

魚介類の分析結果について(13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	R1.5.13	検出せず(< 0.474)	検出せず(< 0.613)	検出せず(< 1.1)
ブリ	ひたちなか市沖	R1.5.19	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.402)	検出せず(< 0.80)

(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
アカエイ	ひたちなか市沖	R1.5.12	検出せず(< 0.353)	1.42	1.4
	ひたちなか市沖	R1.5.19	検出せず(< 0.385)	0.832	0.83
アンコウ	ひたちなか市沖	R1.5.12	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 6.28)	検出せず(< 11)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	R1.5.19	検出せず(< 4.54)	検出せず(< 4.37)	検出せず(< 8.9)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R1.5.12	検出せず(< 0.316)	0.590	0.59
	ひたちなか市沖	R1.5.19	検出せず(< 0.571)	検出せず(< 0.597)	検出せず(< 1.2)
ホッキガイ	大洗町沖	R1.5.28	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 3.6)
マコガレイ	ひたちなか市沖	R1.5.12	検出せず(< 0.497)	0.596	0.60
	ひたちなか市沖	R1.5.19	検出せず(< 0.375)	0.580	0.58
マダイ	鹿嶋市沖	R1.5.13	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 6.46)	検出せず(< 11)

(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)	R1.5.15	検出せず(< 3.98)	37.5	38
	霞ヶ浦(北浦)	R1.5.22	検出せず(< 5.62)	25.8	26
	霞ヶ浦(北浦)	R1.5.22	4.12	36.4	41
アユ	那珂川(城里町下坏地先)	R1.5.17	検出せず(< 4.12)	検出せず(< 4.55)	検出せず(< 8.7)
ウナギ(天然)	利根川(神栖市太田地先)	R1.5.16	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 9.1)
	牛久沼	R1.5.17	検出せず(< 5.93)	19.3	19
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	R1.5.13	1.32	19.9	21

※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5月30日 茨城県農林水産部漁政課長 印

