

魚介類の分析結果について(14種19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	R1.6.3	検出せず(< 0.351 )	検出せず(< 0.389 )	検出せず(< 0.74 )
ブリ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 0.343 )	0.564	0.56
マアジ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 0.319 )	検出せず(< 0.455 )	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
カナガシラ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 3.66 )	検出せず(< 6.8 )
クロダイ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 2.67 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 6.7 )
ババガレイ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 0.263 )	0.474	0.47
ヒラメ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 0.451 )	0.600	0.60
ホウボウ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 2.64 )	検出せず(< 3.01 )	検出せず(< 5.7 )
	鹿嶋市沖	R1.6.3	検出せず(< 4.13 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 8.6 )
マダイ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 2.71 )	検出せず(< 2.51 )	検出せず(< 5.2 )
	鹿嶋市沖	R1.6.3	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 8.7 )
マトウダイ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 3.67 )	検出せず(< 4.25 )	検出せず(< 7.9 )
ムシガレイ	ひたちなか市沖	R1.6.5	検出せず(< 0.305 )	検出せず(< 0.375 )	検出せず(< 0.68 )

(磯根資源)

(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
エゾアワビ	ひたちなか市磯崎町地先	R1.6.6	検出せず(< 0.419 )	検出せず(< 0.382 )	検出せず(< 0.80 )

(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)	R1.5.31	検出せず(< 4.91 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 10 )
	利根川(神栖市太田地先)	R1.6.6	検出せず(< 6.22 )	検出せず(< 5.85 )	検出せず(< 12 )
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R1.6.10	検出せず(< 4.11 )	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 8.4 )
	牛久沼	R1.6.9	検出せず(< 4.02 )	11.7	12
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	R1.6.5	検出せず(< 0.413 )	2.15	2.2

※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。

令和元年6月20日 茨城県農林水産部漁政課長 印

