

魚介類の分析結果について(25種60検体)

(1)海産魚介類

(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	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.386)	検出せず(< 0.449)	検出せず(< 0.84)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.249)	検出せず(< 0.285)	検出せず(< 0.53)
アカムツ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 5.4)
アナゴ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.601)	検出せず(< 0.645)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.577)	検出せず(< 0.583)	検出せず(< 1.2)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.349)	検出せず(< 0.496)	検出せず(< 0.85)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.226)	検出せず(< 0.262)	検出せず(< 0.49)
イシガレイ	ひたちなか市沖	R3.12.13	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 8.7)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.318)	検出せず(< 0.347)	検出せず(< 0.67)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.237)	検出せず(< 0.234)	検出せず(< 0.47)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R3.12.16	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 2.8)	検出せず(< 4.9)
カナガシラ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 8.8)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 9.0)
ギス	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.421)	検出せず(< 0.522)	検出せず(< 0.94)
キチジ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 8.0)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 2.27)	検出せず(< 4.7)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.16)	検出せず(< 2.52)	検出せず(< 4.7)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.41)	検出せず(< 2.47)	検出せず(< 4.9)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.12.13	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.3)
サメガレイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.492)	検出せず(< 0.517)	検出せず(< 1.0)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.37)	検出せず(< 2.44)	検出せず(< 4.8)
シログチ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.414)	0.644	0.64
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.43)	検出せず(< 6.03)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 10)
スズキ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.485)	5.20	5.2
	ひたちなか市沖	R3.12.13	検出せず(< 0.499)	6.53	6.5
スルメイカ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 2.49)	検出せず(< 5.2)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.06)	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 5.5)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 5.4)
チダイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.98)	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.6)
ヒメコウイカ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 8.0)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 7.2)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 8.3)
ホッキガイ	大洗町沖	R3.12.16	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 2.0)	検出せず(< 3.9)

(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
マダイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.370)	0.842	0.84
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 3.92)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.1)
マトウダイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.6)
ミギガレイ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 3.32)	検出せず(< 7.1)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 6.5)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 7.4)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.97)
ヤナギダコ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.370)	検出せず(< 0.336)	検出せず(< 0.71)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.269)	検出せず(< 0.349)	検出せず(< 0.62)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.265)	検出せず(< 0.302)	検出せず(< 0.57)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.220)	検出せず(< 0.224)	検出せず(< 0.44)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.281)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.59)
ヤナギムシガレイ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.2)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.7)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.0)
ユメカサゴ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 5.9)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 2.89)	検出せず(< 5.9)
	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 2.87)	検出せず(< 2.57)	検出せず(< 5.4)

※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3年12月23日 茨城県農林水産部漁政課長