

魚介類の分析結果について(15種23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	R3.5.27	検出せず(< 2.1 )	検出せず(< 2.3 )	検出せず(< 4.4 )
	銚田市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.339 )	検出せず(< 0.452 )	検出せず(< 0.79 )

(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
オウゴンムラソイ	ひたちなか市沖	R3.5.26	検出せず(< 3.66 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 7.7 )
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R3.5.25	検出せず(< 2.1 )	検出せず(< 1.9 )	検出せず(< 4.0 )
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.5.26	検出せず(< 3.82 )	検出せず(< 3.53 )	検出せず(< 7.4 )
ショウサイフグ	銚田市沖	R3.5.24	検出せず(< 0.327 )	検出せず(< 0.385 )	検出せず(< 0.71 )
ババガレイ	ひたちなか市沖	R3.5.26	検出せず(< 0.411 )	検出せず(< 0.454 )	検出せず(< 0.87 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	R3.5.26	検出せず(< 4.16 )	検出せず(< 3.70 )	検出せず(< 7.9 )
ホッキガイ	大洗町沖	R3.5.25	検出せず(< 2.5 )	検出せず(< 2.7 )	検出せず(< 5.2 )
ムラソイ	ひたちなか市沖	R3.5.26	検出せず(< 3.35 )	検出せず(< 3.09 )	検出せず(< 6.4 )

(磯根資源)

(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
イワガキ	北茨城市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.45 )	検出せず(< 4.07 )	検出せず(< 7.5 )
エゾアワビ	北茨城市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.36 )	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 7.5 )
	日立市沖	R3.5.27	検出せず(< 4.39 )	検出せず(< 4.60 )	検出せず(< 9.0 )
キタムラサキウニ	北茨城市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.47 )	検出せず(< 3.81 )	検出せず(< 7.3 )
ワカメ	北茨城市沖	R3.5.24	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 7.9 )

(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	R3.5.11	検出せず(< 3.33 )	8.35	8.4
	小貝川(つばみらい市十和地先)	R3.5.12	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 8.7 )
	小貝川(つばみらい市浜田地先)	R3.5.23	検出せず(< 4.40 )	4.77	4.8
	利根川(取手市青柳地先)	R3.5.16	検出せず(< 3.19 )	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 7.5 )
	利根川(取手市新町地先)	R3.5.10	検出せず(< 3.52 )	検出せず(< 3.30 )	検出せず(< 6.8 )
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R3.5.15	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 4.17 )	検出せず(< 8.7 )
	鬼怒川(常総市中妻町地先)	R3.5.12	検出せず(< 3.22 )	検出せず(< 3.72 )	検出せず(< 6.9 )
ヤマトシジミ	潤沼川	R3.5.17	検出せず(< 3.80 )	検出せず(< 4.05 )	検出せず(< 7.9 )

※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3年6月3日 茨城県農林水産部漁政課長