

平成29年12月6日
茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（14種17検体）

（1）海産魚介類

（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
アカエイ	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.87)	検出せず(< 9.3)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 9.9)
シロメバル	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 5.15)	検出せず(< 5.12)	検出せず(< 10)
ソウハチ	高萩市沖	11/21	検出せず(< 5.14)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 9.9)
ヒラメ	高萩市沖	11/21	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.96)	検出せず(< 9.4)
	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 0.513)	検出せず(< 0.701)	検出せず(< 1.2)
マコガレイ	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 5.31)	検出せず(< 4.20)	検出せず(< 9.5)
マトウダイ	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.7)
ムラソイ	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 4.61)	検出せず(< 8.8)
	ひたちなか市沖	11/26	検出せず(< 4.28)	検出せず(< 5.36)	検出せず(< 9.6)
メイタガレイ	高萩市沖	11/21	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.9)

（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(北浦)	11/20	6.07	33.9	40
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	11/18	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 8.3)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	11/20	検出せず(< 7.40)	14.4	14
	霞ヶ浦(北浦)	11/28	検出せず(< 4.41)	9.84	9.8
ヤマトシジミ	溜沼川	11/27	検出せず(< 3.27)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 6.6)
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	11/28	検出せず(< 3.45)	6.47	6.5

※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29年12月6日 茨城県農林水産部漁政課長

