

令和7年11月27日

魚介類の分析結果について(2種9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
ヒラメ	日立市沖	R7.11.13	検出せず(< 1.9)	検出せず(< 1.8)	検出せず(< 3.7)
	大洗町沖	R7.11.19	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 3.8)

(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(常総市小山戸町地先)	R7.11.9	検出せず(< 2.71)	検出せず(< 3.51)	検出せず(< 6.2)
	鬼怒川(常総市坂手町江島地先)	R7.11.10	検出せず(< 3.44)	検出せず(< 3.20)	検出せず(< 6.6)
	鬼怒川(常総市坂手町樋ノ口地先)	R7.11.10	検出せず(< 3.17)	検出せず(< 3.54)	検出せず(< 6.7)
	鬼怒川(つくばみらい市小綱地先)	R7.11.10	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 3.34)	検出せず(< 8.0)
	利根川(守谷市大柏地先)	R7.11.10	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 8.2)
	利根川(取手市小文間地先)	R7.11.10	検出せず(< 3.00)	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 7.1)
	利根川(利根町布川地先)	R7.11.10	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.5)

※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11月27日 茨城県農林水産部漁政課長