

魚介類の分析結果について(13種13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
マサバ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 0.361 )	0.400	0.40

(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
アカエイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 0.453 )	0.671	0.67
イシガレイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 5.64 )	検出せず(< 5.93 )	検出せず(< 12 )
クロダイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 0.493 )	1.13	1.1
コモンカスベ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 4.44 )	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 8.3 )
スズキ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 0.558 )	検出せず(< 0.685 )	検出せず(< 1.2 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 0.532 )	0.803	0.80
マコガレイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 4.37 )	検出せず(< 2.93 )	検出せず(< 7.3 )
マダイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 4.72 )	検出せず(< 6.29 )	検出せず(< 11 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 5.48 )	検出せず(< 4.47 )	検出せず(< 10 )
ムラソイ	ひたちなか市沖	R2.5.16	検出せず(< 6.23 )	検出せず(< 6.70 )	検出せず(< 13 )

(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
エゾアワビ	日立市久慈町地先	R2.5.18	検出せず(< 0.331 )	検出せず(< 0.329 )	検出せず(< 0.66 )

(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	R2.5.15	検出せず(< 4.09 )	12.8	13

※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27日 茨城県農林水産部漁政課長 印

