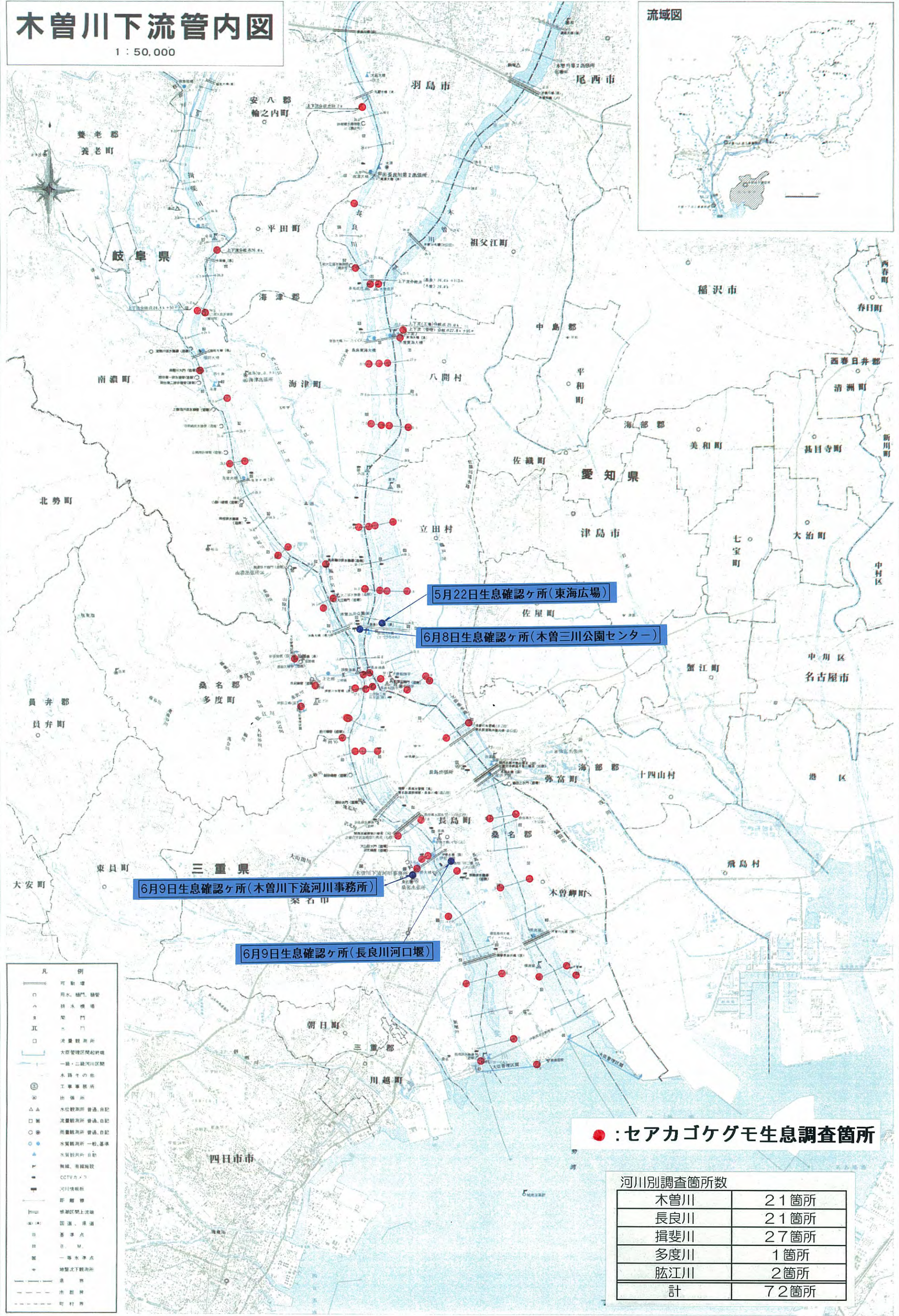


# 木曾川下流管内図

1 : 50,000

## 流域図



5月22日生息確認ヶ所(東海広場)

6月8日生息確認ヶ所(木曾三川公園センター)

6月9日生息確認ヶ所(木曾川下流河川事務所)

6月9日生息確認ヶ所(長良川河口堰)

● : セアカゴケグモ生息調査箇所

- 凡 例
- 可動堰
  - 用水、樋門、樋管
  - △ 排水機場
  - ≡ 樋門
  - ⊕ 樋門
  - 流量観測所
  - 大規模埋立開始時期
  - 一級・二級河川区間
  - 水路その他
  - ⊙ 工事事務所
  - ⊙ 出流所
  - △ 水位観測所(普通、自動)
  - △ 流量観測所(普通、自動)
  - 雨量観測所(普通、自動)
  - 雨量観測所(一般、基準)
  - 雨量観測所(自動)
  - △ 無線、有線施設
  - CCTVカメラ
  - 河川情報板
  - 防犯機
  - 感測器設置上流端
  - 国道、県道
  - 基準点
  - B.M.
  - 一等水準点
  - 地盤式下流測所
  - 境界
  - 市界
  - 町界

河川別調査箇所数	
木曾川	21箇所
長良川	21箇所
揖斐川	27箇所
多度川	1箇所
肱江川	2箇所
計	72箇所

この図は、建設省国土院の委託により、建設省の委託を受けた国土院が作成したものである。 (建設省) 平成17年 第11号