

魚介類の分析結果について(15種24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
シラス	大洗町沖	R5.5.18	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.5)	検出せず(< 3.1)
マサバ	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 2.64)	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 5.8)
	鉾田市沖	R5.5.10	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.8)

(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	R5.5.15	検出せず(< 0.514)	検出せず(< 0.577)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 0.437)	検出せず(< 0.659)	検出せず(< 1.1)
	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 0.447)	検出せず(< 0.560)	検出せず(< 1.0)
	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 0.545)	検出せず(< 0.666)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R5.5.15	検出せず(< 0.355)	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.68)
アカガレイ	日立市沖	R5.5.12	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 6.4)
オキナマコ	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 2.30)	検出せず(< 2.15)	検出せず(< 4.5)
キチジ	日立市沖	R5.5.12	検出せず(< 2.54)	検出せず(< 2.07)	検出せず(< 4.6)
	日立市沖	R5.5.12	検出せず(< 2.61)	検出せず(< 2.31)	検出せず(< 4.9)
	日立市沖	R5.5.12	検出せず(< 2.26)	検出せず(< 2.15)	検出せず(< 4.4)
クロダイ	ひたちなか市沖	R5.5.10	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 10)
サメガレイ	日立市沖	R5.5.12	検出せず(< 0.574)	検出せず(< 0.533)	検出せず(< 1.1)
スズキ	ひたちなか市沖	R5.5.10	検出せず(< 0.553)	0.640	0.64
チダイ	ひたちなか市沖	R5.5.10	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 11)
マダイ	ひたちなか市沖	R5.5.10	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.9)
ミギガレイ	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 3.53)	検出せず(< 7.1)
ヤナギダコ	日立市沖	R5.5.15	検出せず(< 0.459)	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 0.97)
	東海村沖	R5.5.15	検出せず(< 0.417)	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.89)
ヤリイカ	鉾田市沖	R5.5.10	検出せず(< 4.93)	検出せず(< 3.55)	検出せず(< 8.5)

(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)	小貝川(つくばみらい市神住新田地先)	R5.5.12	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 8.6)
	牛久沼	R5.5.9	検出せず(< 4.29)	8.26	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。

令和5年5月25日 茨城県農林水産部漁政課長