

平成30年8月30日

魚介類の分析結果について（17種23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	H30.8.21	検出せず(< 0.471 )	検出せず(< 0.448 )	検出せず(< 0.92 )

（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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 0.505 )	検出せず(< 0.574 )	検出せず(< 1.1 )
アンコウ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 10 )
	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 5.35 )	検出せず(< 5.67 )	検出せず(< 11 )
エゾイソアイナメ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 5.25 )	検出せず(< 4.93 )	検出せず(< 10 )
シライトマキバイ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 3.12 )	検出せず(< 3.44 )	検出せず(< 6.6 )
スルメイカ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 0.351 )	検出せず(< 0.401 )	検出せず(< 0.75 )
ナメタガレイ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 4.28 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 8.6 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	H30.8.20	検出せず(< 4.34 )	検出せず(< 4.95 )	検出せず(< 9.3 )
マダラ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 4.42 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 9.5 )
ミギガレイ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 5.56 )	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 11 )
ムシガレイ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 3.72 )	検出せず(< 3.60 )	検出せず(< 7.3 )
ヤナギダコ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 0.417 )	検出せず(< 0.355 )	検出せず(< 0.77 )
ヤナギムシガレイ	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 4.26 )	検出せず(< 4.52 )	検出せず(< 8.8 )
ユメカサゴ(ノドグロ)	日立市沖	H30.8.21	検出せず(< 0.407 )	検出せず(< 0.567 )	検出せず(< 0.97 )

（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(西浦)	H30.8.13	7.10	53.2	60
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.20	検出せず(< 4.78 )	47.8	48
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.20	検出せず(< 5.21 )	26.7	27
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.21	検出せず(< 5.27 )	32.7	33
	恋瀬川(石岡市高浜地先)	H30.8.22	検出せず(< 5.88 )	46.7	47
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	H30.8.17	検出せず(< 3.95 )	検出せず(< 4.09 )	検出せず(< 8.0 )
	利根川(神栖市太田地先)	H30.8.22	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 4.49 )	検出せず(< 9.2 )
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.8.22	検出せず(< 0.552 )	3.95	4.0

※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8月30日 茨城県農林水産部漁政課長 印

