

2) 暑さ指数(WBGT)観測

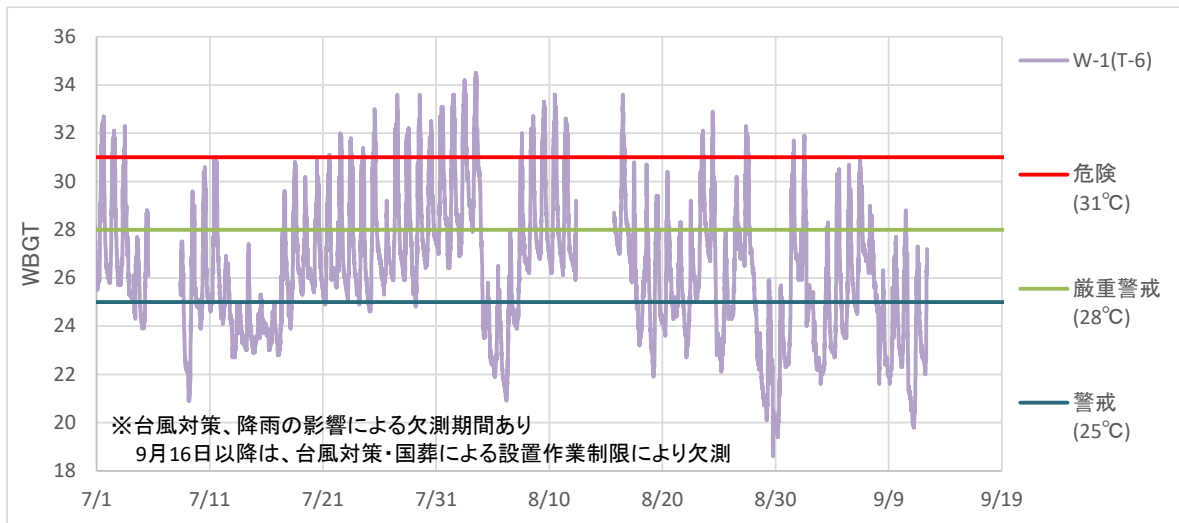


図 5-2 (1) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-1 地点)

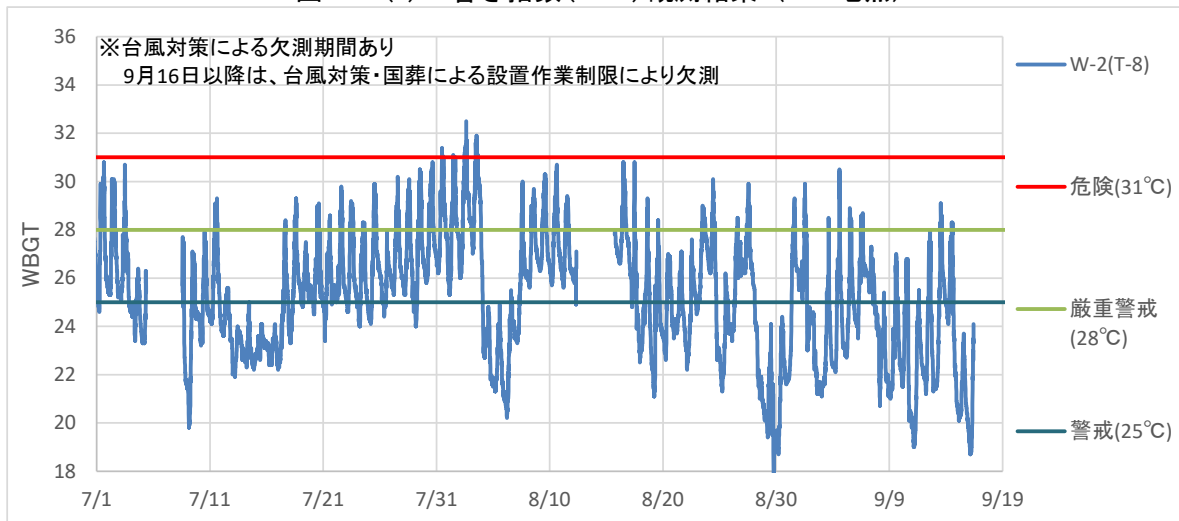


図 5-2 (2) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-2 地点)

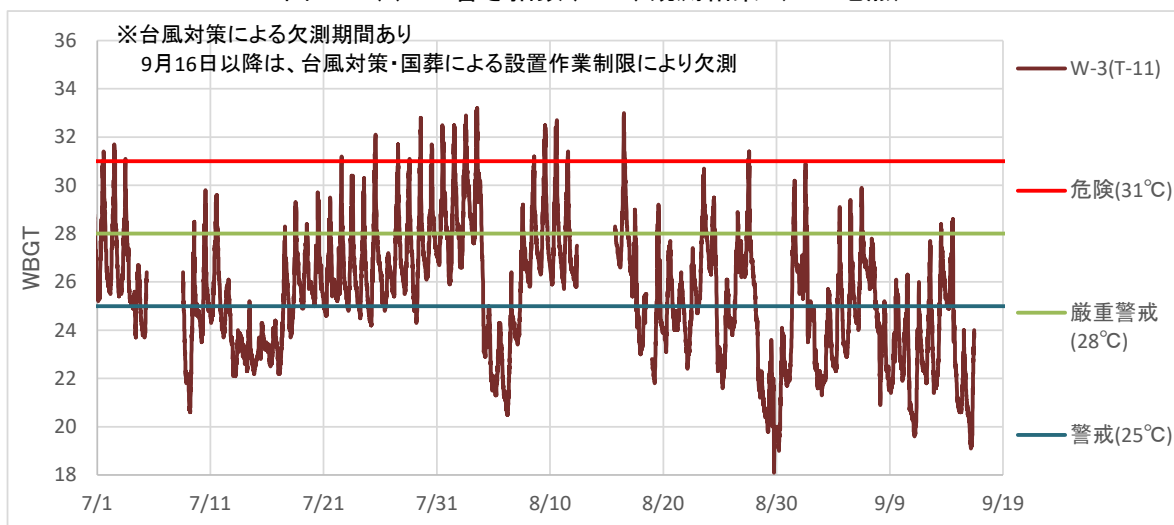


図 5-2 (3) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-3 地点)

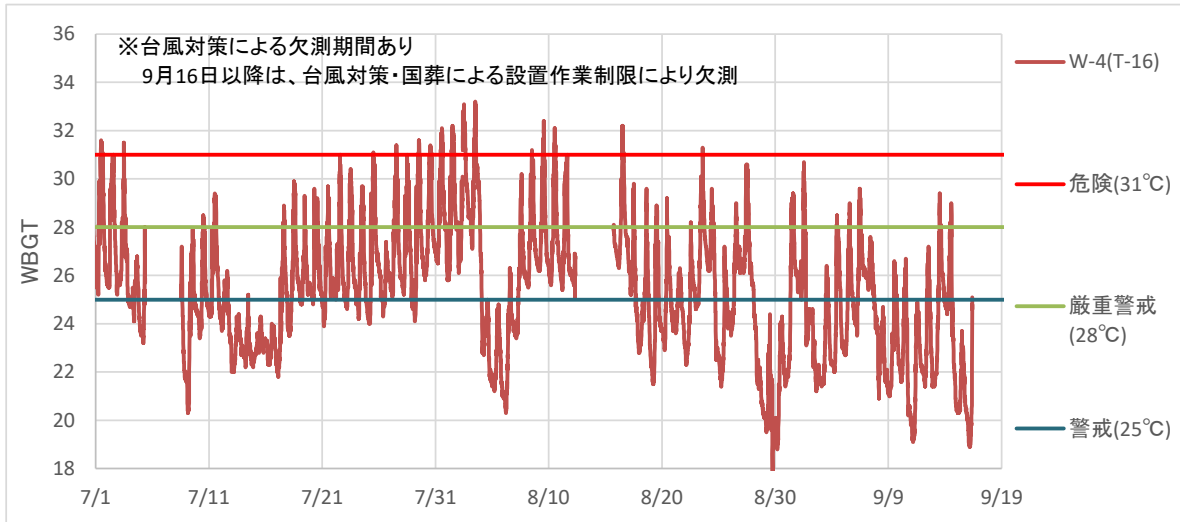


図 5-2 (4) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-4 地点)

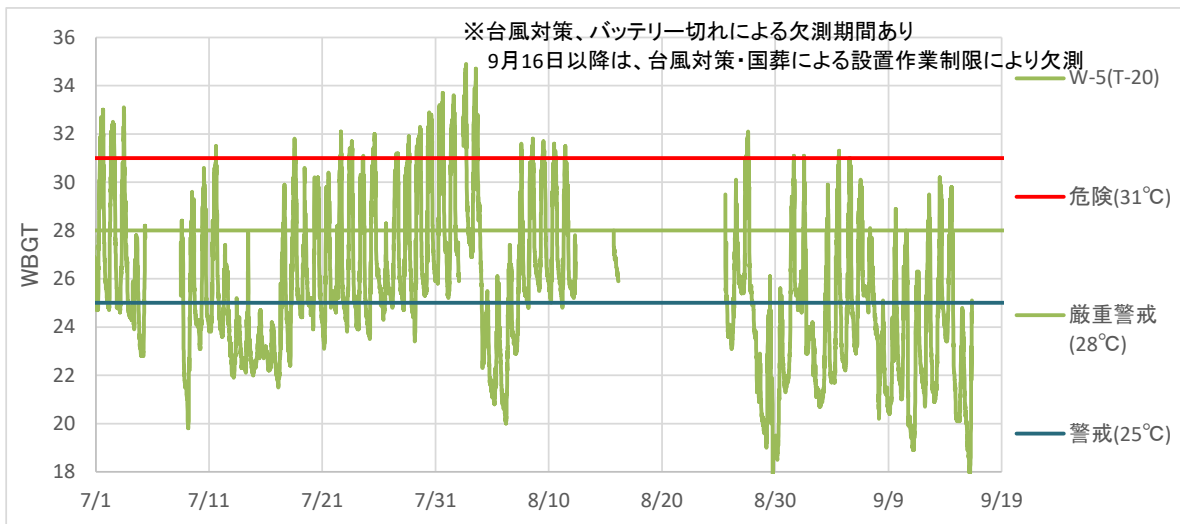


図 5-2 (5) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-5 地点)

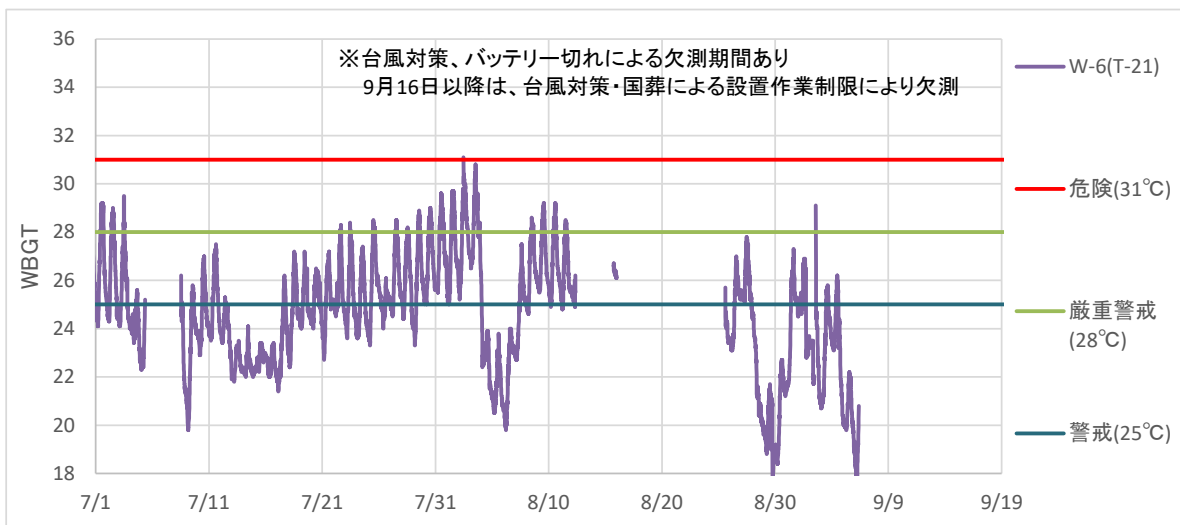


図 5-2 (6) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-6 地点)

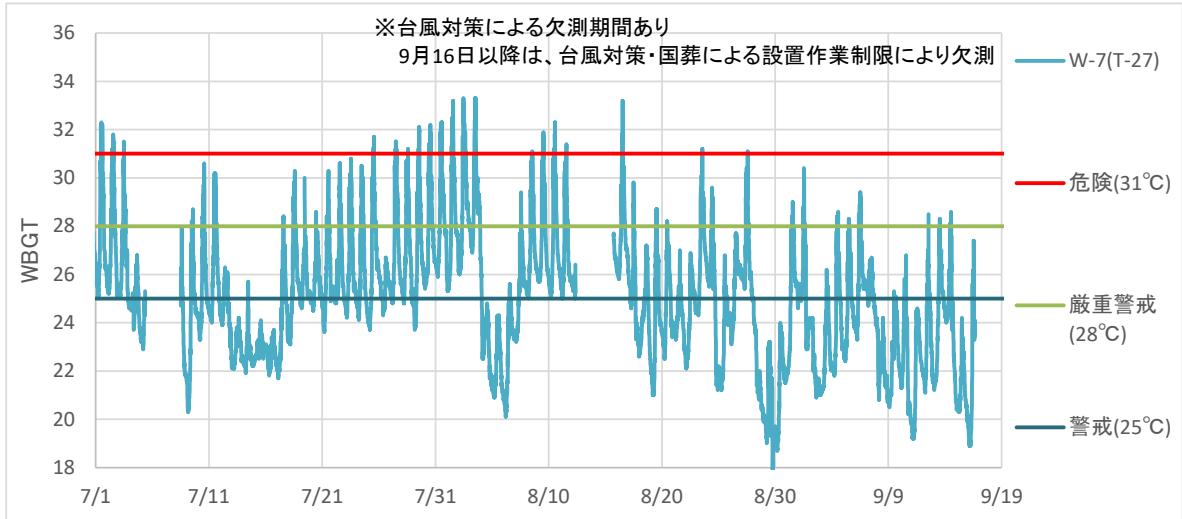


図 5-2(7) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-7 地点)

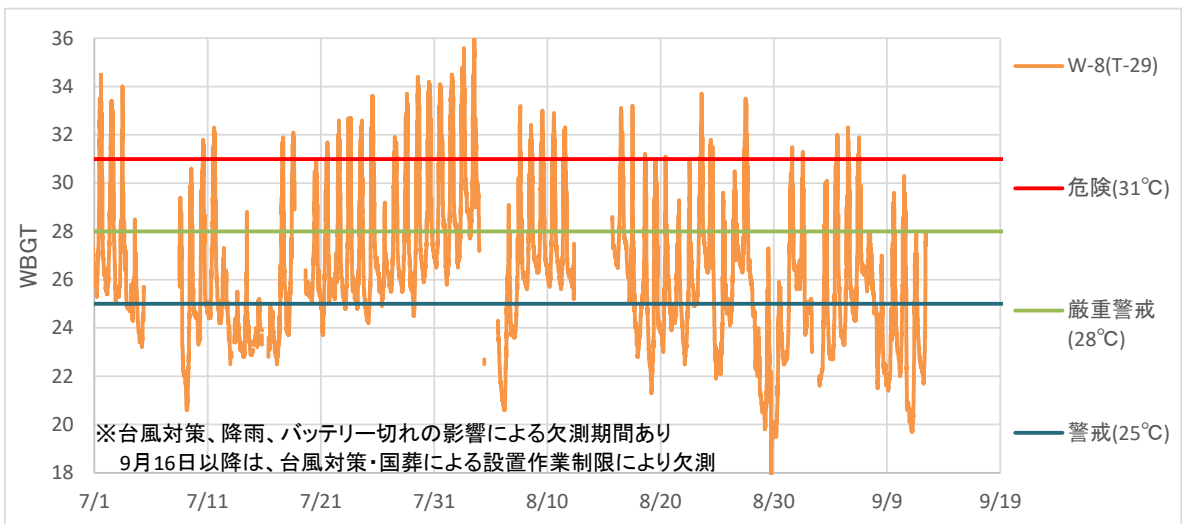


図 5-2(8) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-8 地点)

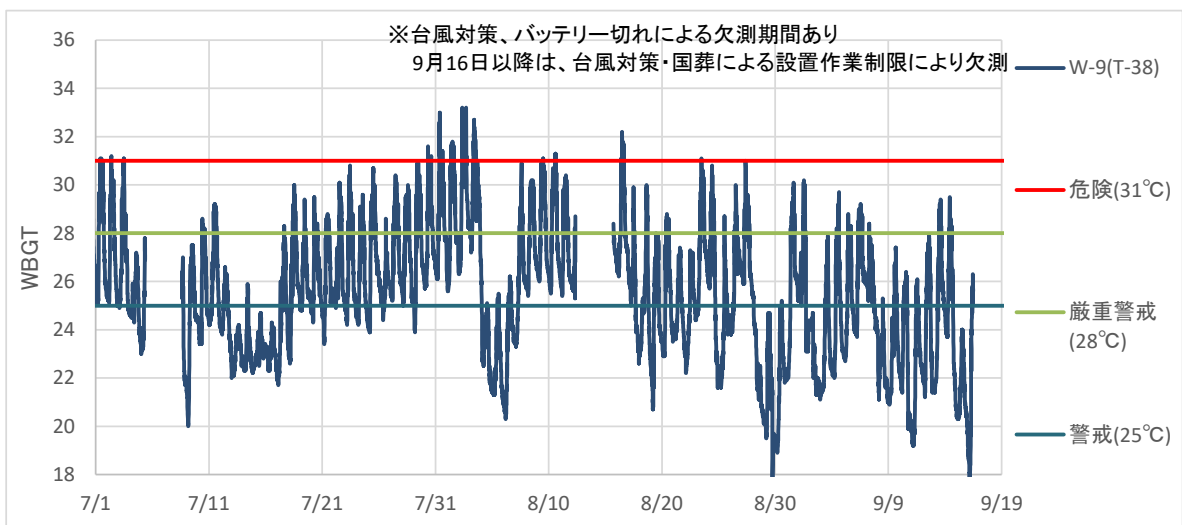


図 5-2(9) 暑さ指数(WBGT)観測結果 (W-9 地点)

(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

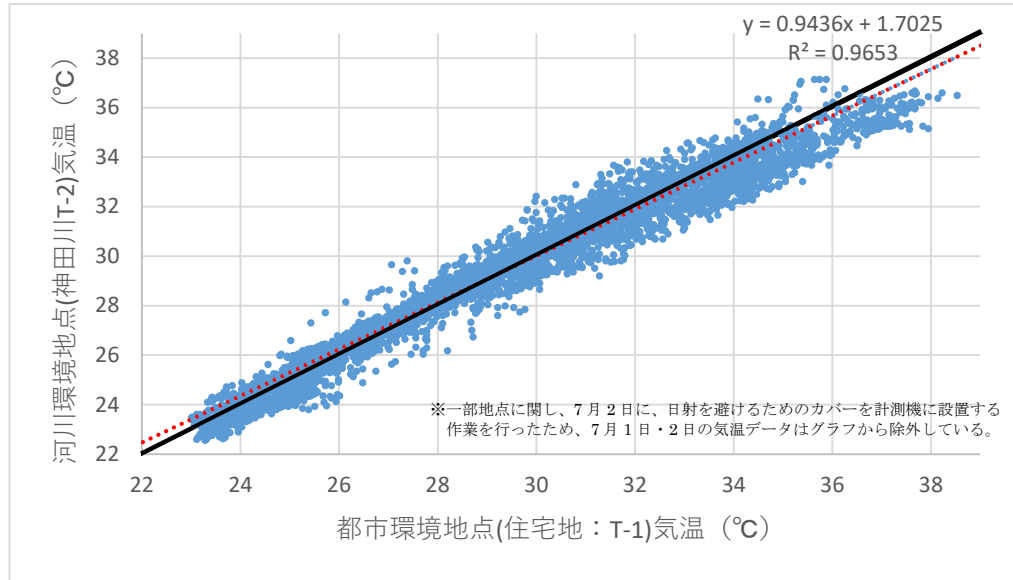


図 5-3 河川環境(T-2)と都市環境(T-1)の気温比較図

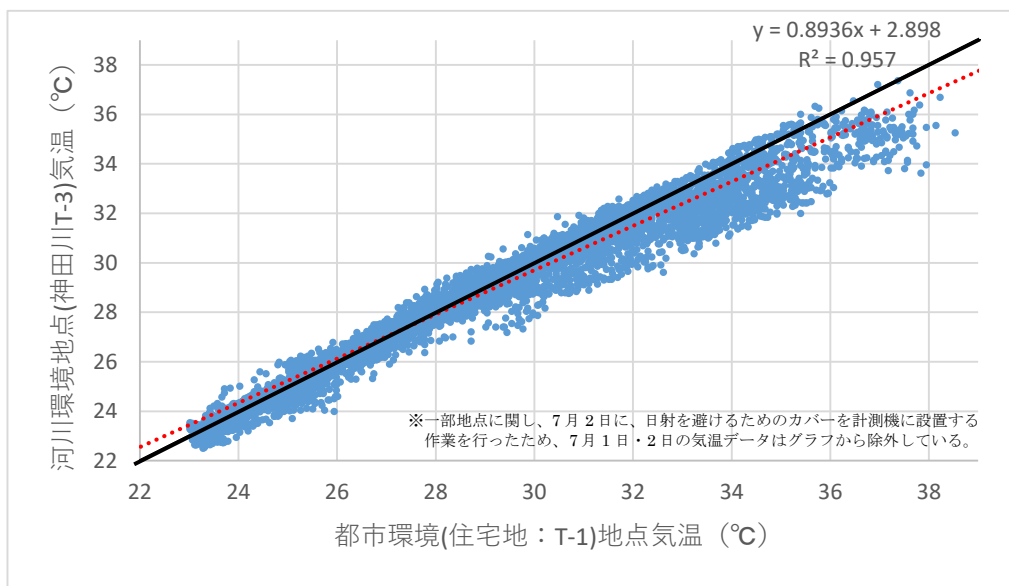


図 5-4 河川環境(T-3)と都市環境(T-1)の気温比較図

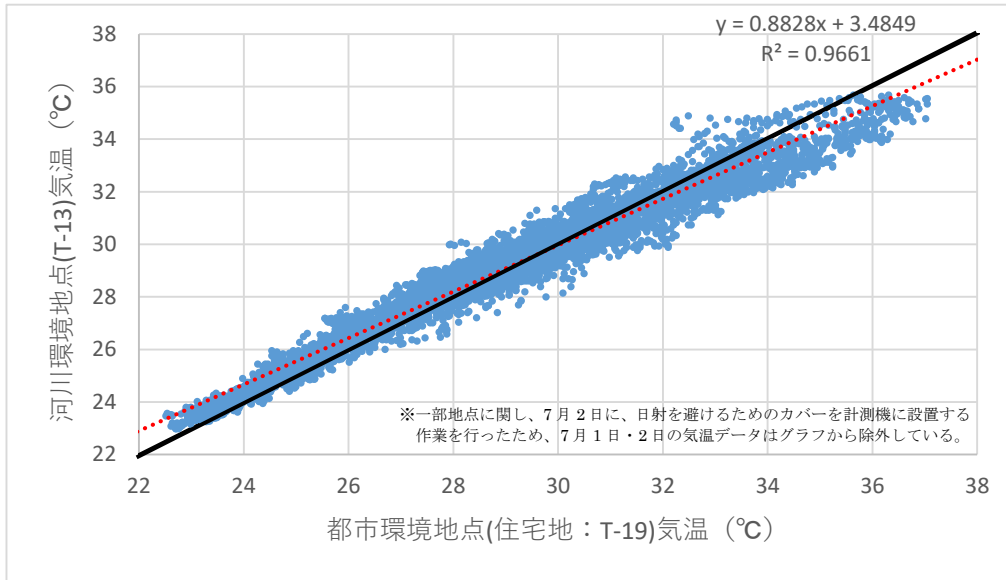
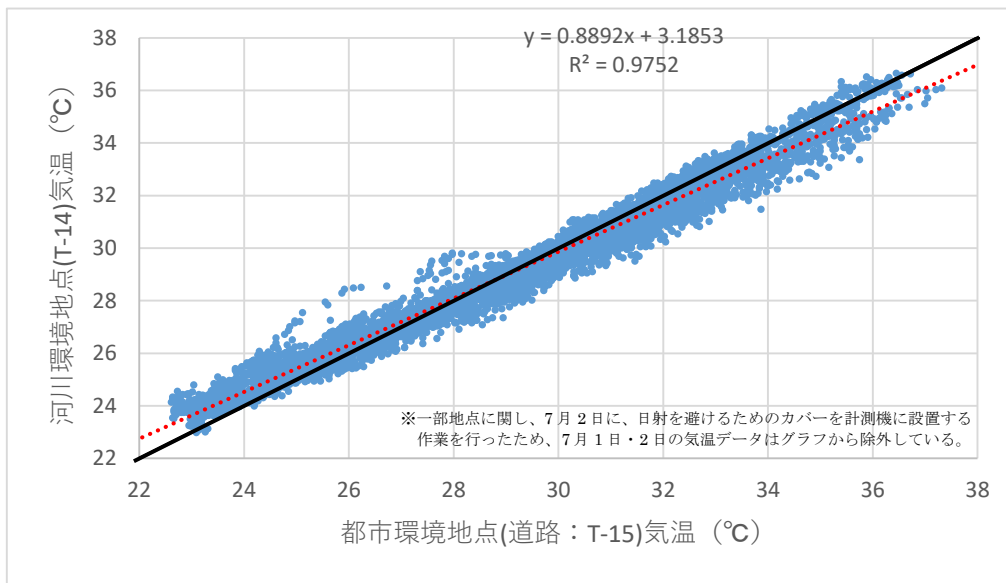


図 5-5 河川環境(T-13)と都市環境(T-19)の気温比較図



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

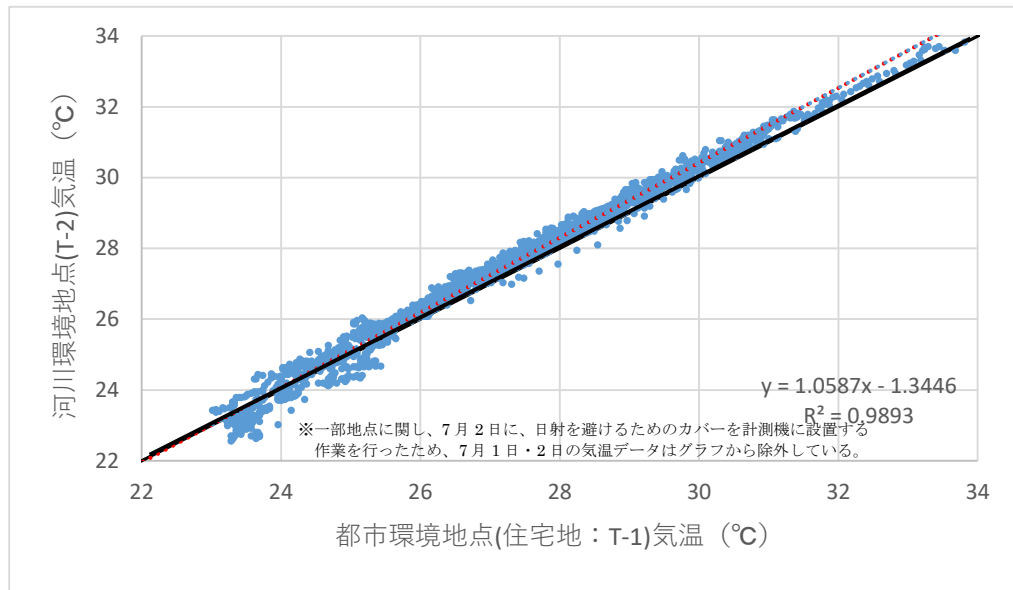


図 5-7 神田川：河川環境(T-2)と都市(住宅地)環境(T-1)の気温比較図

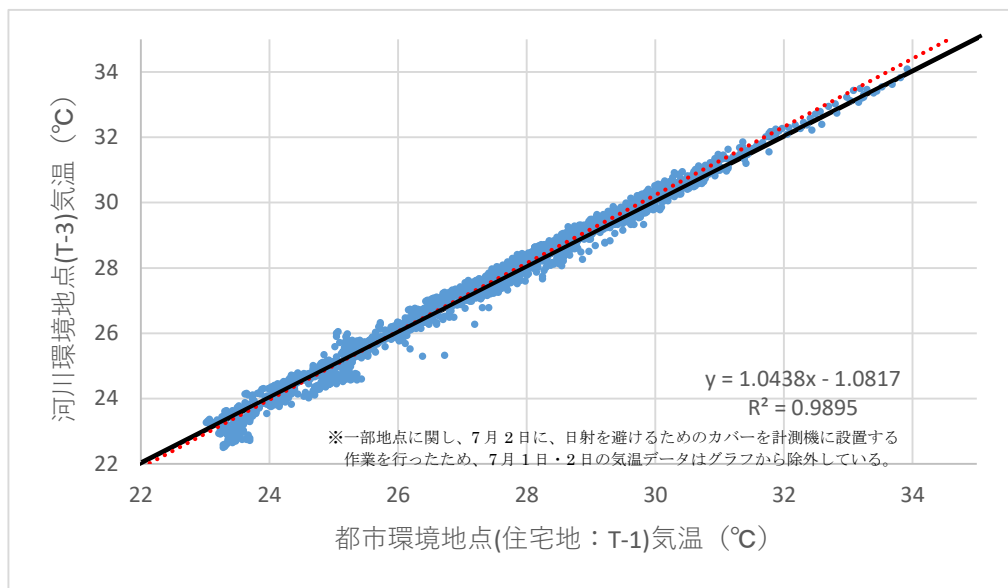


図 5-8 河川環境(T-3)と都市(住宅地)環境(T-1)の気温比較図

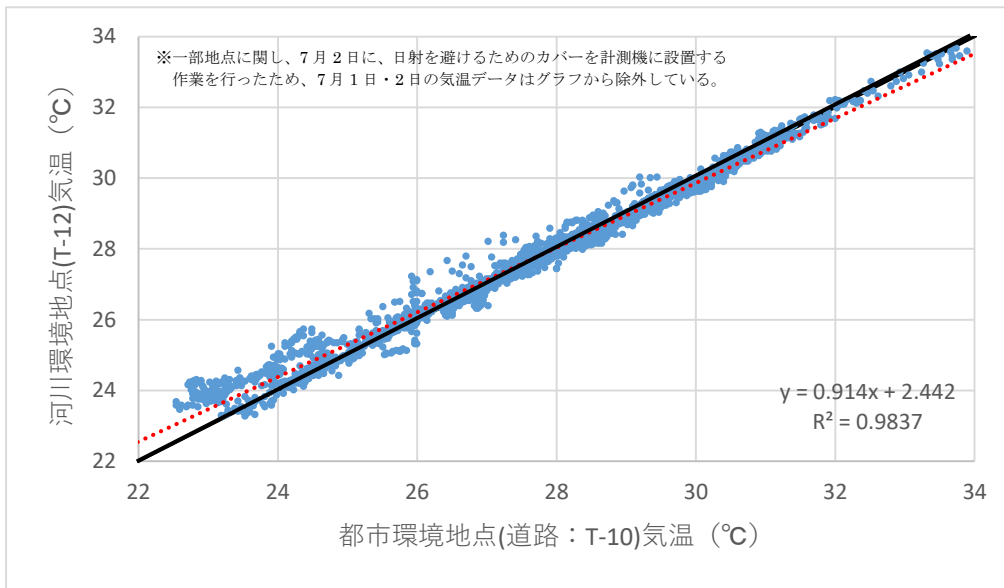


図 5-9 河川環境 (T-12) と都市 (道路) 環境 (T-10) の気温比較図

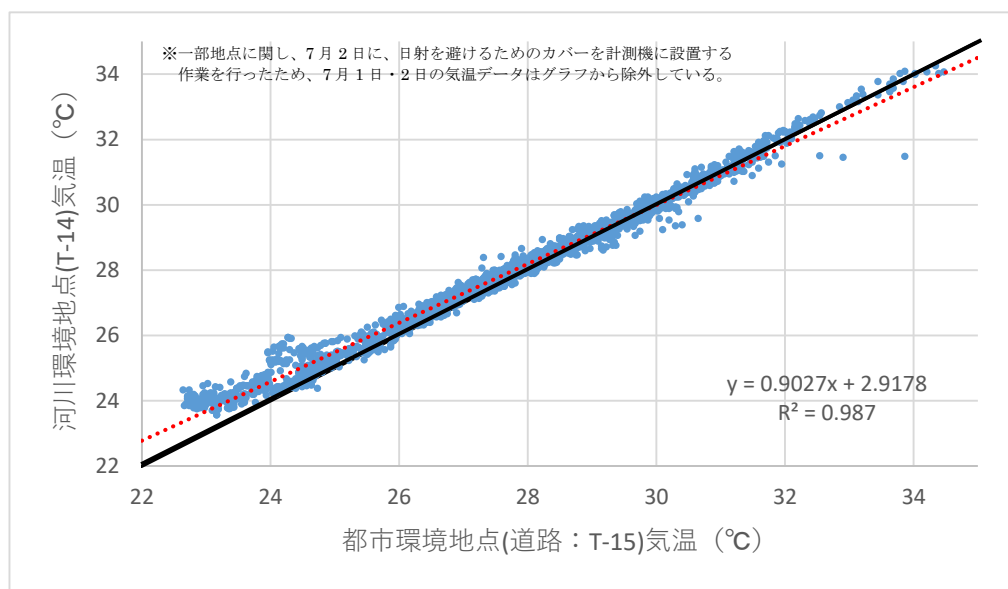


図 5-10 河川環境 (T-14) と都市 (道路) 環境 (T-15) の気温比較図

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

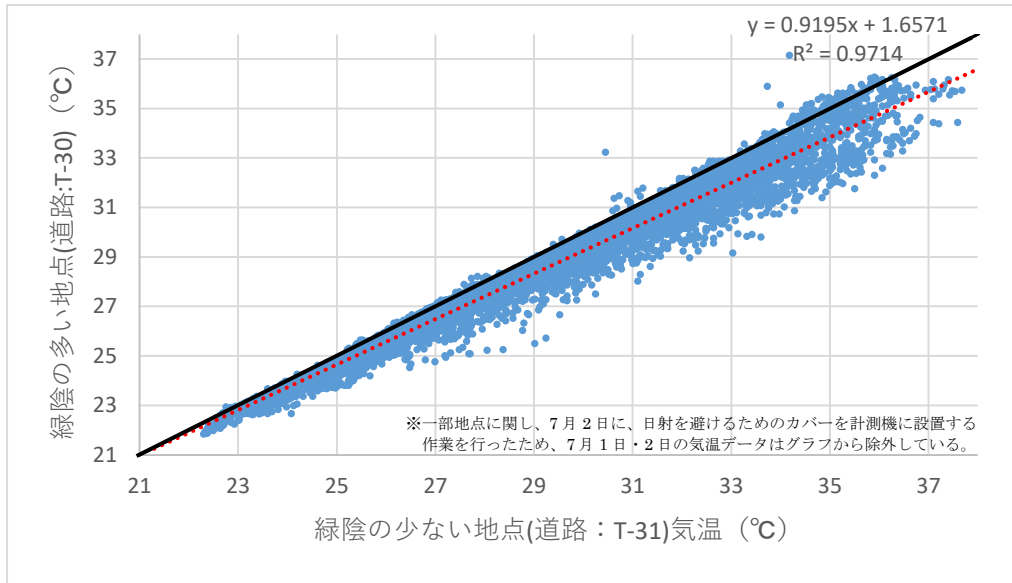


図 5-11 緑陰の多い地点 (T-30 : 道路環境) と少ない地点 (T-31 : 道路環境) の気温比較図

イ) 夜間 (熱帯夜) における影響

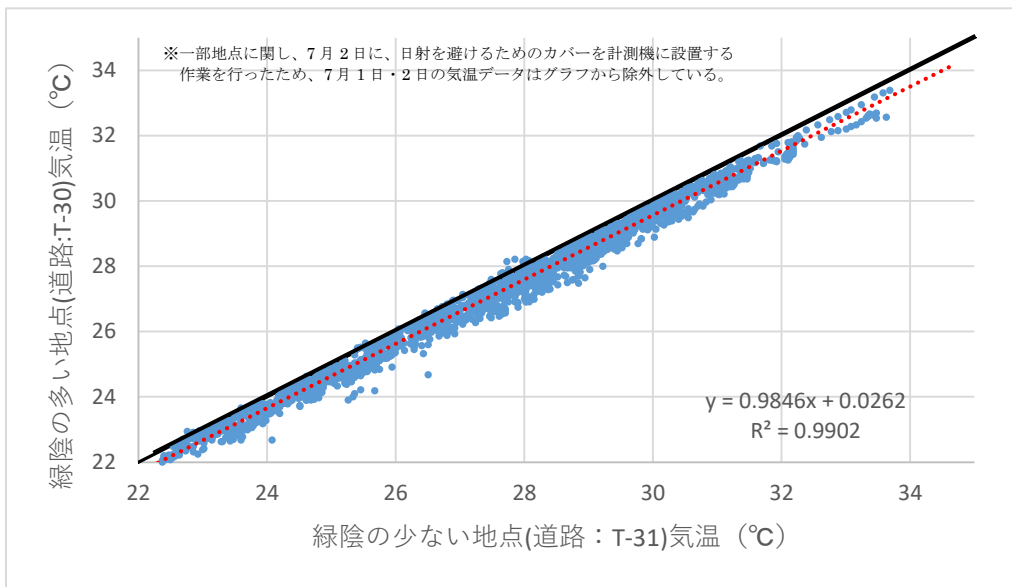


図 5-12 緑陰多地点 (T-30 : 道路環境) と少地点 (T-31 : 道路環境) の気温比較図 (夜間)