

魚介類の分析結果について(20種51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	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.53)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.67)	検出せず(< 6.74)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 10)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 9.3)

(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
アカガレイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 12)
アカムツ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 9.0)
イシガレイ	ひたちなか市沖	R3.12.20	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.9)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.12.20	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 7.2)
ケンサキイカ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 6.30)	検出せず(< 12)
シライトマキバイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 9.6)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.39)	検出せず(< 6.86)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 8.9)
ジンドウイカ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 7.14)	検出せず(< 5.28)	検出せず(< 12)
スズキ	ひたちなか市沖	R3.12.20	検出せず(< 0.402)	検出せず(< 0.504)	検出せず(< 0.91)
チダイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.54)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 10)
チヂミエソボラ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 9.3)
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.05)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.03)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 6.70)	検出せず(< 12)
ヒメコウイカ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.86)	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.9)
ヒラメ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.477)	検出せず(< 0.521)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.574)	検出せず(< 0.622)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.568)	検出せず(< 0.754)	検出せず(< 1.3)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 0.591)	検出せず(< 0.551)	検出せず(< 1.1)
ヒレグロ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 9.7)

(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
ホウボウ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 9.8)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R3.12.20	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 7.1)
ムシガレイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 3.91)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.0)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.9)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 6.38)	検出せず(< 6.21)	検出せず(< 13)
	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.09)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.7)
ヤリイカ	日立市沖	R3.12.14	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 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4年1月6日 茨城県農林水産部漁政課長