

魚介類の分析結果について(6種8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	R2.6.1	検出せず(< 0.436)	検出せず(< 0.449)	検出せず(< 0.89)
ブリ	ひたちなか市沖	R2.6.2	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 11)

(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
ヒラメ	ひたちなか市沖	R2.6.2	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.20)	検出せず(< 9.4)
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R2.6.2	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 9.3)

(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
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R2.5.29	検出せず(< 3.73)	32.6	33
	霞ヶ浦(北浦)	R2.6.1	検出せず(< 5.33)	36.2	36
	霞ヶ浦(北浦)	R2.6.1	検出せず(< 4.17)	27.4	27
ヤマトシジミ	濁沼川	R2.6.1	検出せず(< 5.99)	検出せず(< 4.95)	検出せず(< 11)

※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2年6月11日 茨城県農林水産部漁政課長 印

