

魚介類の分析結果について(7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	R3.6.16	検出せず(< 0.286)	検出せず(< 0.377)	検出せず(< 0.66)

(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
キツネメバル	高萩市沖	R3.6.13	検出せず(< 3.86)	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 8.3)
クロダイ	ひたちなか市沖	R3.6.15	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.0)
スズキ	ひたちなか市沖	R3.6.15	検出せず(< 0.425)	検出せず(< 0.452)	検出せず(< 0.88)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R3.6.15	検出せず(< 0.506)	検出せず(< 0.423)	検出せず(< 0.93)
	鹿嶋市沖	R3.6.16	検出せず(< 0.281)	検出せず(< 0.339)	検出せず(< 0.62)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R3.6.15	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.56)	検出せず(< 9.6)

(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
ウナギ(天然)	小貝川(取手市浜田地先)	R3.6.9	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 5.21)	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3年6月24日 茨城県農林水産部漁政課長