

魚介類の分析結果について(29種41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
カツオ	東海村沖	R4.11.8	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.2)
シイラ	東海村沖	R4.11.8	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.9)
マアジ	ひたちなか市沖	R4.11.16	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.3)
マサバ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 5.49)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 9.8)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 9.6)

(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	R4.10.20	検出せず(< 0.440)	検出せず(< 0.467)	検出せず(< 0.91)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 10)
アカエイ	東海村沖	R4.11.8	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.2)
	東海村沖	R4.11.17	検出せず(< 5.43)	検出せず(< 5.11)	検出せず(< 11)
イシダイ	東海村沖	R4.11.17	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 6.77)	検出せず(< 13)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R4.11.16	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.7)
ウミタナゴ	ひたちなか市沖	R4.11.16	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.57)	検出せず(< 9.2)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 4.91)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.5)
	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.3)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 6.45)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 12)
オキナマコ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 6.25)	検出せず(< 12)
カサゴ	ひたちなか市沖	R4.11.16	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.1)
キンメダイ	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 5.66)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 11)
シライトマキバイ	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 7.53)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 13)
シロメバル	ひたちなか市沖	R4.11.16	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 8.0)
スケトウダラ	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 0.391)	検出せず(< 0.414)	検出せず(< 0.81)
スルメイカ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 5.23)	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.6)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 5.65)	検出せず(< 11)
チヒロダコ	日立市沖	R4.10.21	検出せず(< 0.284)	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.61)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
テナガコウイカ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 9.4)
ヒラメ	東海村沖	R4.11.8	検出せず(< 0.478)	検出せず(< 0.523)	検出せず(< 1.0)
	東海村沖	R4.11.17	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 8.9)
ホウボウ	東海村沖	R4.11.17	検出せず(< 5.46)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 11)
マゴチ	ひたちなか市沖	R4.11.14	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 8.9)
マダラ	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 5.40)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 11)
マトウダイ	東海村沖	R4.11.8	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 8.6)
	東海村沖	R4.11.17	検出せず(< 4.66)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 9.7)
ムシガレイ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 9.7)
ヤナギダコ	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 0.472)	検出せず(< 0.533)	検出せず(< 1.0)

(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
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 9.6)
ユメカサゴ	日立市沖	R4.10.20	検出せず(< 2.99)	検出せず(< 2.96)	検出せず(< 6.0)
	東海村沖	R4.10.20	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 9.5)

(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)	牛久沼(東谷田川、西谷田川)	R4.11.5	検出せず(< 4.84)	7.28	7.3

※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。

令和4年11月24日 茨城県農林水産部漁政課長