

令和8年5月28日

魚介類の分析結果について(2種3検体)

(1)海産魚介類

(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	R8.5.13	検出せず(< 0.412)	検出せず(< 0.501)	検出せず(< 0.91)

(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)	鬼怒川(常総市三坂町地先)	R8.5.3	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 11)
	牛久沼(東谷田川、西谷田川)	R8.5.11	検出せず(< 3.01)	8.56	8.6

※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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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8年5月28日 茨城県農林水産部漁政課長