

魚介類の分析結果について(9種9検体)

(1)海産魚介類

(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
ガザミ	ひたちなか市沖	R3.10.15	検出せず(< 4.51)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.6)
シログチ	ひたちなか市沖	R3.10.15	検出せず(< 5.56)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 9.4)
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.10.15	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 5.55)	検出せず(< 11)
ヒラメ	東海村沖	R3.10.15	検出せず(< 0.387)	0.471	0.47
ホウボウ	東海村沖	R3.10.15	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.7)
マゴチ	東海村沖	R3.10.15	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 4.86)	検出せず(< 9.7)
マトウダイ	東海村沖	R3.10.15	検出せず(< 0.430)	検出せず(< 0.510)	検出せず(< 0.94)

(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	日立市沖	R3.10.25	検出せず(< 2.8)	検出せず(< 2.9)	検出せず(< 5.7)

(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(北浦)	R3.10.18	検出せず(< 4.66)	14.3	14

※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10月28日 茨城県農林水産部漁政課長