

令和6年12月12日

魚介類の分析結果について(17種58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
シイラ	ひたちなか市沖	R6.11.15	検出せず(< 0.347)	検出せず(< 0.362)	検出せず(< 0.71)

(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	R6.11.14	検出せず(< 0.576)	検出せず(< 0.620)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.448)	検出せず(< 0.88)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 0.488)	検出せず(< 0.580)	検出せず(< 1.1)
ウデボソコウイカ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 5.47)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 7.06)	検出せず(< 6.57)	検出せず(< 14)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.5)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 6.15)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 10)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 8.8)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 8.5)
カガミダイ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 9.6)
カナガシラ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.5)
ギス	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 11)
キチジ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 6.97)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.5)
キンメダイ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 6.8)
シライトマキバイ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 9.4)
スルメイカ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 6.58)	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 13)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 10)

(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
ミギガレイ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 6.40)	検出せず(< 6.76)	検出せず(< 13)
ムシガレイ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 9.1)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 9.6)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.1)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 6.5)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 7.7)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.1)
ムツ	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 9.3)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 0.363)	検出せず(< 0.365)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 0.363)	検出せず(< 0.476)	検出せず(< 0.84)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 0.252)	検出せず(< 0.277)	検出せず(< 0.53)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 5.78)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.96)	検出せず(< 11)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.11.14	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 10)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 14)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 9.3)
	東海村沖	R6.11.14	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 4.35)	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>

『 <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6年12月12日 茨城県農林水産部漁政課長