

## 魚介類の分析結果について(3種7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
キチジ	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 8.11 )	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 7.60 )	検出せず(< 7.20 )	検出せず(< 15 )
サメガレイ	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 6.99 )	検出せず(< 7.25 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 4.88 )	検出せず(< 9.9 )
	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 9.5 )
ヤナギダコ	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 0.324 )	検出せず(< 0.288 )	検出せず(< 0.61 )
	日立市沖	R6.3.14	検出せず(< 0.382 )	検出せず(< 0.374 )	検出せず(< 0.76 )

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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6年3月27日 茨城県農林水産部漁政課長