

魚介類の分析結果について(14種18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	鹿嶋市沖	R4.6.13	検出せず(< 0.353 )	検出せず(< 0.363 )	検出せず(< 0.72 )

(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
イセエビ	ひたちなか市沖	R4.6.17	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 5.09 )	検出せず(< 9.9 )
カナガシラ	銚田市沖	R4.6.1	検出せず(< 3.58 )	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 6.7 )
キチジ	日立市沖	R4.6.3	検出せず(< 3.01 )	検出せず(< 3.91 )	検出せず(< 6.9 )
	日立市沖	R4.6.3	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 3.78 )	検出せず(< 7.7 )
	日立市沖	R4.6.3	検出せず(< 5.00 )	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 9.4 )
	日立市沖	R4.6.3	検出せず(< 0.411 )	検出せず(< 0.523 )	検出せず(< 0.93 )
クロソイ	北茨城市沖	R4.6.10	検出せず(< 4.15 )	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 7.8 )
クロダイ	ひたちなか市沖	R4.6.17	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 9.3 )
ショウサイフグ	鹿嶋市沖	R4.6.13	検出せず(< 5.69 )	検出せず(< 7.78 )	検出せず(< 13 )
チダイ	銚田市沖	R4.6.1	検出せず(< 3.83 )	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 7.7 )
ババガレイ	ひたちなか市沖	R4.6.17	検出せず(< 0.372 )	検出せず(< 0.340 )	検出せず(< 0.71 )
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.6.11	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 4.86 )	検出せず(< 9.9 )
ホウボウ	銚田市沖	R4.6.1	検出せず(< 3.20 )	検出せず(< 2.83 )	検出せず(< 6.0 )
マダイ	鹿嶋市沖	R4.6.13	検出せず(< 6.20 )	検出せず(< 6.19 )	検出せず(< 12 )

(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
イサザアミ	霞ヶ浦(西浦)	R4.6.16	検出せず(< 5.46 )	4.82	4.8
ウナギ(天然)	牛久沼	R4.6.4	検出せず(< 4.56 )	12.3	12
	霞ヶ浦(西浦)	R4.6.11	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 4.70 )	検出せず(< 9.0 )

※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4年6月23日 茨城県農林水産部漁政課長