

魚介類の分析結果について（34種64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	7/19	検出せず(<0.600)	検出せず(<0.447)	検出せず(<1.0)
マアジ	日立市沖	7/11	検出せず(<3.36)	検出せず(<3.00)	検出せず(<6.4)
	日立市沖	7/11	検出せず(<5.07)	検出せず(<5.04)	検出せず(<10)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.18)	検出せず(<5.01)	検出せず(<10)

（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	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.87)	検出せず(<4.94)	検出せず(<9.8)
アオメソ(メヒカリ)	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.12)	検出せず(<3.75)	検出せず(<7.9)
アカムツ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.14)	検出せず(<10)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.21)	検出せず(<3.93)	検出せず(<8.1)
	日立市沖	7/11	検出せず(<3.36)	検出せず(<4.10)	検出せず(<7.5)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.16)	検出せず(<4.15)	検出せず(<8.3)
	ひたちなか市沖	7/13	検出せず(<3.03)	検出せず(<3.07)	検出せず(<6.1)
アナゴ	大洗町沖	7/13	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.07)	検出せず(<8.0)
アンコウ	日立市沖	7/12	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.26)	検出せず(<8.5)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.35)	検出せず(<6.14)	検出せず(<11)
イシガレイ	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.4)
エソイソアイナメ	ひたちなか市沖	7/13	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.9)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<2.84)	検出せず(<3.70)	検出せず(<6.5)
カナガシラ	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.88)	検出せず(<5.18)	検出せず(<10)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.81)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.3)
シライトマキバイ	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.81)	検出せず(<5.45)	検出せず(<10)
ジンドウイカ	大洗町沖	7/13	検出せず(<3.20)	検出せず(<3.07)	検出せず(<6.3)
スルメイカ	ひたちなか市沖	7/13	検出せず(<3.42)	検出せず(<4.63)	検出せず(<8.1)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<2.96)	検出せず(<3.49)	検出せず(<6.5)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.43)	検出せず(<4.06)	検出せず(<8.5)
ニギス	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.32)	検出せず(<4.44)	検出せず(<9.8)
ババガレイ(ナメタガレイ)	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.73)	検出せず(<5.86)	検出せず(<12)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<2.93)	検出せず(<3.39)	検出せず(<6.3)
	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<0.578)	0.709	0.71
ヒラメ	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<4.77)	検出せず(<5.14)	検出せず(<9.9)
ヒレグロ	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.28)	検出せず(<4.11)	検出せず(<8.4)
ホウボウ	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<4.20)	検出せず(<5.34)	検出せず(<9.5)
マガレイ	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.77)	検出せず(<4.03)	検出せず(<8.8)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.79)	検出せず(<13)
マコガレイ	日立市沖	7/11	検出せず(<3.73)	検出せず(<4.91)	検出せず(<8.6)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.60)	検出せず(<6.00)	検出せず(<12)
	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<3.38)	検出せず(<4.80)	検出せず(<8.2)

(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
マゴチ	鹿嶋市沖	7/19	検出せず(<4.39)	検出せず(<5.04)	検出せず(<9.4)
マダコ	神栖市沖	7/22	検出せず(<5.89)	検出せず(<5.08)	検出せず(<11)
マダラ	日立市沖	7/11	検出せず(<4.53)	検出せず(<4.47)	検出せず(<9.0)
マトウダイ	大洗町沖	7/13	検出せず(<2.75)	検出せず(<2.78)	検出せず(<5.5)
ミギガレイ	大洗町沖	7/13	検出せず(<6.75)	検出せず(<6.01)	検出せず(<13)
ムシガレイ	大洗町沖	7/13	検出せず(<3.86)	検出せず(<4.96)	検出せず(<8.8)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.90)	検出せず(<6.40)	検出せず(<11)
ヤナギダコ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<0.481)	検出せず(<0.388)	検出せず(<0.87)
	ひたちなか市沖	7/13	検出せず(<0.300)	検出せず(<0.282)	検出せず(<0.58)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<0.331)	検出せず(<0.334)	検出せず(<0.67)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<4.24)	検出せず(<4.31)	検出せず(<8.6)
	日立市沖	7/11	検出せず(<3.70)	検出せず(<5.38)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.02)	検出せず(<3.39)	検出せず(<7.4)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.79)	検出せず(<4.80)	検出せず(<9.6)
	ひたちなか市沖	7/13	検出せず(<4.61)	検出せず(<3.17)	検出せず(<7.8)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<5.53)	検出せず(<5.20)	検出せず(<11)
ユメカサゴ	日立市沖	7/11	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.54)	検出せず(<9.6)
	日立市沖	7/11	検出せず(<4.48)	検出せず(<4.29)	検出せず(<8.8)
	大洗町沖	7/13	検出せず(<4.14)	検出せず(<4.62)	検出せず(<8.8)

(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	7/19	検出せず(<5.05)	検出せず(<4.07)	検出せず(<9.1)

## (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)	牛久沼	7/16	6.20	25.8	32
	小貝川(常総市本豊田地先)	7/19	検出せず(<5.42)	検出せず(<6.61)	検出せず(<12)
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	7/20	検出せず(<5.82)	検出せず(<6.41)	検出せず(<12)
	利根川(神栖市太田地先)	7/18	検出せず(<4.71)	検出せず(<6.41)	検出せず(<11)
スズキ	利根川(神栖市波崎地先)	7/20	検出せず(<3.86)	7.45	7.5
	利根川(神栖市太田地先)	7/17	検出せず(<7.00)	検出せず(<6.02)	検出せず(<13)
ヌマチチブ	霞ヶ浦(西浦)	7/14	検出せず(<6.52)	23.1	23
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)	7/14	検出せず(<5.21)	25.4	25

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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28年7月28日 茨城県農林水産部漁政課長

