

魚介類の分析結果について(6種10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
ブリ	ひたちなか市沖	R4.12.7	検出せず(< 0.453)	検出せず(< 0.592)	検出せず(< 1.0)
	ひたちなか市沖	R4.12.15	検出せず(< 0.487)	検出せず(< 0.571)	検出せず(< 1.1)

(底魚、二枚貝)

(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
イシガレイ	ひたちなか市沖	R4.12.10	検出せず(< 5.51)	検出せず(< 5.17)	検出せず(< 11)
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	R4.12.15	検出せず(< 1.6)	検出せず(< 1.5)	検出せず(< 3.1)
スズキ	ひたちなか市沖	R4.12.15	検出せず(< 0.439)	0.926	0.93
	ひたちなか市沖	R4.12.8	検出せず(< 1.6)	2.05	2.1
ヒラメ	ひたちなか市沖	R4.12.7	検出せず(< 0.459)	検出せず(< 0.471)	検出せず(< 0.93)
	ひたちなか市沖	R4.12.7	検出せず(< 0.261)	検出せず(< 0.328)	検出せず(< 0.59)
	ひたちなか市沖	R4.12.10	検出せず(< 5.60)	検出せず(< 4.49)	検出せず(< 10)
マゴチ	ひたちなか市沖	R4.12.10	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.16)	検出せず(< 10)

※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12月22日 茨城県農林水産部漁政課長