

お知らせ

1. 件名 : 愛西市立田町地先の木曾川右岸河川敷等での「セアカゴケグモ」確認について
2. 内容 :

- ① 国土交通省木曾川下流河川事務所では、本日(7月10日)、国営木曾三川公園木曾川右岸河川敷「東海広場」、長良川右岸河川敷「木曾三川公園センター第1駐車場」及び国営木曾三川公園の各拠点(10拠点)にてセアカゴケグモの生息状況の詳細点検を実施しましたが、生息は確認されませんでした。
これにより、6月11日以降、セアカゴケグモは確認されておりません。
- ② 今後は、国営木曾三川公園木曾川右岸河川敷「東海広場」及び長良川右岸河川敷「木曾三川公園センター第1駐車場」において、当面の間、毎日巡視を実施し、1ヶ月ごとに詳細点検(8月7日調査予定)を実施します。
また、上記2箇所以外の国営木曾三川公園の各拠点(10拠点)についても1ヶ月ごとに目視点検を実施します。
- ③ 木曾川下流河川事務所管内の河川敷におけるセアカゴケグモの生息状況調査を12調査拠点(駐車場、橋梁付近、排水機場等)を選定し、7月9～10日に実施した結果、生息は確認されませんでした。
これにより、6月5～10日に木曾川下流河川事務所管内の調査結果と合わせて、セアカゴケグモは確認されていません。
- ④ また、本日、木曾川下流河川事務所側溝においても詳細点検を実施した結果、生息は確認されませんでした。
当面の間、毎日巡視を実施し、1ヶ月ごとに詳細点検(8月7日調査予定)を実施します。
- ⑤ 長良川河口堰管理所においても、本日、詳細調査を実施しています。
詳細は、以下のホームページにて公表しています。
<http://www.gix.or.jp/~naga02/nagara/japanese/indexj.htm>
- ⑥ 特定外来生物「セアカゴケグモ」は、毒を持っており、見つけたら素手でつかまない。さわらないでください。
河川敷内で見つけた場合は、木曾川下流河川事務所(下記問い合わせ先)へ連絡してください。
もし、かまれたら、赤くはれ、神経の働きがさまたげられたり、吐き気、めまい、嘔吐したりといった症状が出ます。かまれたら、患部を冷やしながら直ちに病院へ行きましょう。かまれたクモを殺して持参すると適切な治療につながります。

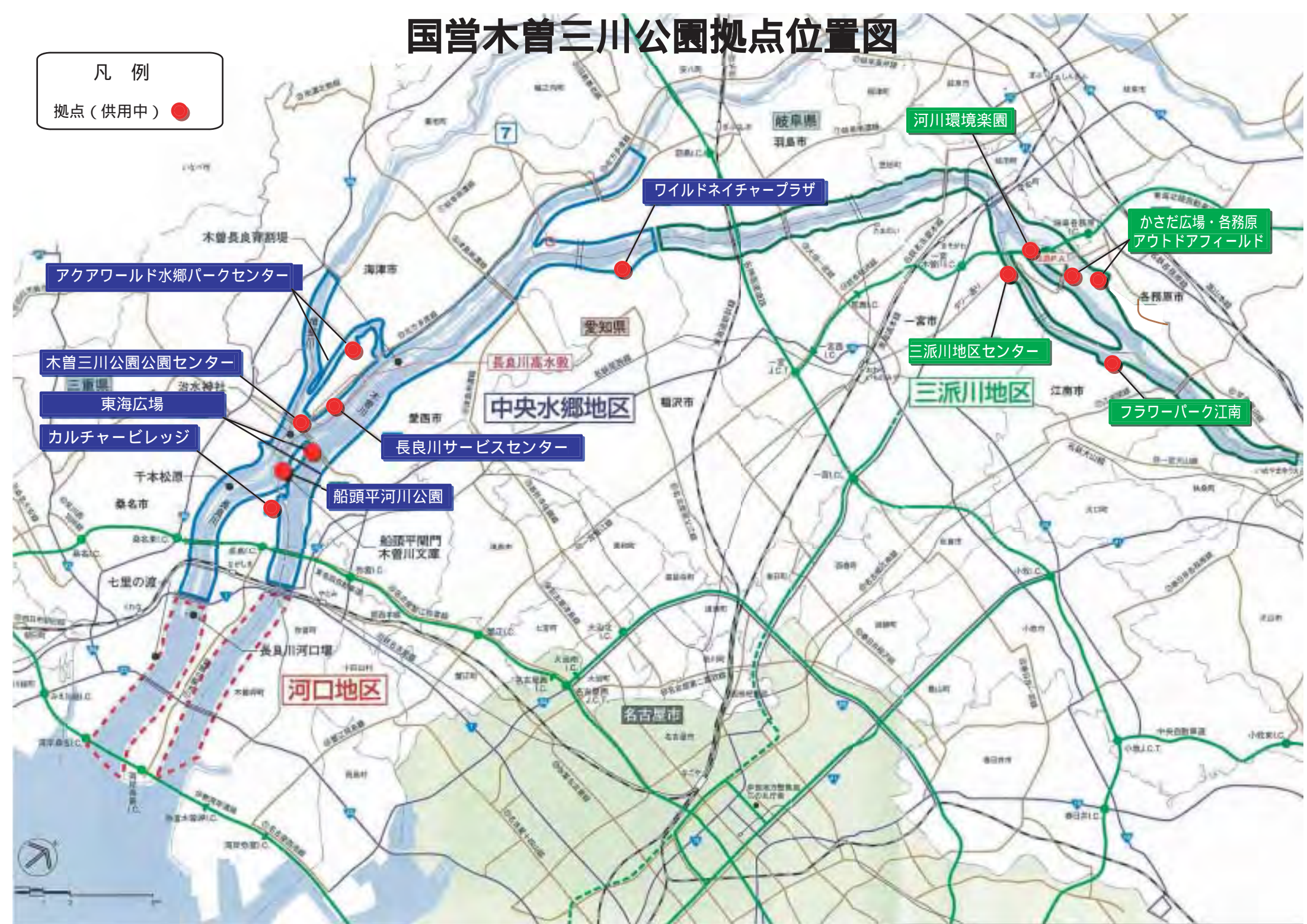
~~~~~ : 新しい情報

3. 添付資料 : 「国営木曾三川公園の拠点図」  
「セアカゴケグモ」の発見個体数一覧表  
「木曾川下流河川事務所管内セアカゴケグモ調査位置図」
4. 問合せ先 : 国土交通省木曾川下流河川事務所 (代) 0594-24-5711  
副所長 小林 武  
(時間外) 090-1980-5761  
事業対策官 溝口敏明  
(時間外) 090-1479-2835

# 国営木曽三川公園拠点位置図

凡 例

拠点（供用中） ●



参考

「セアカゴケグモ」の発見個体数一覧表

| 日時               | 場所 | 木曾三川公園               |            | 木曾川下流河川<br>事務所構内 | 長良川河口堰<br>管理所構内 |
|------------------|----|----------------------|------------|------------------|-----------------|
|                  |    | 東海広場駐車場              | センター第1駐車場  |                  |                 |
| 5月24日(土)         |    | (50匹程度)              |            |                  |                 |
| 25日(日)           |    |                      |            |                  |                 |
| 26日(月)           |    | カウントせず               |            |                  |                 |
| 27日(火)           |    | "                    |            |                  |                 |
| 28日(水)           |    | "                    |            |                  |                 |
| 29日(木)           |    |                      |            |                  |                 |
| 30日(金)           |    | 推定600匹 <sup>※1</sup> |            |                  |                 |
| 6月 5日(木)         |    | 15匹                  |            |                  |                 |
| 6日(金)            |    | 25匹、卵のう17個           |            |                  |                 |
| 7日(土)            |    | 8匹                   |            |                  |                 |
| 8日(日)            |    | 8匹                   | 9匹、卵のう39個  |                  |                 |
| 9日(月)            |    | 19匹                  | 5匹、卵のう 1個  | 7匹、卵のう 5個        | 86匹、卵のう89個      |
| 10日(火)           |    | 1匹                   |            | 2匹               | 53匹、卵のう46個      |
| 11日(水)           |    |                      |            |                  | 1匹、卵のう 2個       |
| 12日(木)           |    |                      |            |                  | 2匹              |
| 13日(金)           |    |                      |            |                  | 14匹、卵のう 1個      |
| 19日(木)           |    |                      |            | 6匹               | 2匹              |
| 26日(水)           |    |                      |            |                  | 3匹              |
| 27日(木)           |    |                      |            | 3匹               | 1匹              |
| 7月 3日(木)         |    |                      |            |                  | 7匹              |
| 7月10日(木)         |    |                      |            |                  | 17匹、卵のう 1個      |
|                  |    |                      |            |                  |                 |
|                  |    |                      |            |                  |                 |
|                  |    |                      |            |                  |                 |
| 計 <sup>※2</sup>  |    | 76匹、卵のう17個           | 14匹、卵のう40個 | 18匹、卵のう5個        | 186匹、卵のう139個    |
| 合計 <sup>※3</sup> |    | 294匹、卵のう201個         |            |                  |                 |
| 合計 <sup>※4</sup> |    | 894匹、卵のう201個         |            |                  |                 |

※1 5/30の600匹は、5/24の実績を基にした数字で、5/30までの推定値

※2 個数は詳細点検を始めた6月5日～現在

※3 個数は詳細点検を始めた6月5日～現在までの合計

※4 確認されてから～現在までの推定値を含む合計

● 木曾川下流管内セアカゴケグモ調査位置図

