

魚介類の分析結果について（17種41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	鹿嶋市沖	9/22	検出せず(<0.541)	検出せず(<0.465)	検出せず(<1.0)
マアジ	銚田市沖	9/24	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.88)	検出せず(<11)

（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
クロダイ	日立市沖	9/20	検出せず(<4.81)	検出せず(<3.81)	検出せず(<8.6)
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	9/24	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.33)	検出せず(<8.2)
スズキ	日立市沖	9/1	0.662	2.86	3.5
	日立市沖	9/1	1.81	5.94	7.8
	日立市沖	9/2	0.846	3.67	4.5
	日立市沖	9/3	1.20	2.34	3.5
	日立市沖	9/3	1.71	4.82	6.5
	日立市沖	9/4	1.19	3.39	4.6
	日立市沖	9/4	1.16	4.78	5.9
	日立市沖	9/5	1.28	4.28	5.6
	日立市沖	9/5	0.795	2.68	3.5
	日立市沖	9/6	0.717	2.99	3.7
	日立市沖	9/6	1.73	4.45	6.2
	東海村沖	9/1	1.66	6.24	7.9
	東海村沖	9/3	0.688	2.55	3.2
	東海村沖	9/4	1.24	3.21	4.5
	東海村沖	9/5	1.39	4.91	6.3
	東海村沖	9/6	1.76	5.03	6.8
	日立市沖	9/24	1.62	4.93	6.6
日立市沖	9/25	0.831	2.90	3.7	
チダイ	鹿嶋市沖	9/22	0.590	1.43	2.0
ヌマガレイ	ひたちなか市沖	9/24	0.595	2.61	3.2
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	9/19	検出せず(<5.28)	検出せず(<4.76)	検出せず(<10)
	日立市沖	9/20	検出せず(<4.71)	検出せず(<3.89)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	9/22	0.612	1.25	1.9
	ひたちなか市沖	9/24	検出せず(<0.488)	1.04	1.0
	鹿嶋市沖	9/22	検出せず(<6.41)	検出せず(<6.52)	検出せず(<13)
ホウボウ	鹿嶋市沖	9/22	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.83)	検出せず(<12)
マトウダイ	日立市沖	9/20	検出せず(<3.51)	検出せず(<3.33)	検出せず(<6.8)
	日立市沖	9/22	検出せず(<0.573)	0.868	0.87
	ひたちなか市沖	9/24	検出せず(<5.64)	検出せず(<6.03)	検出せず(<12)

(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
ムラソイ	日立市沖	9/20	検出せず(<6.57)	検出せず(<5.35)	検出せず(<12)
ヤマトカマス	鉾田市沖	9/24	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.41)	検出せず(<9.0)

(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
イセエビ	鹿嶋市沖	9/22	検出せず(<5.16)	検出せず(<5.42)	検出せず(<11)

(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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	9/22	検出せず(<5.68)	14.8	15
	霞ヶ浦(北浦)	9/24	検出せず(<5.70)	17.9	18
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/24	検出せず(<5.59)	10.4	10
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	9/22	検出せず(<6.92)	8.99	9.0
ヤマトシジミ	湊沼川	9/24	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.63)	検出せず(<8.8)

※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/gyosei/housyanou iyouhou.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10月1日 茨城県農林水産部漁政課長

