

魚介類の分析結果について(22種39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
シラス	鹿嶋市沖	R1.8.26	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R1.9.2	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.390)	検出せず(< 0.79)

(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
アオメエソ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 6.08)	検出せず(< 11)
アカガレイ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 9.4)
エソイソアイナメ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 8.3)
	鹿嶋市沖	R1.8.23	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.8)
ギス	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 9.1)
キチジ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.5)
	銚田市沖	R1.8.23	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 7.8)
シライトマキバイ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.2)
	鹿嶋市沖	R1.8.23	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.6)
スケトウダラ	鹿嶋市沖	R1.8.23	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.5)
ソウハチ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 11)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R1.8.26	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R1.9.2	検出せず(< 0.416)	検出せず(< 0.470)	検出せず(< 0.89)
ボタンエビ	日立市沖	R1.8.27	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R1.8.23	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.9)
マダイ	鹿嶋市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.8)
	鹿嶋市沖	R1.9.2	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.1)
マダラ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.6)
ヤナギダコ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 0.443)	検出せず(< 0.557)	検出せず(< 1.0)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R1.8.27	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 9.3)
ユメカサゴ	日立市沖	R1.8.26	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 5.64)	検出せず(< 11)

(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)	R1.8.26	検出せず(< 5.34)	34.9	35
ウナギ(天然)	利根川(取手市戸頭地先)	R1.8.20	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 9.0)
	利根川(利根町布川地先)	R1.8.21	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.7)
	利根川(取手市新町地先)	R1.8.21	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 10)
	利根川(神栖市太田地先)	R1.8.26	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 9.1)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R1.8.20	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.3)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R1.8.21	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 10)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R1.8.21	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 9.6)
	小貝川(常総市川崎町地先)	R1.8.24	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.4)

(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
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	R1.9.4	検出せず(< 0.588)	3.96	4.0
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	R1.9.4	検出せず(< 3.85)	8.57	8.6
	霞ヶ浦(西浦)	R1.9.4	検出せず(< 3.84)	9.28	9.3
	霞ヶ浦(西浦)	R1.9.4	検出せず(< 4.56)	7.69	7.7
	霞ヶ浦(西浦)	R1.9.4	検出せず(< 4.17)	11.9	12
ヤマトシジミ	潤沼川	R1.8.26	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 9.5)

※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9月12日 茨城県農林水産部漁政課長 印

