

平成30年6月14日

魚介類の分析結果について（４種９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	銚田市沖	H30.6.4	検出せず（＜ 0.475 ）	検出せず（＜ 0.421 ）	検出せず（＜ 0.90 ）

（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
クロダイ	銚田市沖	H30.6.4	検出せず（＜ 5.47 ）	検出せず（＜ 4.65 ）	検出せず（＜ 10 ）
スズキ	利根川（神栖市太田地先）	H30.6.6	0.635	7.47	8.1

（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
ウナギ（天然）	小貝川（つくば市上郷地先）	H30.5.30	検出せず（＜ 4.94 ）	検出せず（＜ 4.69 ）	検出せず（＜ 9.6 ）
	小貝川（つくばみらい市山王新田地先）	H30.6.2	検出せず（＜ 5.24 ）	6.15	6.2
	小貝川（常総市曲田地先）	H30.6.4	検出せず（＜ 5.28 ）	検出せず（＜ 5.59 ）	検出せず（＜ 11 ）
	小貝川（常総市本豊田地先）	H30.6.8	検出せず（＜ 3.37 ）	検出せず（＜ 4.49 ）	検出せず（＜ 7.9 ）
	利根川（稲敷郡河内町田川地先）	H30.6.1	検出せず（＜ 4.50 ）	5.86	5.9
	利根川（神栖市太田地先）	H30.6.3	検出せず（＜ 5.65 ）	検出せず（＜ 5.60 ）	検出せず（＜ 11 ）

※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14日 茨城県農林水産部漁政課長 印

