

平成30年7月5日

魚介類の分析結果について (19種41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	H30.6.22	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.0)

(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
アカムツ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.5)
アナゴ	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 7.6)
アンコウ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.7)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.4)
カナガシラ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.8)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.7)
ケンサキイカ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.7)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.9)
スルメイカ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 8.5)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 7.7)
ソウハチ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 12)
ヒメコウイカ	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 10)
ヒラメ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 0.257)	0.498	0.50
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 0.251)	0.307	0.31
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 0.407)	検出せず(< 0.414)	検出せず(< 0.82)
	鹿嶋市沖	H30.6.27	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.9)
ホウボウ	鹿嶋市沖	H30.6.27	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 7.5)
マガレイ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.7)
マコガレイ	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 11)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 10)
ミギガレイ	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 10)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 6.47)	検出せず(< 13)
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.6)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.5)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	H30.6.22	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 12)
	高萩市沖	H30.6.22	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 7.7)
ヤリイカ	日立市沖	H30.6.22	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 8.9)

(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	H30.6.19	検出せず(< 3.69)	21.4	21
	飯沼川(坂東市幸田新田地先)	H30.6.22	検出せず(< 3.81)	5.00	5.0
	小貝川(つくばみらい市福岡地先)	H30.6.23	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 7.7)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 2.4)	10.3	10
	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 2.3)	11.7	12
	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 2.3)	10.2	10
	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 2.3)	13.8	14

※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/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30年7月5日 茨城県農林水産部漁政課長 印

