

魚介類の分析結果について(14種21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
カガミダイ	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
カナガシラ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.7)
シログチ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 9.8)
チダイ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.8)
ヒラメ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 2.92)	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 6.9)
ホウボウ	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 11)
マガレイ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 8.8)
マコガレイ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.9)
マダコ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 6.33)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 12)
マトウダイ	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 8.7)
メイトガレイ	高萩市沖	R1.10.17	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.3)

(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)	霞ヶ浦(北浦)	R1.10.23	検出せず(< 6.39)	30.2	30
ウナギ(天然)	利根川(取手市戸頭地先)	R1.10.19	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.6)
	利根川(利根町布川地先)	R1.10.18	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 7.1)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R1.10.19	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 9.3)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R1.10.19	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 8.0)

※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。

令和元年10月31日 茨城県農林水産部漁政課長 印

