

魚介類の分析結果について（17種26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
イシガレイ	鹿嶋市沖	H30.7.2	検出せず(< 0.419)	検出せず(< 0.552)	検出せず(< 0.97)
鹿島灘はまぐり	銚田市沖	H30.7.3	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 9.1)
コタマガイ	銚田市沖	H30.7.3	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 3.48)	検出せず(< 7.4)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	H30.7.2	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.26)	検出せず(< 9.5)
シロメバル	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 2.80)	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 6.6)
ババガレイ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 3.49)	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 7.2)
ヒラメ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 0.334)	検出せず(< 0.391)	検出せず(< 0.73)
	鹿嶋市沖	H30.7.2	検出せず(< 4.11)	検出せず(< 3.04)	検出せず(< 7.2)
ホウボウ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 3.72)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 8.1)
ホッキガイ	銚田市沖	H30.7.3	検出せず(< 3.18)	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 7.1)
マコガレイ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 3.82)	検出せず(< 3.97)	検出せず(< 7.8)
マダイ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 3.57)	検出せず(< 7.5)
	鹿嶋市沖	H30.7.2	検出せず(< 4.90)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.8)
マトウダイ	ひたちなか市沖	H30.7.4	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 4.92)	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)	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 3.92)	29.3	29
	霞ヶ浦(西浦)	H30.7.3	検出せず(< 4.16)	41.1	41
ウナギ(天然)	小貝川(常総市大崎町地先)	H30.6.26	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 4.77)	検出せず(< 9.4)
	小貝川(常総市東町地先)	H30.6.28	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.71)	検出せず(< 10)
	小貝川(取手市浜田地先)	H30.6.30	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 8.3)
	利根川(利根町布川地先)	H30.7.3	検出せず(< 4.39)	検出せず(< 5.67)	検出せず(< 10)
シラウオ	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.4	検出せず(< 2.5)	9.67	10
スズキ	利根川(神栖市太田地先)	H30.6.25	検出せず(< 0.453)	3.66	3.7
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.4	検出せず(< 3.1)	15.2	15
	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.4	検出せず(< 2.4)	13.3	13
	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.4	検出せず(< 1.8)	13.1	13
	霞ヶ浦(北浦)	H30.7.4	検出せず(< 5.0)	8.12	8.1

※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7月12日 茨城県農林水産部漁政課長 印

