

令和7年8月21日

魚介類の分析結果について(20種110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
ゴマサバ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 7.8)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.0)
マアジ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.509)	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.95)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 7.9)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.2)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.64)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.8)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 8.9)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.29)	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 6.7)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 6.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 2.66)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 5.6)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 8.0)
日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 7.6)	
日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.2)	
マイワシ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 7.11)	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 13)
マサバ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.5)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.3)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 6.62)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 7.89)	検出せず(< 6.16)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.1)

(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	R7.7.23	検出せず(< 0.520)	検出せず(< 0.563)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.367)	検出せず(< 0.361)	検出せず(< 0.73)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.416)	検出せず(< 0.411)	検出せず(< 0.83)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.553)	検出せず(< 0.522)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.546)	検出せず(< 0.511)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.421)	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.92)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.344)	検出せず(< 0.455)	検出せず(< 0.80)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.400)	検出せず(< 0.542)	検出せず(< 0.94)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 0.482)	検出せず(< 0.549)	検出せず(< 1.0)
アンコウ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.6)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.77)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.2)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 5.94)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 6.04)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.2)
オキナマコ	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 7.8)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 6.41)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.3)
カガミダイ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 7.2)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.7)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.5)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 8.6)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.5)
カナガシラ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.0)
ケンサキイカ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.85)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 10)
シログチ	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 5.96)	検出せず(< 9.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.66)	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
スミクイウオ	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 5.3)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 2.91)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.5)
スルメイカ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.72)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 11)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 9.0)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.4)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.8)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.5)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 6.02)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.9)
ソコカナガシラ	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 7.7)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.12)	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 6.4)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 6.1)
チダイ	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 7.4)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 8.9)
ムシガレイ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 7.09)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 6.23)	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.6)
ムツ	日立市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 9.3)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 5.63)	検出せず(< 11)
ヤリイカ	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R7.7.23	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.7)
レンコダイ	日立市沖	R7.7.22	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 12)

※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7年8月21日 茨城県農林水産部漁政課長