

魚介類の分析結果について(45種65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	R2.4.12	検出せず(< 3.68)	検出せず(< 3.92)	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
アイナメ	ひたちなか市沖	R2.4.27	検出せず(< 0.335)	0.676	0.68
アカガレイ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.14)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 8.7)
アナゴ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 5.80)	検出せず(< 10)
アンコウ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 12)
イシガレイ	ひたちなか市沖	R2.4.27	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 10)
ウミタナゴ	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 9.5)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 3.96)	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 8.4)
	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 3.33)	検出せず(< 6.9)
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 8.6)
カナガシラ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 2.97)	検出せず(< 6.1)
ギス	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 8.1)
キツネメバル	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 2.94)	検出せず(< 7.2)
クロソイ	ひたちなか市沖	R2.4.15	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.8)
	ひたちなか市沖	R2.4.27	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.74)	検出せず(< 9.1)
クロダイ	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 7.8)
コノシロ	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.4)
シライトマキバイ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 8.4)
シログチ	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 8.5)
シロメバル	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 7.6)
	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.4)
ジンドウイカ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 8.6)
スケトウダラ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.81)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.5)
スズキ	ひたちなか市沖	R2.4.15	検出せず(< 0.450)	0.726	0.73
	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 0.319)	0.900	0.90
ソウハチ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 3.60)	検出せず(< 7.1)
	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 3.83)	検出せず(< 8.2)
チダイ	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 4.76)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.2)
テナガダラ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 10)
ニベ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.2)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.46)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.5)
	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.2)
	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 3.41)	検出せず(< 7.9)
ババガレイ	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 3.62)	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 7.4)
ヒメコウイカ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.85)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 7.5)
ヒラメ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.18)	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 9.1)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 6.6)
	ひたちなか市沖	R2.4.15	検出せず(< 0.327)	検出せず(< 0.366)	検出せず(< 0.69)
	ひたちなか市沖	R2.4.27	検出せず(< 0.424)	検出せず(< 0.518)	検出せず(< 0.94)

(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
ヒレグロ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.2)
ホウボウ	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 6.18)	検出せず(< 12)
マコガレイ	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 5.83)	検出せず(< 11)
	ひたちなか市沖	R2.4.27	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 5.42)	検出せず(< 9.9)
マゴチ	ひたちなか市沖	R2.4.15	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.7)
マダイ	ひたちなか市沖	R2.4.15	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 8.7)
	ひたちなか市沖	R2.4.22	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 10)
マダコ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 4.36)	検出せず(< 8.2)
マダラ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.7)
マフグ	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 6.30)	検出せず(< 11)
ミギガレイ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.8)
ムシガレイ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.28)	検出せず(< 7.5)
	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 5.57)	検出せず(< 11)
ムラソイ	ひたちなか市沖	R2.4.25	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 6.9)
メイトガレイ	日立市沖	R2.4.12	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 6.34)	検出せず(< 12)
ヤナギダコ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 0.323)	検出せず(< 0.524)	検出せず(< 0.85)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	R2.4.12	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.33)	検出せず(< 8.9)
ユメカサゴ	日立市沖	R2.4.11	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.4)

(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
アユ	那珂川(東茨城郡城里町下坏地先)	R2.4.24	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 9.1)
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	R2.4.15	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 8.6)
	利根川(取手市稲地先)	R2.4.16	検出せず(< 3.80)	4.38	4.4
	小貝川(取手市浜田地先)	R2.4.25	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 9.0)

※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2年5月1日 茨城県農林水産部漁政課長 印

