

魚介類の分析結果について(16種29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
アオメエソ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.305)	検出せず(< 0.331)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.479)	検出せず(< 0.88)
アカムツ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.0)
エソイソアイナメ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.375)	検出せず(< 0.374)	検出せず(< 0.75)
カガミダイ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 8.0)
ギス	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.482)	検出せず(< 0.479)	検出せず(< 0.96)
キチジ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 11)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 10)
スルメイカ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 9.9)
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 6.96)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 11)
ニギス	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.1)
ミギガレイ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.5)
ムシガレイ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.409)	検出せず(< 0.540)	検出せず(< 0.95)
ヤナギダコ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 0.409)	検出せず(< 0.527)	検出せず(< 0.94)
ユメカサゴ	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.8.24	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.4)

(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	R3.9.6	検出せず(< 2.59)	4.93	4.9
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	R3.9.8	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 9.9)
	霞ヶ浦(西浦)	R3.9.8	検出せず(< 4.82)	5.37	5.4
	霞ヶ浦(西浦)	R3.9.8	検出せず(< 5.15)	7.80	7.8
	霞ヶ浦(西浦)	R3.9.8	検出せず(< 3.49)	8.97	9.0

※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3年9月16日 茨城県農林水産部漁政課長