

魚介類の分析結果について(30種46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	大洗町沖	R1.7.9	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.1)
マサバ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 3.79)	検出せず(< 7.6)

(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	R1.7.11	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 8.3)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 3.21)	検出せず(< 2.69)	検出せず(< 5.9)
アカムツ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 2.39)	検出せず(< 2.32)	検出せず(< 4.7)
	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 7.9)
アナゴ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 7.3)
アンコウ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 4.25)	検出せず(< 8.1)
	日立市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.07)	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 7.1)
ウミタナゴ	ひたちなか市沖	R1.7.15	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 7.0)
エゾイソアイナメ	北茨城市沖	R1.7.18	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 8.9)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 2.78)	検出せず(< 2.66)	検出せず(< 5.4)
オキナマコ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.8)
カガミダイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.8)
カナガシラ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.30)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 7.4)
シライトマキバイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.94)	検出せず(< 3.84)	検出せず(< 7.8)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 8.1)
シログチ	日立市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.09)	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 7.0)
シロメバル	ひたちなか市沖	R1.7.15	検出せず(< 0.417)	0.745	0.75
	ひたちなか市沖	R1.7.20	検出せず(< 0.322)	0.483	0.48
ジンドウイカ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 6.9)
スルメイカ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 7.0)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.7)
ソウハチ	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 9.3)
タチウオ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 5.62)	検出せず(< 11)
ツボダイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 7.1)
ババガレイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 8.3)
ヒラメ	日立市沖	R1.7.12	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.516)	検出せず(< 0.99)
	ひたちなか市沖	R1.7.15	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 0.565)	検出せず(< 1.1)
マガレイ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 5.84)	検出せず(< 12)
マコガレイ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 5.27)	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 12)
マトウダイ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 6.35)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R1.7.12	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.5)

(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
ミギガレイ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 7.7)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.3)
ムシガレイ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 3.80)	検出せず(< 8.3)
	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 8.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 0.267)	検出せず(< 0.301)	検出せず(< 0.57)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 0.266)	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.57)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R1.7.12	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 3.26)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 7.9)
ユメカサゴ	日立市沖	R1.7.11	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 6.7)
	東海村沖	R1.7.11	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.6)

(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
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R1.7.13	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.6)

※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。

令和元年7月25日 茨城県農林水産部漁政課長 印

