

魚介類の分析結果について（24種36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
カタクチイワシ幼魚(カエリ)	北茨城市沖	10/1	検出せず(<5.99)	検出せず(<5.30)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	10/6	検出せず(<5.86)	検出せず(<5.01)	検出せず(<11)
シラス	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<0.510)	検出せず(<0.646)	検出せず(<1.2)
	鹿嶋市沖	9/30	検出せず(<5.52)	検出せず(<4.88)	検出せず(<10)
ブリ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<3.83)	検出せず(<3.57)	検出せず(<7.4)
	ひたちなか市沖	10/1	検出せず(<0.334)	0.895	0.90

（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	北茨城市沖	9/28	検出せず(<4.46)	検出せず(<5.18)	検出せず(<9.6)
ガザミ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<4.53)	検出せず(<3.88)	検出せず(<8.4)
キツネメバル	北茨城市沖	9/28	検出せず(<4.84)	4.59	4.6
コモンカスベ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<3.60)	7.98	8.0
	北茨城市沖	10/1	検出せず(<4.52)	7.25	7.3
ショウサイフグ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<3.86)	検出せず(<3.40)	検出せず(<7.3)
	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<4.02)	検出せず(<4.70)	検出せず(<8.7)
シロメバル	北茨城市沖	9/28	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.61)	検出せず(<9.5)
	ひたちなか市沖	9/30	検出せず(<0.448)	1.07	1.1
ヒガンフグ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.53)	検出せず(<7.5)
ヒラメ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<3.04)	検出せず(<3.52)	検出せず(<6.6)
	ひたちなか市沖	9/30	検出せず(<0.347)	0.900	0.90
	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<5.24)	検出せず(<4.49)	検出せず(<9.7)
ホウボウ	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<3.52)	検出せず(<4.27)	検出せず(<7.8)
ホシザメ	鹿嶋市沖	9/30	検出せず(<3.58)	検出せず(<3.28)	検出せず(<6.9)
マコガレイ	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<5.93)	検出せず(<6.16)	検出せず(<12)
マトウダイ	鹿嶋市沖	9/28	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.42)	検出せず(<9.2)
ムラソイ	北茨城市沖	10/1	検出せず(<4.82)	8.00	8.0
	ひたちなか市沖	9/30	検出せず(<3.37)	検出せず(<3.19)	検出せず(<6.6)

（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	9/28	検出せず(<4.32)	検出せず(<5.35)	検出せず(<9.7)
ヒジキ	大洗町磯浜地先	9/29	検出せず(<0.503)	検出せず(<0.503)	検出せず(<1.0)

(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
イワナ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	9/27	検出せず(<4.59)	検出せず(<4.04)	検出せず(<8.6)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	9/27	検出せず(<4.42)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.4)
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	9/28	検出せず(<4.52)	18.8	19
	霞ヶ浦(北浦)	9/29	検出せず(<4.57)	14.7	15
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	9/28	検出せず(<4.27)	8.88	8.9
ヤマトシジミ	酒沼川	9/29	検出せず(<2.94)	検出せず(<3.16)	検出せず(<6.1)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	9/27	検出せず(<4.33)	検出せず(<4.54)	検出せず(<8.9)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	9/27	検出せず(<4.97)	検出せず(<4.52)	検出せず(<9.5)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	9/28	検出せず(<3.71)	8.76	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>

『 <http://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/ryosei/chosei/houshanou/index.html#shukka> 』

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27年10月8日 茨城県農林水産部漁政課長

