

魚介類の分析結果について（40種75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
クロマグロ幼魚(メジマグロ)	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<0.373)	0.511	0.51
シラス	日立市沖	11/10	検出せず(<0.253)	検出せず(<0.303)	検出せず(<0.56)
	日立市沖	11/11	検出せず(<0.572)	検出せず(<0.365)	検出せず(<0.94)
マアジ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.21)	検出せず(<7.13)	検出せず(<13)
マルアジ	神栖市沖	11/15	検出せず(<5.03)	検出せず(<4.84)	検出せず(<9.9)

（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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	11/14	検出せず(<5.91)	検出せず(<4.96)	検出せず(<11)
アカシタビラメ	日立市沖	11/10	検出せず(<5.23)	検出せず(<4.75)	検出せず(<10)
アカムツ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.05)	検出せず(<4.95)	検出せず(<9.0)
アナゴ	日立市沖	11/14	検出せず(<0.414)	検出せず(<0.472)	検出せず(<0.89)
アンコウ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.86)	検出せず(<5.27)	検出せず(<10)
	日立市沖	11/14	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.85)	検出せず(<9.3)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<5.17)	検出せず(<4.31)	検出せず(<9.5)
イシガレイ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.66)	検出せず(<9.1)
ウスメバル	日立市沖	11/10	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.30)	検出せず(<6.6)
エゾイソアイナメ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.51)	検出せず(<5.43)	検出せず(<9.9)
エゾボラモドキ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.17)	検出せず(<4.42)	検出せず(<8.6)
カガミダイ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.21)	検出せず(<5.39)	検出せず(<12)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.80)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.7)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.47)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.0)
カナガシラ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<5.39)	検出せず(<4.67)	検出せず(<10)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.67)	検出せず(<5.01)	検出せず(<9.7)
クrouシノシタ	日立市沖	11/10	検出せず(<3.81)	検出せず(<3.72)	検出せず(<7.5)
クロダイ	北茨城市沖	11/16	検出せず(<4.32)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.5)
	日立市沖	11/10	検出せず(<0.376)	0.412	0.41
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<0.429)	0.546	0.55
コモンカスベ	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.87)	検出せず(<5.52)	検出せず(<10)
ショウサイフグ	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.68)	検出せず(<9.2)
	鹿嶋市沖	11/14	検出せず(<4.18)	検出せず(<5.00)	検出せず(<9.2)
シライトマキバイ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.90)	検出せず(<6.00)	検出せず(<11)
シログチ(イシモチ)	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.62)	検出せず(<4.47)	検出せず(<9.1)
シロメバル	日立市沖	11/10	検出せず(<3.77)	検出せず(<3.74)	検出せず(<7.5)
スズキ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<0.506)	1.67	1.7
	鹿嶋市沖	11/14	検出せず(<4.48)	6.32	6.3
ソウハチ	日立市沖	11/14	検出せず(<5.06)	検出せず(<4.97)	検出せず(<10)
チダイ	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.45)	検出せず(<4.99)	検出せず(<9.4)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	11/14	検出せず(<7.13)	検出せず(<6.61)	検出せず(<14)
	日立市沖	11/14	検出せず(<4.20)	検出せず(<3.73)	検出せず(<7.9)
ヒラメ	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<0.374)	検出せず(<0.458)	検出せず(<0.83)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<5.04)	検出せず(<5.50)	検出せず(<11)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.20)	検出せず(<9.7)
	大洗町沖	11/16	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.9)
	鹿嶋市沖	11/14	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.4)

(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
ホウボウ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.66)	検出せず(<4.30)	検出せず(<9.0)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<3.87)	検出せず(<5.55)	検出せず(<9.4)
マガレイ	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.13)	検出せず(<8.4)
	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.39)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.3)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.80)	検出せず(<3.93)	検出せず(<8.7)
マコガレイ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<5.13)	検出せず(<5.20)	検出せず(<10)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.87)	検出せず(<9.5)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.91)	検出せず(<5.14)	検出せず(<10)
マダイ	鹿嶋市沖	11/14	検出せず(<5.51)	検出せず(<4.83)	検出せず(<10)
マダラ	日立市沖	11/14	検出せず(<5.02)	検出せず(<5.40)	検出せず(<10)
マフグ	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.52)	検出せず(<5.92)	検出せず(<10)
ミギガレイ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.06)	検出せず(<6.21)	検出せず(<12)
	日立市沖	11/14	検出せず(<3.63)	検出せず(<4.76)	検出せず(<8.4)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<5.85)	検出せず(<6.63)	検出せず(<12)
ムシガレイ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.62)	検出せず(<5.79)	検出せず(<12)
	日立市沖	11/14	検出せず(<4.72)	検出せず(<4.31)	検出せず(<9.0)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<6.07)	検出せず(<5.23)	検出せず(<11)
	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<5.50)	検出せず(<5.04)	検出せず(<11)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<5.00)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.3)
メイタガレイ	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.43)	5.71	5.7
ヤナギダコ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.20)	検出せず(<7.11)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<3.96)	検出せず(<5.03)	検出せず(<9.0)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	11/14	検出せず(<4.18)	検出せず(<4.91)	検出せず(<9.1)
	日立市沖	11/14	検出せず(<6.36)	検出せず(<6.97)	検出せず(<13)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<4.49)	検出せず(<4.92)	検出せず(<9.4)
	ひたちなか市沖	11/15	検出せず(<4.84)	検出せず(<5.22)	検出せず(<10)
	大洗町沖	11/15	検出せず(<4.58)	検出せず(<5.13)	検出せず(<9.7)
ヤリイカ	日立市沖	11/14	検出せず(<5.61)	検出せず(<6.22)	検出せず(<12)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<5.09)	検出せず(<5.39)	検出せず(<10)
ユメカサゴ	日立市沖	11/14	検出せず(<6.08)	検出せず(<6.23)	検出せず(<12)
	日立市沖	11/14	検出せず(<3.30)	検出せず(<4.76)	検出せず(<8.1)
	ひたちなか市沖	11/14	検出せず(<4.77)	検出せず(<5.07)	検出せず(<9.8)

(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
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	11/13	4.81	29.4	34

※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28年11月22日 茨城県農林水産部漁政課長

