

魚介類の分析結果について（30種67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	12/2	検出せず(<5.22)	検出せず(<4.79)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	12/8	検出せず(<5.59)	検出せず(<5.07)	検出せず(<11)
	大洗町沖	12/5	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.6)	検出せず(<4.9)
シラウオ(イシカワシラウオ)	鉾田市沖	12/4	検出せず(<1.9)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.0)
シラス	大洗町沖	12/5	検出せず(<2.4)	検出せず(<2.2)	検出せず(<4.6)
	神栖市沖	12/4	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.1)	検出せず(<4.4)
マアジ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.23)	検出せず(<5.51)	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
アイナメ	鹿嶋市沖	12/2	検出せず(<3.28)	検出せず(<3.55)	検出せず(<6.8)
アカエイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.38)	6.43	6.4
アカカマス	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.68)	検出せず(<5.85)	検出せず(<12)
アナゴ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.05)	検出せず(<3.38)	検出せず(<6.4)
カナガシラ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.85)	検出せず(<3.73)	検出せず(<7.6)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<3.13)	検出せず(<3.81)	検出せず(<6.9)
	日立市沖	11/28	検出せず(<4.84)	検出せず(<4.33)	検出せず(<9.2)
クロダイ	鹿嶋市沖	12/2	検出せず(<4.58)	検出せず(<4.70)	検出せず(<9.3)
コモンカスベ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.35)	6.44	6.4
ショウサイフグ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<6.07)	検出せず(<6.94)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.78)	3.63	3.6
	高萩市沖	11/28	検出せず(<3.02)	検出せず(<3.71)	検出せず(<6.7)
	日立市沖	11/28	検出せず(<4.71)	検出せず(<5.25)	検出せず(<10)
	鹿嶋市沖	12/2	検出せず(<3.39)	検出せず(<3.89)	検出せず(<7.3)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.59)	検出せず(<7.69)	検出せず(<13)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.90)	検出せず(<3.98)	検出せず(<7.9)
スズキ	北茨城市沖	11/28	0.965	3.31	4.3
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.16)	検出せず(<3.30)	検出せず(<6.5)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.56)	検出せず(<11)
	北茨城市沖	12/2	0.584	2.76	3.3
	神栖市沖	11/30	1.03	3.25	4.3
チダイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.52)	検出せず(<4.50)	検出せず(<9.0)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.82)	検出せず(<3.19)	検出せず(<7.0)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<4.24)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.2)
	日立市沖	11/28	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.75)	検出せず(<9.0)
	鹿嶋市沖	12/2	検出せず(<2.84)	検出せず(<5.38)	検出せず(<8.2)
ニベ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<7.01)	検出せず(<6.84)	検出せず(<14)

(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
ヒラメ(北緯36度38分以北)	北茨城市沖	11/28	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.7)	検出せず(<4.8)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.3)	検出せず(<4.5)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<1.9)	検出せず(<1.5)	検出せず(<3.4)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<2.1)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.8)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<2.2)	2.30	2.3
	日立市沖	11/28	検出せず(<2.3)	検出せず(<2.8)	検出せず(<5.1)
ヒラメ(北緯36度38分より南)	日立市沖	11/28	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.4)	検出せず(<4.6)
ホウボウ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.90)	検出せず(<4.47)	検出せず(<8.4)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<5.33)	検出せず(<5.51)	検出せず(<11)
マガレイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.06)	検出せず(<3.38)	検出せず(<7.4)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<3.92)	検出せず(<3.69)	検出せず(<7.6)
マコガレイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<6.64)	7.38	7.4
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.96)	検出せず(<6.49)	検出せず(<11)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<3.00)	5.46	5.5
	大洗町沖	12/2	検出せず(<1.8)	検出せず(<1.7)	検出せず(<3.5)
マゴチ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<6.92)	9.12	9.1
マダコ	鹿嶋市沖	12/1	検出せず(<4.55)	検出せず(<5.47)	検出せず(<10)
マトウダイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<7.06)	検出せず(<6.16)	検出せず(<13)
	日立市沖	11/28	検出せず(<4.44)	検出せず(<3.98)	検出せず(<8.4)
ムシガレイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<3.11)	検出せず(<2.82)	検出せず(<5.9)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<7.68)	検出せず(<5.71)	検出せず(<13)
	日立市沖	11/28	検出せず(<4.31)	検出せず(<4.86)	検出せず(<9.2)
メイタガレイ	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.12)	検出せず(<5.27)	検出せず(<9.4)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	11/25	検出せず(<5.57)	検出せず(<4.74)	検出せず(<10)
	北茨城市沖	11/28	検出せず(<4.08)	検出せず(<4.34)	検出せず(<8.4)
	高萩市沖	11/28	検出せず(<4.29)	検出せず(<4.58)	検出せず(<8.9)
	日立市沖	11/25	検出せず(<4.27)	検出せず(<4.56)	検出せず(<8.8)

(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
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	12/2	8.75	26.9	36
	霞ヶ浦(北浦)	12/2	9.29	20.7	30
	常陸利根川(神栖市高浜地先)	12/3	6.66	24.9	32
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	12/2	検出せず(<5.04)	9.22	9.2
ボラ	常陸利根川(神栖市高浜地先)	12/3	検出せず(<7.00)	24.4	24
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	12/2	6.04	16.5	23

※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_jyuhou.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12月9日 茨城県農林水産部漁政課長

