

魚介類の分析結果について(19種54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	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.7)

(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	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.546)	検出せず(< 0.534)	検出せず(< 1.1)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.310)	検出せず(< 0.356)	検出せず(< 0.67)
アカガレイ	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 4.8)
アンコウ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 10)
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 0.281)	0.323	0.32
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.568)	検出せず(< 0.522)	検出せず(< 1.1)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 10)
オキナマコ	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.8)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 9.0)
カガミダイ	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 11)
ギス	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 0.277)	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.59)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.556)	検出せず(< 0.554)	検出せず(< 1.1)
キチジ	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 2.17)	検出せず(< 4.7)
	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 2.55)	検出せず(< 2.17)	検出せず(< 4.7)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.7)
	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 5.9)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 5.8)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 2.21)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 5.2)
チカメキントキ	東海村沖	R5.12.26	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 8.1)
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 6.63)	検出せず(< 12)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.0)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 7.14)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.7)
	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 0.524)	検出せず(< 0.540)	検出せず(< 1.1)
ヒラメ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.290)	検出せず(< 0.438)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.397)	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.84)
	ひたちなか市沖	R5.12.26	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 6.3)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 8.0)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 11)
ヒレグロ	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 2.23)	検出せず(< 2.54)	検出せず(< 4.8)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 2.30)	検出せず(< 2.33)	検出せず(< 4.6)
ミギガレイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 6.43)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.327)	0.401	0.40
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.4)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 0.385)	検出せず(< 0.565)	検出せず(< 0.95)
	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 0.556)	検出せず(< 0.488)	検出せず(< 1.0)
	鹿嶋市沖	R5.12.19	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 6.44)	検出せず(< 11)

	神栖市沖	R5.12.20	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.4)
--	------	----------	---------------	---------------	--------------

(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
ヤナギダコ	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.290)	検出せず(< 0.305)	検出せず(< 0.60)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.288)	検出せず(< 0.298)	検出せず(< 0.59)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 6.65)	検出せず(< 6.71)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R5.12.18	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R5.12.14	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.9)
	ひたちなか市沖	R5.12.14	検出せず(< 4.24)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 9.3)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 0.333)	検出せず(< 0.377)	検出せず(< 0.71)
	銚田市沖	R5.12.19	検出せず(< 6.87)	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 13)
ユメカサゴ	ひたちなか市沖	R5.12.24	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 7.0)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.8)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R5.12.24	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.2)

※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17日 茨城県農林水産部漁政課長