

魚介類の分析結果について(7種8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
コモンカスベ	東海村沖	R3.11.28	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 3.50)	検出せず(< 7.7)
スズキ	ひたちなか市沖	R3.12.2	検出せず(< 0.447)	0.726	0.73
ヒラメ	東海村沖	R3.11.28	検出せず(< 0.485)	検出せず(< 0.494)	検出せず(< 0.98)
	大洗町沖	R3.12.3	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 2.6)	検出せず(< 4.5)
ホウボウ	東海村沖	R3.11.28	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 8.3)
マコガレイ	東海村沖	R3.11.28	検出せず(< 0.415)	0.588	0.59
マダコ	ひたちなか市沖	R3.11.29	検出せず(< 0.280)	検出せず(< 0.279)	検出せず(< 0.56)
マトウダイ	東海村沖	R3.11.28	検出せず(< 3.37)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 7.5)

※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12月9日 茨城県農林水産部漁政課長