

令和6年5月9日

魚介類の分析結果について(38種 92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
マサバ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 7.2)

(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
アオメエソ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.310)	検出せず(< 0.364)	検出せず(< 0.67)
アカアマダイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 11)
アカガレイ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 6.9)
アカムツ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.0)
アラスカキチジ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 6.13)	検出せず(< 11)
アンコウ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 12)
イダコ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 9.6)
ウデボソコウイカ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.6)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 6.6)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.9)
オキナマコ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 7.0)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 11)
カガミダイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.17)	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 12)
カナガシラ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 5.13)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 7.93)	検出せず(< 7.94)	検出せず(< 16)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.4)
カナド	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 10)
ギス	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 7.47)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 9.5)
キチジ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 6.22)	検出せず(< 7.51)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.8)
キンメダイ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 6.49)	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 13)
クロダイ	ひたちなか市沖	R6.4.20	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 12)

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
シライトマキバイ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 12)
スズキ	ひたちなか市沖	R6.4.20	検出せず(< 0.564)	検出せず(< 0.504)	検出せず(< 1.1)
タチウオ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.1)
チダイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 8.8)
ツボダイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.8)
テナゴコウイカ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 6.81)	検出せず(< 6.96)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.4)
ニギス	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.4)
パバガレイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 10)
ヒメコウイカ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 11)
ヒラメ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.255)	0.364	0.36
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 0.447)	検出せず(< 0.445)	検出せず(< 0.89)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 0.571)	検出せず(< 0.672)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 0.602)	検出せず(< 0.643)	検出せず(< 1.2)
ヒレグロ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.7)
ホウボウ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 9.8)
マコガレイ	ひたちなか市沖	R6.4.20	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.3)
マトウダイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 10)
ムシガレイ	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.60)	検出せず(< 7.29)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 10)
ヤナギダコ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.304)	検出せず(< 0.320)	検出せず(< 0.62)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.393)	検出せず(< 0.363)	検出せず(< 0.76)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.610)	検出せず(< 0.574)	検出せず(< 1.2)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.62)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.63)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 7.34)	検出せず(< 15)
	日立市沖	R6.4.18	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 10)

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
ヤリイカ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 0.287)	検出せず(< 0.318)	検出せず(< 0.61)
ユメカサゴ	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R6.4.16	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 11)

(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)	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R6.4.10	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 5.6)
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R6.4.11	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 8.2)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R6.4.13	検出せず(< 2.98)	検出せず(< 2.50)	検出せず(< 5.5)
	利根川(守谷市高野地先)	R6.4.10	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.1)
	利根川(利根町布川地先)	R6.4.11	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 2.56)	検出せず(< 5.2)
	利根川(取手市小文間地先)	R6.4.15	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.7)
	牛久沼	R6.4.19	検出せず(< 3.48)	11.2	11

※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5月9日 茨城県農林水産部漁政課長