

魚介類の分析結果について(27種72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
マアジ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.9)
マサバ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 8.5)

(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	R5.12.1	検出せず(< 0.394)	検出せず(< 0.417)	検出せず(< 0.81)
アカムツ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.8)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.63)	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 5.1)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 2.11)	検出せず(< 4.3)
アナゴ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 7.6)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 6.8)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 6.6)
アヤマカサゴ	東海村沖	R5.12.5	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 11)
アラ	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 2.46)	検出せず(< 4.9)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.45)	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 4.8)
ウスメバル	東海村沖	R5.12.5	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 6.4)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 2.68)	検出せず(< 5.7)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.5)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 7.15)	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 14)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.3)
カガミダイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.2)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 5.5)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.36)	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 5.1)
カナガシラ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 7.15)	検出せず(< 6.74)	検出せず(< 14)
ギス	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 0.354)	検出せず(< 0.330)	検出せず(< 0.68)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.4)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 0.398)	検出せず(< 0.402)	検出せず(< 0.80)
シライトマキバイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.1)
シログチ	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.38)	検出せず(< 2.10)	検出せず(< 4.5)
スケトウダラ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 7.9)
チカメキントキ	東海村沖	R5.12.5	検出せず(< 7.85)	検出せず(< 7.89)	検出せず(< 16)
ナガレメイタガレイ	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.9)

(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
ニギス	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.6)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 5.7)
ハバガレイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.2)
ヒラメ	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 7.20)	検出せず(< 13)
ヒレグロ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 10)
マトウダイ	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 5.5)
ミギガレイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 12)
ムシガレイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 6.56)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 10)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 8.8)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.6)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 0.293)	検出せず(< 0.344)	検出せず(< 0.64)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 0.270)	検出せず(< 0.284)	検出せず(< 0.55)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 0.492)	検出せず(< 0.656)	検出せず(< 1.1)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 0.350)	検出せず(< 0.336)	検出せず(< 0.69)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 0.423)	検出せず(< 0.447)	検出せず(< 0.87)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 0.264)	検出せず(< 0.339)	検出せず(< 0.60)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 8.2)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 9.0)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 5.6)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 7.2)
	鹿嶋市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.2)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R5.11.30	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.0)
	銚田市沖	R5.12.1	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.8)

※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5年12月14日 茨城県農林水産部漁政課長