

令和7年10月9日

魚介類の分析結果について(7種23検体)

(1)海産魚介類

(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
エゾイソアイナメ	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 7.5)
	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 7.8)
	大洗町沖	R7.9.11	検出せず(< 0.242)	検出せず(< 0.337)	検出せず(< 0.58)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.16)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 6.6)
ギス	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.95)	検出せず(< 4.53)	検出せず(< 8.5)
	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 7.8)
キチジ	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 5.08)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 8.5)
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.52)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 7.6)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 7.8)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 3.74)	検出せず(< 8.5)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.4)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 4.85)	検出せず(< 10)
ヤナギムシガレイ	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 3.71)	検出せず(< 7.8)
ユメカサゴ	大洗町沖	R7.9.11	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 8.7)
	大洗町沖	R7.9.11	検出せず(< 3.70)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 7.4)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 4.27)	検出せず(< 9.7)
	銚田市沖	R7.9.11	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 2.83)	検出せず(< 6.3)

(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
ウナギ(天然)	鬼怒川(常総市内守谷町きぬの里地先)	R7.9.13	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)
	鬼怒川(常総市内守谷町長ノ入地先)	R7.9.13	検出せず(< 3.65)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 7.8)
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	R7.9.12	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 2.90)	検出せず(< 5.7)
	利根川(守谷市大柏地先)	R7.9.10	検出せず(< 3.39)	検出せず(< 2.77)	検出せず(< 6.2)
	利根川(利根町立崎地先)	R7.9.15	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 2.23)	検出せず(< 4.8)
	利根川(取手市稲地先)	R7.9.15	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 2.40)	検出せず(< 5.9)

※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7年10月9日 茨城県農林水産部漁政課長