

魚介類の分析結果について（14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
シラス	北茨城市沖	9/16	検出せず(<5.87)	検出せず(<5.31)	検出せず(<11)
	日立市沖	9/8	検出せず(<0.413)	0.408	0.41
	鉾田市沖	9/8	検出せず(<0.499)	検出せず(<0.560)	検出せず(<1.1)
マアジ	日立市沖	9/9	検出せず(<0.525)	0.849	0.85

（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
イシガレイ(北緯36度38分より南)	神栖市沖	9/8	検出せず(<6.29)	検出せず(<6.80)	検出せず(<13)
スズキ	日立市沖	8/25	2.50	7.25	9.8
	日立市沖	8/25	1.21	4.80	6.0
	日立市沖	8/26	1.89	6.77	8.7
	日立市沖	8/26	2.23	5.91	8.1
	日立市沖	8/27	1.04	3.09	4.1
	日立市沖	8/27	0.939	3.64	4.6
	日立市沖	8/28	0.784	2.30	3.1
	日立市沖	8/28	0.840	3.03	3.9
	東海村沖	8/25	0.812	3.12	3.9
	東海村沖	8/26	4.66	14.6	19
	東海村沖	8/27	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.99)	検出せず(<7.9)
	東海村沖	8/28	1.39	4.56	6.0
チダイ	鹿嶋市沖	9/8	検出せず(<3.79)	検出せず(<3.30)	検出せず(<7.1)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/9	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.55)	検出せず(<6.8)
	鹿嶋市沖	9/8	検出せず(<0.516)	検出せず(<0.765)	検出せず(<1.3)
	神栖市沖	9/8	検出せず(<6.11)	検出せず(<6.86)	検出せず(<13)
ホウボウ	鹿嶋市沖	9/8	検出せず(<3.38)	検出せず(<3.29)	検出せず(<6.7)
マダラ	北茨城市沖	9/7	検出せず(<0.281)	0.867	0.87
	北茨城市沖	9/7	1.11	3.47	4.6
	北茨城市沖	9/7	検出せず(<3.91)	6.71	6.7
	北茨城市沖	9/7	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.88)	検出せず(<8.1)
	北茨城市沖	9/7	検出せず(<0.454)	1.67	1.7
	北茨城市沖	9/7	1.33	4.02	5.4

（磯根資源）

（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
ヒジキ	東茨城郡大洗町磯浜町地先	9/8	検出せず(<0.947)	検出せず(<0.997)	検出せず(<1.9)

(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)	霞ヶ浦(西浦)	9/5	8.59	22.4	31
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/9	10.4	27.8	38
	霞ヶ浦(北浦)	9/9	8.23	19.7	28
サケ	那珂川(ひたちなか市栄町地先)	9/10	検出せず(<1.7)	検出せず(<1.9)	検出せず(<3.6)
タモロコ	霞ヶ浦(西浦)	9/5	5.59	23.9	29
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	9/9	4.02	13.6	18

※セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※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/gvosei/housvanou_jyuhou.html#3 』

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26年9月17日 茨城県農林水産部漁政課長

