

## 魚介類の分析結果について（10種22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	日立市沖	H30.8.30	検出せず(< 1.8 )	検出せず(< 1.9 )	検出せず(< 3.7 )
	鹿嶋市沖	H30.8.27	検出せず(< 0.387 )	検出せず(< 0.325 )	検出せず(< 0.71 )

（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
シライトマキバイ	ひたちなか市沖	H30.8.28	検出せず(< 4.23 )	検出せず(< 5.22 )	検出せず(< 9.5 )
鹿島灘はまぐり	大洗町沖	H30.8.30	検出せず(< 2.0 )	検出せず(< 1.8 )	検出せず(< 3.8 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	H30.8.27	検出せず(< 0.306 )	0.517	0.52
ホッキガイ	大洗町沖	H30.8.30	検出せず(< 2.0 )	検出せず(< 1.7 )	検出せず(< 3.7 )

## （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)	霞ヶ浦(外浪逆浦)	H30.8.27	検出せず(< 4.48 )	33.7	34
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.25	4.78	43.6	48
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.27	検出せず(< 5.37 )	37.7	38
	城下川(行方市麻生地先)	H30.8.29	検出せず(< 4.35 )	30.8	31
	桜川(つくば市松塚地先)	H30.8.30	検出せず(< 4.23 )	20.9	21
ウナギ(天然)	小貝川(常総市川崎町地先)	H30.8.23	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 3.21 )	検出せず(< 6.9 )
	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	H30.8.19	検出せず(< 3.37 )	検出せず(< 3.71 )	検出せず(< 7.1 )
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	H30.8.20	検出せず(< 4.08 )	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 9.2 )
	利根川(利根町布川地先)	H30.8.20	検出せず(< 4.14 )	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 8.0 )
	利根川(取手市小文間地先)	H30.8.20	検出せず(< 3.65 )	5.02	5.0
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.20	検出せず(< 3.99 )	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 9.0 )
テナガエビ	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.29	検出せず(< 4.30 )	8.18	8.2
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.29	検出せず(< 4.29 )	6.12	6.1
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.29	検出せず(< 3.93 )	4.23	4.2
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.29	検出せず(< 4.35 )	5.46	5.5
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.20	検出せず(< 4.2 )	12.9	13

※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&gt;本県水産物に係る放射能関係情報&gt;

『 <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6日 茨城県農林水産部漁政課長 印

