

図 5-1(25) 気温観測結果 (T-25 地点)

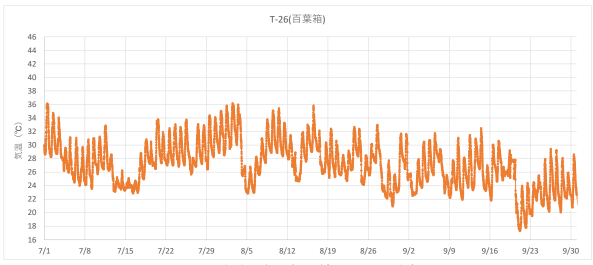


図 5-1(26) 気温観測結果 (T-26 地点)

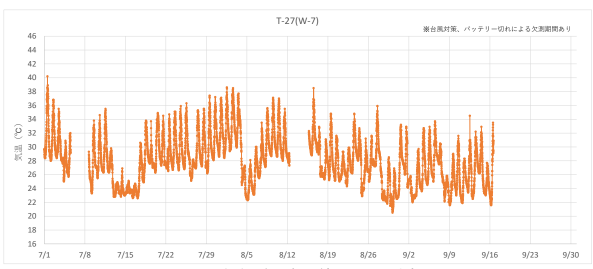


図 5-1(27) 気温観測結果 (T-27地点)



図 5-1(28) 気温観測結果 (T-28 地点)

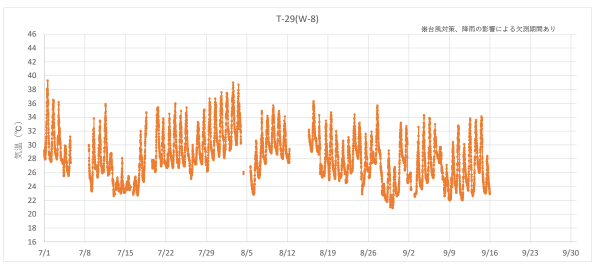


図 5-1(29) 気温観測結果 (T-29 地点)

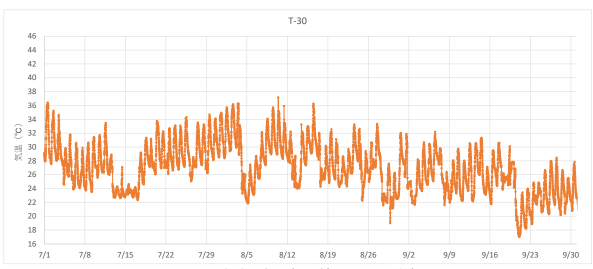


図 5-1(30) 気温観測結果 (T-30 地点)

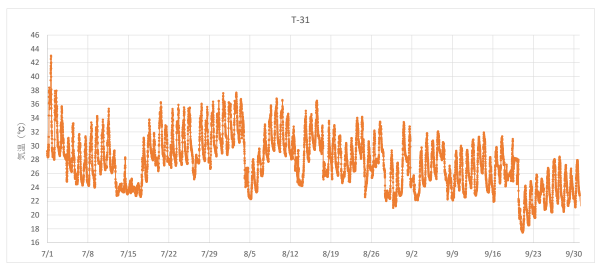


図 5-1(31) 気温観測結果 (T-31 地点)

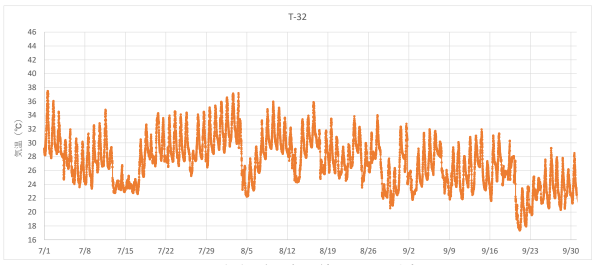


図 5-1(32) 気温観測結果 (T-32 地点)

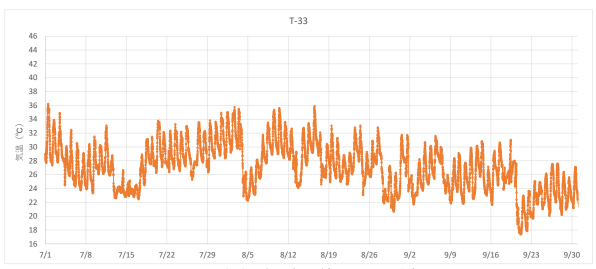


図 5-1(33) 気温観測結果 (T-33 地点)

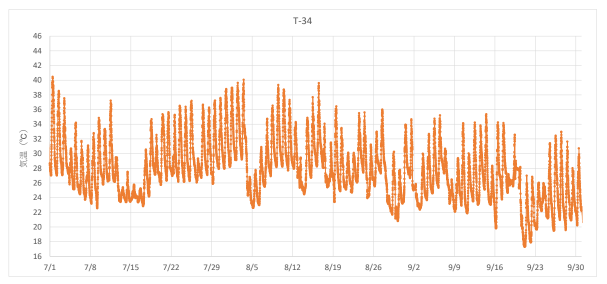


図 5-1(34) 気温観測結果 (T-34 地点)

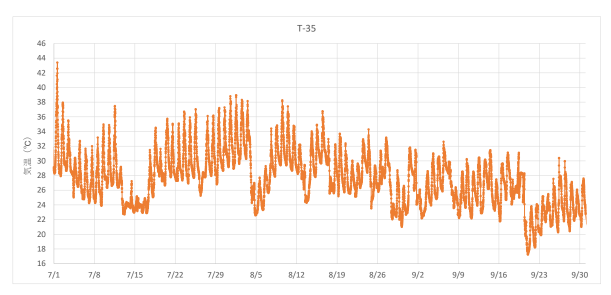


図 5-1(35) 気温観測結果 (T-35 地点)

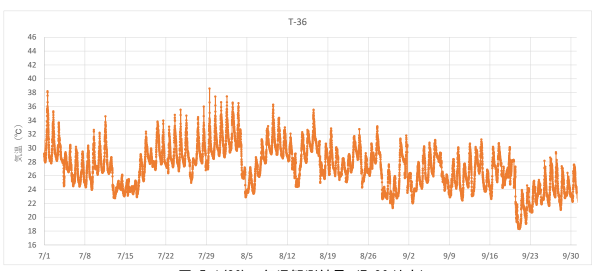


図 5-1(36) 気温観測結果 (T-36 地点)

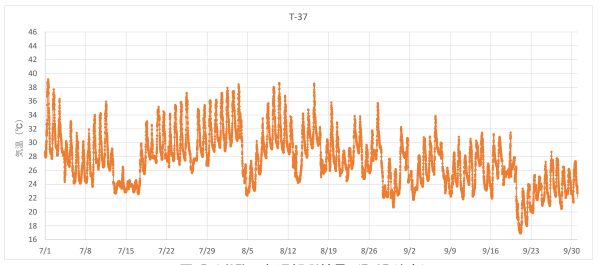


図 5-1(37) 気温観測結果 (T-37 地点)

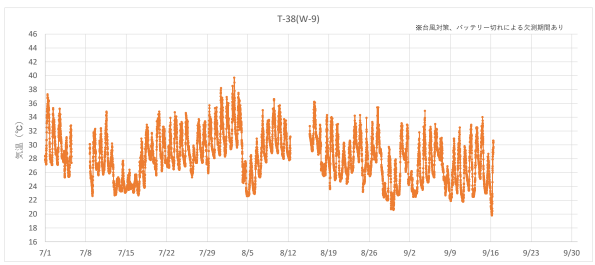


図 5-1(38) 気温観測結果 (T-38 地点)

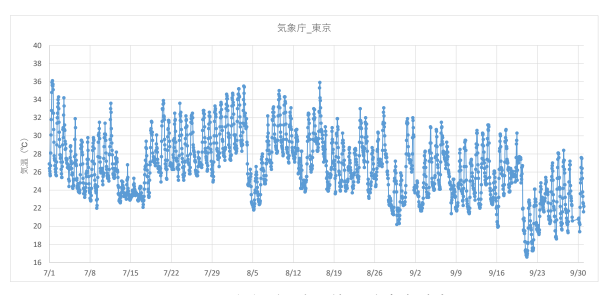


図 5-1(39) 気温観測結果(気象庁\_東京)

### 2) 暑さ指数(WBGT)観測

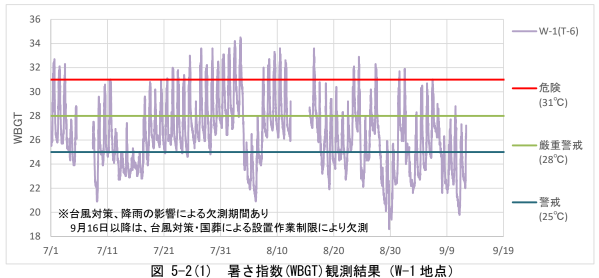




図 5-2(2) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-2 地点)

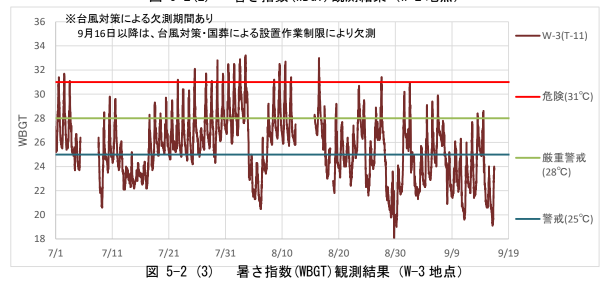




図 5-2(4) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-4地点)

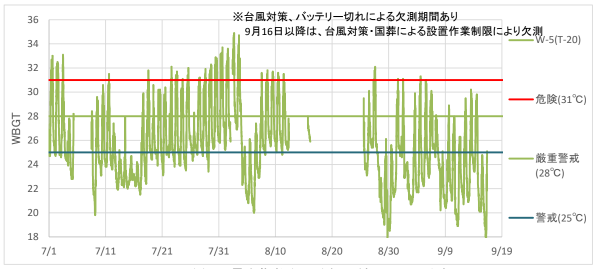


図 5-2(5) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-5地点)



参考資料 5-15

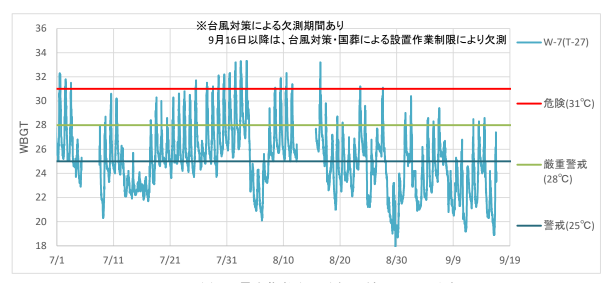


図 5-2(7) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-7地点)

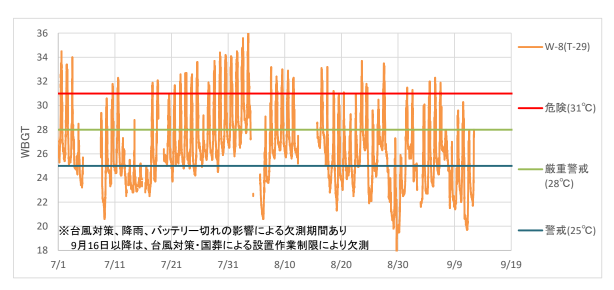


図 5-2(8) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-8 地点)

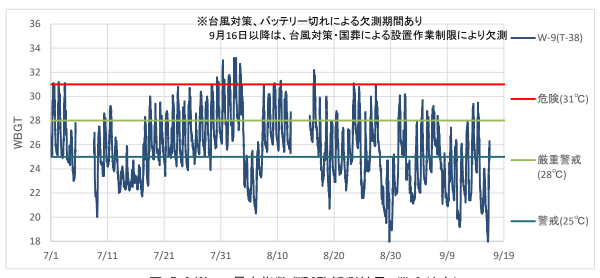


図 5-2(9) 暑さ指数(WBGT)観測結果(W-9地点)

## (2) 検証

- 1) 気温観測
- ② 河川環境 (環境創造軸) の特徴
  - ア) 周辺の都市環境(道路・住宅地) との比較

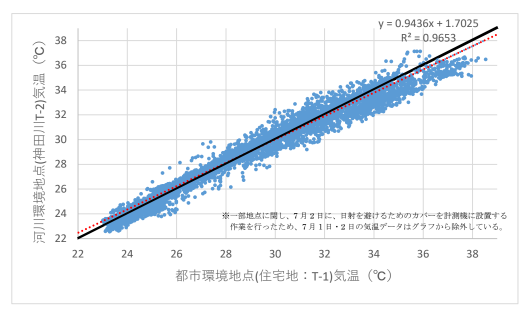


図 5-3 河川環境(T-2)と都市環境(T-1)の気温比較図

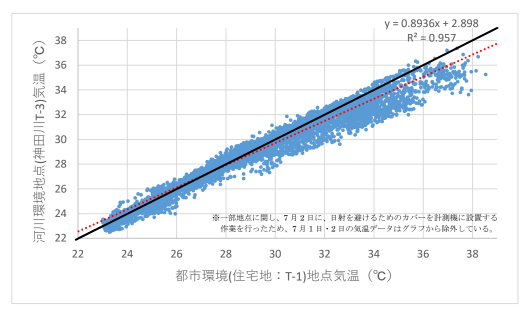


図 5-4 河川環境(T-3)と都市環境(T-1)の気温比較図

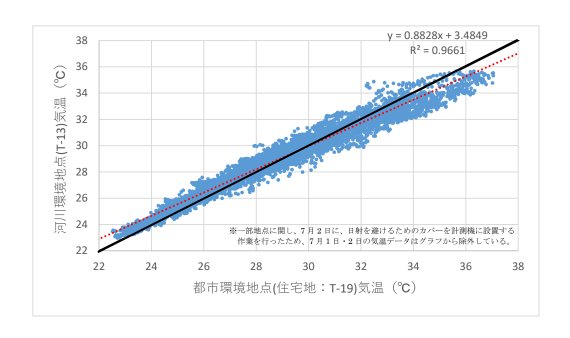
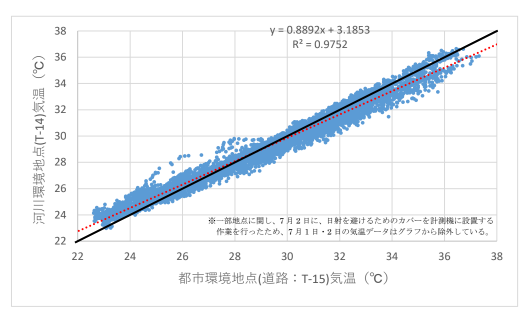


図 5-5 河川環境(T-13)と都市環境(T-19)の気温比較図



5-6 河川環境 (T-14) と都市環境 (T-15) の気温比較図

# イ) 夜間 (熱帯夜) における影響

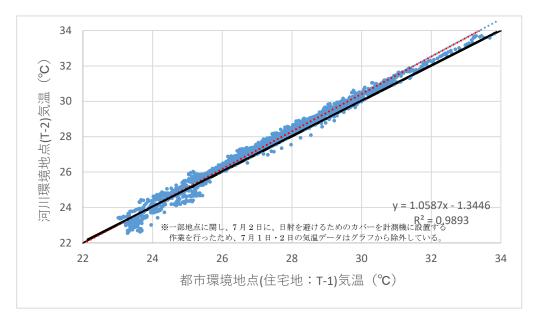


図 5-7 神田川:河川環境(T-2)と都市(住宅地)環境(T-1)の気温比較図

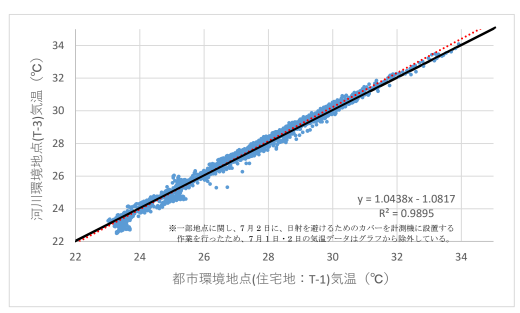


図 5-8 河川環境(T-3)と都市(住宅地)環境(T-1)の気温比較図

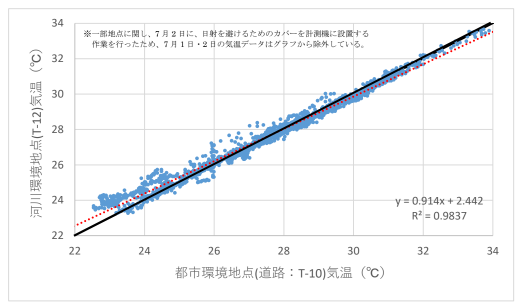


図 5-9 河川環境 (T-12) と都市 (道路) 環境 (T-10) の気温比較図

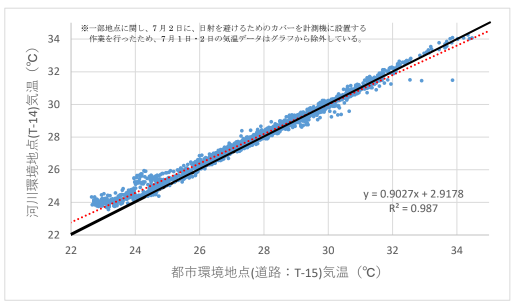


図 5-10 河川環境 (T-14) と都市(道路) 環境 (T-15) の気温比較図

## ④ 道路環境における街路樹の効果

## ア) 街路樹等の緑陰の多い地点、少ない地点の比較

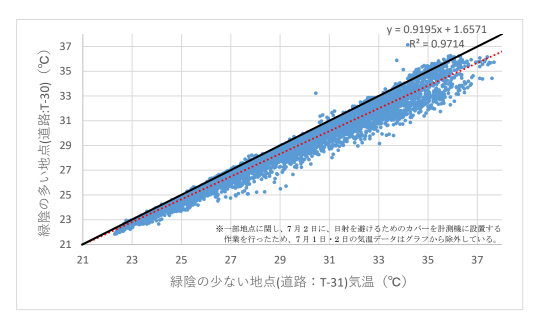


図 5-11 緑陰の多い地点(T-30:道路環境)と少ない地点(T-31:道路環境)の気温比較図

## イ) 夜間(熱帯夜)における影響

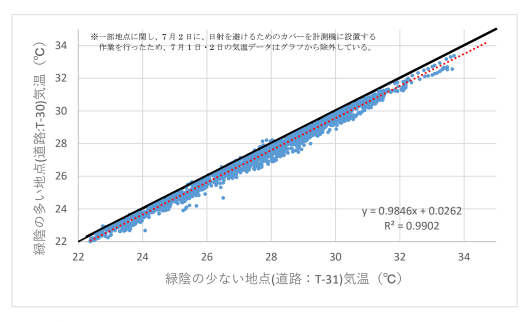


図 5-12 緑陰多地点(T-30:道路環境)と少地点(T-31:道路環境)の気温比較図(夜間)