

魚介類の分析結果について(24種48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	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 8.3)
アナゴ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.300)	検出せず(< 0.343)	検出せず(< 0.64)
	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.462)	検出せず(< 0.533)	検出せず(< 1.0)
エゾイソアイナメ	銚田市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 9.9)
オキナマコ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 8.9)
オニカナガシラ	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 8.8)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.7)
カガミダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.568)	検出せず(< 0.555)	検出せず(< 1.1)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 9.0)
カナガシラ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 8.2)
	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.1)
ギス	銚田市沖	R5.12.20	検出せず(< 0.549)	検出せず(< 0.563)	検出せず(< 1.1)
キビリアカレンコ	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 5.7)
シライトマキバイ	銚田市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 11)
シログチ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.1)
チダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.311)	検出せず(< 0.414)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.361)	検出せず(< 0.315)	検出せず(< 0.68)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 9.2)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.8)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 9.5)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 11)
ツボダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.7)
ナガレメイタガレイ	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 11)
ニギス	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.1)
	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 9.7)
ヒメコウイカ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.1)
ホウボウ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.6)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.367)	検出せず(< 0.458)	検出せず(< 0.83)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 5.99)	検出せず(< 12)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 7.67)	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 14)
マダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.541)	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 1.0)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.4)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.7)
マダコ	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.318)	検出せず(< 0.330)	検出せず(< 0.65)
マトウダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 9.6)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 6.3)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 12)

(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
ムシガレイ	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 0.457)	検出せず(< 0.439)	検出せず(< 0.90)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.4)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.3)
	鉾田市沖	R5.12.20	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.8)
レンコダイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.4)

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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6年1月11日 茨城県農林水産部漁政課長