

魚介類の分析結果について(10種16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	R1.7.1	検出せず(< 0.442)	検出せず(< 0.401)	検出せず(< 0.84)

(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
イシガレイ	鹿嶋市沖	R1.7.1	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.03)	検出せず(< 7.9)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	R1.7.2	検出せず(< 3.56)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 7.6)
シロメバル	ひたちなか市沖	R1.6.30	検出せず(< 0.409)	検出せず(< 0.449)	検出せず(< 0.86)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R1.7.1	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 8.6)

(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
アメリカナマズ(天然)	桜川(つくば市松塚地先)	R1.7.3	検出せず(< 4.81)	29.5	30
ウナギ(天然)	牛久沼	R1.6.25	検出せず(< 4.19)	19.4	19
	常陸利根川(神栖市太田地先)	R1.7.4	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 4.97)	検出せず(< 9.8)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.4	検出せず(< 7.3)	6.40	6.4
スズキ	常陸利根川(神栖市高浜地先)	R1.7.3	検出せず(< 5.25)	11.1	11
	常陸利根川(神栖市太田地先)	R1.7.3	検出せず(< 4.72)	検出せず(< 5.32)	検出せず(< 10)
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.4	検出せず(< 3.2)	12.1	12
	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.4	検出せず(< 4.1)	15.8	16
	霞ヶ浦(西浦)	R1.7.4	検出せず(< 2.4)	12.5	13
	霞ヶ浦(北浦)	R1.7.3	検出せず(< 2.9)	9.68	9.7
	霞ヶ浦(北浦)	R1.7.3	検出せず(< 2.5)	8.37	8.4

※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7月11日 茨城県農林水産部漁政課長 印

