

魚介類の分析結果について（7種9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	H30.9.18	検出せず(< 0.397)	検出せず(< 0.386)	検出せず(< 0.78)

（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	H30.9.18	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 5.69)	検出せず(< 9.3)

（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
アメリカナマズ(天然)	恋瀬川(石岡市高浜地先)	H30.9.13	3.35	30.4	34
アメリカナマズ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	H30.9.19	検出せず(< 0.574)	3.44	3.4
ウナギ(天然)	小貝川(守谷市守谷地先)	H30.9.13	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.8)
ゲンゴロウブナ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	H30.9.19	検出せず(< 2.58)	5.28	5.3
コイ(養殖)	霞ヶ浦(西浦)	H30.9.19	0.463	2.36	2.8
	霞ヶ浦(北浦)	H30.9.19	検出せず(< 0.532)	1.81	1.8
サケ	那珂川(ひたちなか市栄町地先)	H30.9.20	検出せず(< 1.7)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 3.8)

※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9月27日 茨城県農林水産部漁政課長 印

