

平成30年6月21日

魚介類の分析結果について（4種5検体）

（1）海産魚介類

（磯根資源）

（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
ツノマタ	磯崎漁協地先	H30.6.14	検出せず(< 0.677)	検出せず(< 0.823)	検出せず(< 1.5)
ナガマタ	磯崎漁協地先	H30.6.14	検出せず(< 0.530)	検出せず(< 0.653)	検出せず(< 1.2)
ワカメ	磯崎漁協地先	H30.6.14	検出せず(< 0.529)	検出せず(< 0.592)	検出せず(< 1.1)

（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)	北浦(行方市矢幡地先)	H30.6.13	6.07	43.8	50
	北浦(行方市三和地先)	H30.6.13	4.51	33.3	38

※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6月21日 茨城県農林水産部漁政課長 印

