

魚介類の分析結果について(26種43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	R4.4.27	検出せず(< 6.27)	検出せず(< 7.27)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
マサバ	ひたちなか市沖	R4.5.12	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.378)	検出せず(< 0.78)

(底魚、二枚貝)

(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	R4.4.28	検出せず(< 0.535)	検出せず(< 0.506)	検出せず(< 1.0)
	東海村沖	R4.4.28	検出せず(< 5.30)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 10)
アラスカキチジ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 8.7)
アンコウ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 6.68)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 12)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 5.45)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 9.4)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 11)
オキナマコ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 8.2)
	東海村沖	R4.4.28	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 6.07)	検出せず(< 11)
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.5.12	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 8.7)
カナガシラ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 4.29)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 7.54)	検出せず(< 5.58)	検出せず(< 13)
ギス	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.9)
	東海村沖	R4.4.28	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.5)
キチジ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 11)
クロソイ	北茨城市沖	R4.5.11	検出せず(< 3.69)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 7.4)
サメガレイ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 9.3)
	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.16)	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 9.4)
シログチ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 3.22)	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 7.3)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 6.98)	検出せず(< 5.74)	検出せず(< 13)
シロメバル	ひたちなか市沖	R4.5.12	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 8.7)
チダイ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 8.5)
ババガレイ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 0.421)	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.86)
	東海村沖	R4.4.28	検出せず(< 0.287)	検出せず(< 0.365)	検出せず(< 0.65)
ヒラメ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 0.394)	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.81)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 0.455)	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.89)
ヒレグロ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 6.43)	検出せず(< 6.09)	検出せず(< 13)
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.5.12	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.73)	検出せず(< 8.1)
ミギガレイ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.1)
ムシガレイ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 7.37)	検出せず(< 6.66)	検出せず(< 14)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.75)	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 9.8)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 0.312)	検出せず(< 0.362)	検出せず(< 0.67)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 5.91)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 11)
	日立市沖	R4.4.27	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 9.9)

(底魚、二枚貝)

(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
ヤリイカ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 8.8)
	東海村沖	R4.4.28	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 9.2)
ユメカサゴ	日立市沖	R4.4.28	検出せず(< 7.24)	検出せず(< 6.23)	検出せず(< 13)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R4.5.11	検出せず(< 3.68)	13.3	13
ウナギ(天然)	小貝川(つくばみらい市下平柳地先)	R4.5.2	検出せず(< 6.41)	5.40	5.4

※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5月19日 茨城県農林水産部漁政課長