

魚介類の分析結果について(11種20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
シラス	大洗町沖	R3.10.8	検出せず(< 2.3)	検出せず(< 2.7)	検出せず(< 5.0)
	鹿嶋市沖	R3.10.4	検出せず(< 0.442)	検出せず(< 0.323)	検出せず(< 0.77)

(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
アンコウ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.93)	検出せず(< 5.76)	検出せず(< 12)
エゾイソイナメ	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 6.10)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 9.0)
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 8.3)
オキナマコ	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 8.4)
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 8.6)
スルメイカ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 5.19)	検出せず(< 9.3)
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 0.472)	検出せず(< 0.528)	検出せず(< 1.0)
ナガレメイタガレイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 10)
ババガレイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.5)
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 4.17)	検出せず(< 9.0)
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 3.61)	検出せず(< 8.9)
マダイ	鹿嶋市沖	R3.10.4	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.1)
ミギガレイ	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 0.496)	検出せず(< 0.495)	検出せず(< 0.99)
ムシガレイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 0.519)	検出せず(< 0.713)	検出せず(< 1.2)
	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 0.593)	検出せず(< 0.568)	検出せず(< 1.2)
	東海村沖	R3.9.21	検出せず(< 0.468)	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 0.98)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R3.9.21	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.5)

※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10月14日 茨城県農林水産部漁政課長