

魚介類の分析結果について (21種46検体)

(1) 海産魚介類

(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
アカカマス	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.7)
カナガシラ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 6.59)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 7.18)	検出せず(< 13)
ショウサイフグ	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 8.1)
シログチ(イシモチ)	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.9)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.1)
シロメバル	ひたちなか市沖	H30.11.21	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.5)
スズキ	ひたちなか市沖	H30.11.21	検出せず(< 0.372)	0.874	0.87
チダイ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 14)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	H30.11.12	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.3)
ヒラメ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 12)
	ひたちなか市沖	H30.11.21	検出せず(< 0.441)	検出せず(< 0.620)	検出せず(< 1.1)
ホウボウ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.2)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 6.52)	検出せず(< 13)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.59)	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 13)
	ひたちなか市沖	H30.11.21	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.0)
ホッキガイ	大洗町沖	H30.11.14	検出せず(< 2.2)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 4.3)
マガレイ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 7.04)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 8.9)
マコガレイ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 7.44)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 12)
マダイ	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 8.2)
	鹿嶋市沖	H30.11.12	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 12)
マトウダイ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.9)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 9.8)
	ひたちなか市沖	H30.11.21	検出せず(< 7.13)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 13)
ムシガレイ	北茨城市沖	H30.11.19	検出せず(< 6.49)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 11)
	日立市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 8.6)
メイトガレイ	高萩市沖	H30.11.19	検出せず(< 4.83)	5.78	5.8

(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
アメリカナマズ(天然)	新利根川(稲敷市太田地先)	H30.11.12	検出せず(< 5.96)	22.9	23
ウナギ(天然)	利根川(取手市新町地先)	H30.11.4	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.4)
	利根川(利根町布川地先)	H30.11.5	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.1)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	H30.11.9	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.4)
ゲンゴロウブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	H30.11.20	検出せず(< 4.80)	14.5	15
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	H30.11.20	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 9.6)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	H30.11.20	検出せず(< 4.48)	7.03	7.0

※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11月29日 茨城県農林水産部漁政課長 印

