

魚介類の分析結果について(21種82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	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.93)	検出せず(< 2.48)	検出せず(< 5.4)
	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 5.6)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 2.79)	検出せず(< 6.3)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 4.6)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.20)	検出せず(< 5.86)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.50)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.26)	検出せず(< 6.83)	検出せず(< 13)
	ひたちなか市沖	R5.7.20	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 8.8)
	ひたちなか市沖	R5.7.20	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.3)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.3)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.7)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 5.92)	検出せず(< 12)

(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
アカムツ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 11)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 9.0)
アナゴ	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 12)
アラ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 0.378)	検出せず(< 0.497)	検出せず(< 0.88)
アンコウ	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.349)	検出せず(< 0.65)
エゾイソアイナメ	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 5.82)	検出せず(< 12)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 9.2)
カガミダイ	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 6.91)	検出せず(< 13)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 2.67)	検出せず(< 5.4)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 7.97)	検出せず(< 7.08)	検出せず(< 15)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.56)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 7.0)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 9.5)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.3)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.4)
カナガシラ	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 5.75)	検出せず(< 10)
	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.3)
	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 5.54)	検出せず(< 11)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 2.88)	検出せず(< 6.2)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.65)	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 5.5)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.84)	検出せず(< 7.03)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.36)	検出せず(< 6.84)	検出せず(< 13)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.1)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.0)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.96)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 11)
神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 11)	

(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
シログチ	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 2.27)	検出せず(< 5.0)
	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.22)	検出せず(< 4.6)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 7.54)	検出せず(< 6.75)	検出せず(< 14)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 7.3)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 9.2)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 5.33)	検出せず(< 11)
スルメイカ	日立市沖	R5.7.14	検出せず(< 5.44)	検出せず(< 6.94)	検出せず(< 12)
チダイ	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 0.464)	検出せず(< 0.445)	検出せず(< 0.91)
	神栖市沖	R5.7.19	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 10)
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.79)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 10)
ニギス	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 9.2)
	銚田市沖	R5.7.18	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 9.8)
ヒラメ	大洗町沖	R5.7.27	検出せず(< 1.4)	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 3.0)
マダイ	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.84)	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 14)
マトウダイ	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 6.8)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 8.40)	検出せず(< 7.97)	検出せず(< 16)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R5.7.19	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 8.8)
ミギガレイ	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.55)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 5.9)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 8.5)
ムシガレイ	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.6)
	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.9)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.51)	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 6.1)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 6.1)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 6.24)	検出せず(< 7.37)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R5.7.14	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R5.7.14	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 9.9)
ヤナギダコ	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 0.314)	検出せず(< 0.324)	検出せず(< 0.64)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 0.306)	検出せず(< 0.303)	検出せず(< 0.61)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R5.7.13	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.0)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 3.03)	検出せず(< 6.2)
	高萩市沖	R5.7.13	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.3)
ユメカサゴ	日立市沖	R5.7.14	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R5.7.14	検出せず(< 5.99)	検出せず(< 6.33)	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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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5年8月3日 茨城県農林水産部漁政課長