

平成30年8月23日

魚介類の分析結果について（7種12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	大洗町沖	H30.8.22	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 2.1)	検出せず(< 4.2)
	鹿嶋市沖	H30.8.6	検出せず(< 0.358)	検出せず(< 0.359)	検出せず(< 0.72)

（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
イシガレイ	鹿嶋市沖	H30.8.6	検出せず(< 5.21)	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 10)
ヒラメ	鹿嶋市沖	H30.8.6	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.476)	検出せず(< 0.88)
ホウボウ	鹿嶋市沖	H30.8.6	検出せず(< 7.13)	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 14)

（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)	H30.8.3	検出せず(< 5.22)	28.2	28
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.6	3.90	38.3	42
	霞ヶ浦(西浦)	H30.8.6	検出せず(< 5.70)	28.6	29
	小野川(稲敷市古渡地先)	H30.8.2	検出せず(< 6.80)	44.2	44
	桜川(つくば市松塚地先)	H30.8.15	検出せず(< 3.76)	26.1	26
ウナギ(天然)	牛久沼	H30.8.12	検出せず(< 4.21)	19.8	20
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.8.4	検出せず(< 0.589)	7.66	7.7

※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23日 茨城県農林水産部漁政課長 印

