市沖	9/27	検出せず(<0.557)	1.22	1.2
マダラ	北茨城市沖	9/22	2.11	4.55	6.7
	北茨城市沖	9/22	5.04	10.3	15
	北茨城市沖	9/22	検出せず(<5.98)	16.1	16
	北茨城市沖	9/22	12.6	20.3	33
	北茨城市沖	9/22	3.82	8.91	13
	北茨城市沖	9/22	1.15	2.92	4.1
	北茨城市沖	9/29	検出せず(<5.43)	6.06	6.1
	北茨城市沖	9/29	検出せず(<5.07)	6.26	6.3
	北茨城市沖	9/29	検出せず(<4.42)	10.2	10
	北茨城市沖	9/29	0.930	2.31	3.2
	北茨城市沖	9/29	2.05	4.93	7.0
	北茨城市沖	9/29	39.5	90.0	130 注1

注1:マダラにつきましては、既に国の出荷制限指示を受けております。

（2）内水面魚介類

（内水面）

（単位：Bq/kg）

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(常陸大宮市野口地先)	9/20	検出せず(<5.51)	検出せず(<5.78)	検出せず(<11)
	那珂川(東茨城郡城里町地先)	9/21	検出せず(<6.44)	7.85	7.9
	那珂川(常陸大宮市野口地先)	9/23	検出せず(<6.44)	検出せず(<5.72)	検出せず(<12)
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	9/19	検出せず(<5.39)	5.08	5.1
	那珂川(水戸市吉沼町地先)	9/21	8.37	13.6	22
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/24	11.8	28.0	40
サケ	久慈川(日立市留町地先)	9/27	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.4)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	9/24	検出せず(<6.89)	14.1	14
モツゴ	霞ヶ浦(西浦)	9/24	16.5	27.8	44
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/24	7.46	18.1	26

※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 ivouhou.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25年10月2日 茨城県農林水産部漁政課長

