

魚介類の分析結果について(24種53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	R4.5.25	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 5.5)

(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	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 0.409)	検出せず(< 0.396)	検出せず(< 0.81)
アカガレイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 6.80)	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 13)
アンコウ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 6.9)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 6.53)	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.6)
ウスメバル	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.3)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.458)	検出せず(< 0.458)	検出せず(< 0.92)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 7.1)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 2.74)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 6.3)
オキナマコ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 6.28)	検出せず(< 12)
カサゴ	ひたちなか市沖	R4.5.26	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.7)
カナガシラ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 6.19)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 12)
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	R4.5.30	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 12)
シライトマキバイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 7.08)	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 14)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 10)
シログチ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 8.2)
チダイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 6.61)	検出せず(< 11)
ニギス	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 6.9)
ハバガレイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.01)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 6.8)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.1)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 13)
ヒラメ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.523)	検出せず(< 0.549)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.450)	検出せず(< 0.570)	検出せず(< 1.0)
ヒレグロ	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 11)
ホウボウ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.3)
マダイ	鹿嶋市沖	R4.5.30	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.8)
ミギガレイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.9)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.99)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 5.88)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.3)

(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	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.271)	検出せず(< 0.336)	検出せず(< 0.61)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.547)	検出せず(< 0.572)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 5.7)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 9.9)
ヤナギダコ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 0.554)	検出せず(< 0.596)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 0.446)	検出せず(< 0.547)	検出せず(< 0.99)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R4.5.25	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 8.8)
ユメカサゴ	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.4)
	東海村沖	R4.5.26	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 6.4)

※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)口

※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4年6月9日 茨城県農林水産部漁政課長