

平成30年10月4日

魚介類の分析結果について（5種7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	H30.9.25	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.483)	検出せず(< 0.97)

（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	鹿嶋市沖	H30.9.25	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.5)

（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)	H30.9.24	検出せず(< 5.43)	38.8	39
ウナギ(天然)	利根川(取手市戸頭地先)	H30.9.15	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 4.41)	検出せず(< 9.1)
	利根川(利根町布川地先)	H30.9.18	検出せず(< 4.40)	検出せず(< 4.09)	検出せず(< 8.5)
	鬼怒川(常総市坂手町岡ノ内地先)	H30.9.20	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 3.77)	検出せず(< 7.8)
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.9.26	1.64	20.1	22

※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。

平成30年10月4日 茨城県農林水産部漁政課長 印

