

魚介類の分析結果について（25種53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
アナゴ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 5.59)	検出せず(< 10)
アンコウ	高萩市沖	2/21	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 11)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 9.5)
イシガレイ	ひたちなか市沖	2/21	検出せず(< 3.23)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.3)
ウスメバル	ひたちなか市沖	2/21	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 7.1)
カナガシラ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 7.7)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.7)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 6.01)	検出せず(< 10)
シログテ(イシモチ)	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 7.6)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 11)
ジンドウイカ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 4.31)	検出せず(< 8.1)
スズキ	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 11)
ソウハチ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 9.7)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.5)
チダイ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.4)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 10)
ニベ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 2.72)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 6.1)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 8.5)
ヒメコウイカ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 7.4)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 8.1)
ヒラメ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.2)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 8.6)
	ひたちなか市沖	2/21	検出せず(< 0.422)	検出せず(< 0.510)	検出せず(< 0.93)
ホウボウ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 9.5)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 8.1)
	ひたちなか市沖	2/21	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.9)
マガレイ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 5.06)	検出せず(< 9.6)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 8.7)
マコガレイ	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 3.81)	検出せず(< 7.9)
マダコ	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 7.6)
マダラ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.0)
ミギガレイ	高萩市沖	2/21	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.7)

(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
ムシガレイ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.7)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 7.9)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 9.0)
メイタガレイ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.4)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 6.7)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 9.2)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 10)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 9.7)
	日立市沖	2/21	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.0)
ヤリイカ	北茨城市沖	2/21	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.4)
	高萩市沖	2/21	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 8.1)

(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
イワナ(天然)	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	2/25	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 7.7)
	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/25	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 3.36)	検出せず(< 7.3)
	花園川(水沼ダム上流) 北茨城市	2/25	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.2)
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流) 高萩市	2/25	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 8.3)

※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。

平成30年3月6日 茨城県農林水産部漁政課長

