

魚介類の分析結果について（27種53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	東海村沖	10/19	検出せず(<0.460)	検出せず(<0.527)	検出せず(<0.99)
ブリ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<0.468)	0.660	0.66
マアジ	日立市沖	10/20	検出せず(<3.53)	検出せず(<3.87)	検出せず(<7.4)

（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
アカエイ	ひたちなか市沖	10/18	0.943	4.90	5.8
カガミダイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<5.29)	検出せず(<4.10)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	10/21	検出せず(<4.82)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.2)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<5.46)	検出せず(<5.06)	検出せず(<11)
カナガシラ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<5.30)	検出せず(<5.48)	検出せず(<11)
	日立市沖	10/21	検出せず(<3.67)	検出せず(<3.48)	検出せず(<7.2)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<4.26)	検出せず(<3.96)	検出せず(<8.2)
サケ	東海村沖	10/22	検出せず(<0.505)	検出せず(<0.500)	検出せず(<1.0)
シヨウサイフグ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.89)	検出せず(<9.1)
	鹿嶋市沖	10/19	検出せず(<0.385)	0.738	0.74
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	10/21	検出せず(<6.50)	検出せず(<5.66)	検出せず(<12)
スズキ	北茨城市沖	10/17	0.785	3.27	4.1
	日立市沖	10/22	検出せず(<5.31)	検出せず(<5.00)	検出せず(<10)
	東海村沖	10/20	検出せず(<0.408)	2.03	2.0
	ひたちなか市沖	10/20	0.353	2.11	2.5
	ひたちなか市沖	10/22	0.584	1.72	2.3
スルメイカ(マイカ)	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.85)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.9)
チダイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<6.42)	検出せず(<5.42)	検出せず(<12)
	日立市沖	10/21	検出せず(<4.60)	検出せず(<4.56)	検出せず(<9.2)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<5.15)	検出せず(<4.08)	検出せず(<9.2)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	10/20	検出せず(<6.01)	検出せず(<7.23)	検出せず(<13)
	日立市沖	10/20	検出せず(<3.08)	検出せず(<4.24)	検出せず(<7.3)
ヒラメ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<4.75)	検出せず(<4.58)	検出せず(<9.3)
	日立市沖	10/21	検出せず(<3.99)	検出せず(<4.64)	検出せず(<8.6)
ホウボウ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.88)	検出せず(<9.4)
	日立市沖	10/21	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.44)	検出せず(<8.3)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<5.08)	検出せず(<5.21)	検出せず(<10)
ホシザメ	日立市沖	10/21	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.15)	検出せず(<8.3)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<4.73)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.7)
マガレイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<3.49)	検出せず(<3.18)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	10/21	検出せず(<5.26)	検出せず(<6.76)	検出せず(<12)
マコガレイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<4.68)	検出せず(<5.73)	検出せず(<10)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<4.76)	検出せず(<4.45)	検出せず(<9.2)

(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
マダイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<5.25)	検出せず(<4.97)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	10/19	検出せず(<0.617)	0.610	0.61
マダラ	北茨城市沖	10/17	検出せず(<4.69)	検出せず(<5.52)	検出せず(<10)
マトウダイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<5.45)	検出せず(<7.09)	検出せず(<13)
	日立市沖	10/21	検出せず(<3.59)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.5)
ミギガレイ	日立市沖	10/20	検出せず(<3.81)	検出せず(<4.40)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	10/20	検出せず(<4.22)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.3)
	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<4.88)	検出せず(<4.73)	検出せず(<9.6)
ムシガレイ	北茨城市沖	10/21	検出せず(<2.91)	検出せず(<3.13)	検出せず(<6.0)
	日立市沖	10/21	検出せず(<3.53)	検出せず(<2.40)	検出せず(<5.9)
メイトガレイ	日立市沖	10/21	検出せず(<4.66)	検出せず(<3.68)	検出せず(<8.3)
	大洗町沖	10/21	検出せず(<4.93)	検出せず(<3.92)	検出せず(<8.9)
ヤリイカ	ひたちなか市沖	10/20	検出せず(<6.06)	検出せず(<4.98)	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
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	10/20	9.08	25.3	34
	常陸利根川(神栖市日川地先)	10/18	検出せず(<3.22)	検出せず(<3.86)	検出せず(<7.1)
	利根川(神栖市太田地先)	10/18	検出せず(<4.15)	検出せず(<3.89)	検出せず(<8.0)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	10/20	検出せず(<6.52)	検出せず(<6.08)	検出せず(<13)

※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/gyosei/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29日 茨城県農林水産部漁政課長

