

魚介類の分析結果について(21種51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
シラス	銚田市沖	R4.7.26	検出せず(< 6.99)	検出せず(< 7.61)	検出せず(< 15)
	銚田市沖	R4.7.27	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 8.7)
	銚田市沖	R4.7.28	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R4.8.1	検出せず(< 0.445)	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.93)

(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	R4.7.21	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.472)	検出せず(< 0.88)
アカカマス	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 0.248)	検出せず(< 0.331)	検出せず(< 0.58)
アカムツ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 9.5)
アンコウ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 0.317)	検出せず(< 0.348)	検出せず(< 0.67)
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.8.1	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.5)
ウツカリカサゴ	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 6.8)
オキナマコ	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 9.9)
	東海村沖	R4.7.21	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 10)
カサゴ	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 6.0)
コノシロ	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 2.43)	検出せず(< 1.97)	検出せず(< 4.4)
チダイ	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.78)	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 7.64)	検出せず(< 14)
	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 3.08)	検出せず(< 2.85)	検出せず(< 5.9)
ババガレイ	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 7.43)	検出せず(< 7.03)	検出せず(< 14)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 2.38)	検出せず(< 2.66)	検出せず(< 5.0)
	鹿嶋市沖	R4.8.1	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 7.1)
マダイ	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.62)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 12)
マトウダイ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.9)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	R4.8.3	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.8)
ミギガレイ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.0)
ムシガレイ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 6.88)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.8)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 0.495)	検出せず(< 0.606)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.2)

	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 0.553)	検出せず(< 0.549)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.2)

(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	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 0.325)	検出せず(< 0.258)	検出せず(< 0.58)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 0.289)	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.62)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 0.352)	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.79)
	日立市沖	R4.7.21	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 12)
ヤナギムシガレイ	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.0)
	高萩市沖	R4.7.20	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.7.20	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	日立市沖	R4.8.3	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 4.0)

(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)	小貝川(つくばみらい市長渡呂地先)	R4.8.1	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 8.8)
	牛久沼(西谷田川)	R4.7.31	検出せず(< 7.03)	検出せず(< 7.15)	検出せず(< 14)

※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4年8月10日 茨城県農林水産部漁政課長