

## 魚介類の分析結果について(7種14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	R4.8.26	検出せず(< 1.6 )	検出せず(< 1.7 )	検出せず(< 3.3 )

(底魚、二枚貝)

(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
イセエビ	鹿嶋市沖	R4.8.23	検出せず(< 3.32 )	検出せず(< 3.64 )	検出せず(< 7.0 )
鹿島灘はまぐり	鹿嶋市沖	R4.8.19	検出せず(< 4.02 )	検出せず(< 4.47 )	検出せず(< 8.5 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	R4.8.23	検出せず(< 4.56 )	検出せず(< 4.06 )	検出せず(< 8.6 )
ホッキガイ	鹿嶋市沖	R4.8.19	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 9.2 )

## (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)	R4.8.22	検出せず(< 3.62 )	18.5	19
ウナギ(天然)	利根川(利根町布川地先)	R4.8.15	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 10 )
	利根川(取手市小文間地先)	R4.8.16	検出せず(< 6.66 )	検出せず(< 6.63 )	検出せず(< 13 )
	利根川(取手市白山地先)	R4.8.15	検出せず(< 6.81 )	検出せず(< 7.76 )	検出せず(< 15 )
	利根川(守谷市野木崎地先)	R4.8.14	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 5.70 )	検出せず(< 11 )
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R4.8.14	検出せず(< 5.82 )	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 10 )
	鬼怒川(常総市水海道高野町地先)	R4.8.14	検出せず(< 7.74 )	検出せず(< 6.24 )	検出せず(< 14 )
	鬼怒川(常総市三坂町地先)	R4.8.15	検出せず(< 6.15 )	検出せず(< 6.35 )	検出せず(< 13 )
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R4.8.16	検出せず(< 5.06 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 10 )

※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)口

※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。

令和4年9月1日 茨城県農林水産部漁政課長