

平成29年8月17日

茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（41種65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
マアジ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 6.74)	検出せず(< 11)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 8.8)

（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
アカガレイ	大洗町沖	8/7	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.7)
アカムツ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	8/3	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.8)
アナゴ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 8.4)
アヤボラ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 9.8)
アンコウ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.1)
エゾイソアイナメ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 9.7)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 12)
オキナマコ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 8.0)
カガミダイ	日立市沖	8/3	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
ガザミ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.5)
カナガシラ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 8.2)
キチジ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 10)
ケンサキイカ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.0)
シライトマキバイ	日立市沖	8/3	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.5)
シログテ(イシモチ)	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 11)
スズキ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 0.657)	0.891	0.89
スルメイカ	日立市沖	8/3	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.6)
ズワイガニ	大洗町沖	8/7	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 11)
ソウハチ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 7.3)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 10)
チダイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 6.73)	検出せず(< 11)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 10)
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 7.6)
ヒメコウイカ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.5)
ヒラメ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.1)
	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 7.33)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 12)

(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
ポタンエビ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 6.59)	検出せず(< 12)
マガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.4)
マコガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 3.82)	4.11	4.1
マゴチ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 0.559)	1.49	1.5
マダイ	ひたちなか市沖	8/7	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.8)
マダコ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 7.8)
マダラ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 9.9)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 6.51)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 12)
マトウダイ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 6.5)
ミギガレイ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.4)
ムシガレイ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.7)
メイタガレイ	北茨城市沖	8/4	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 6.57)	検出せず(< 12)
ヤナギダコ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 8.1)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	8/4	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	8/4	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.7)
ユメカサゴ	日立市沖	8/3	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 8.9)
	大洗町沖	8/7	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 10)

(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)	鬼怒川(常総市三坂町地先)	7/27	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 7.0)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	8/6	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 7.0)
	小貝川(常総市上蛇町地先)	8/7	検出せず(< 3.11)	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 6.2)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	8/7	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 10)
ヤマトシジミ	酒沼川	8/1	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 5.5)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	8/7	検出せず(< 5.09)	15.6	16

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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/gvosei/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29年8月17日 茨城県農林水産部漁政課長

