

気温の旬別・昼夜別の整理結果 * 準備書（その1） p. 1. 4. 1-22 を再整理（下線部を加筆等）

また、調査期間中の気温の調査結果（調査地点別の旬別の平均気温）は、図1. 4. 1-6 (1)～(3)に示すとおりである。なお、令和2年8月17日～31日を8月下旬、9月1日～10日を9月上旬、9月11日～20日を9月中旬、9月21日～28日を9月下旬として整理した。

太陽光パネル設置場所のT-1の平均気温と比べると、太陽光パネル設置場所周囲のT-2とT-3は同程度、T-4は0.2～2.7℃高くなっており、樹林内のT-5では0.2～0.5℃低くなっていた。また、草地内のT-6や集落内のT-7では、T-1の気温より高くなっていた。

日中7時～17時の平均気温についてT-1の気温と比べると、T-2とT-3は同程度であり、T-4は0.1～2.0℃高く、T-5では0.6～1.5℃低くなっていた。また、T-6やT-7では、T-1の気温より高くなっていた。

夜間17時～翌7時の平均気温についてT-1の気温と比べると、T-2とT-3は同程度であり、T-4は0.2～3.1℃高く、T-5では0.0～0.1℃と同程度であった。また、T-6やT-7では、T-1の気温より高くなっていた。

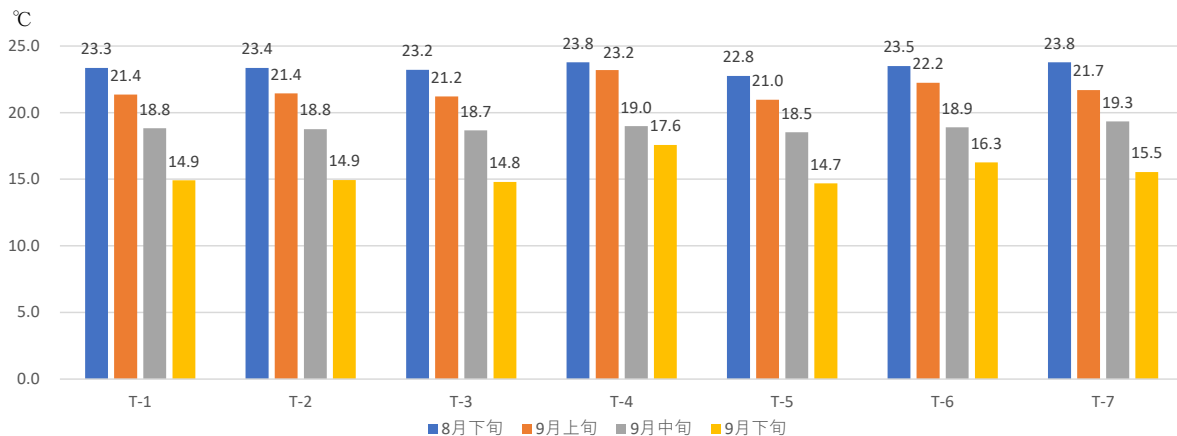


図1. 4. 1-6(1) 調査期間中の気温の調査結果
(調査地点別の旬別の平均気温：全時間)

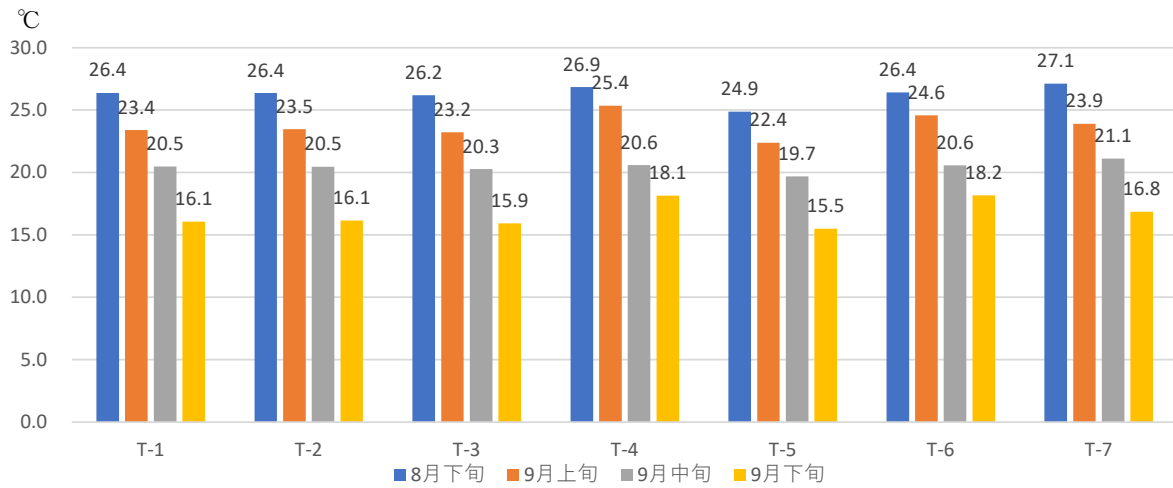


図1.4.1-6(2) 調査期間中の気温の調査結果
(調査地点別の旬別の平均気温：日中7時～17時)

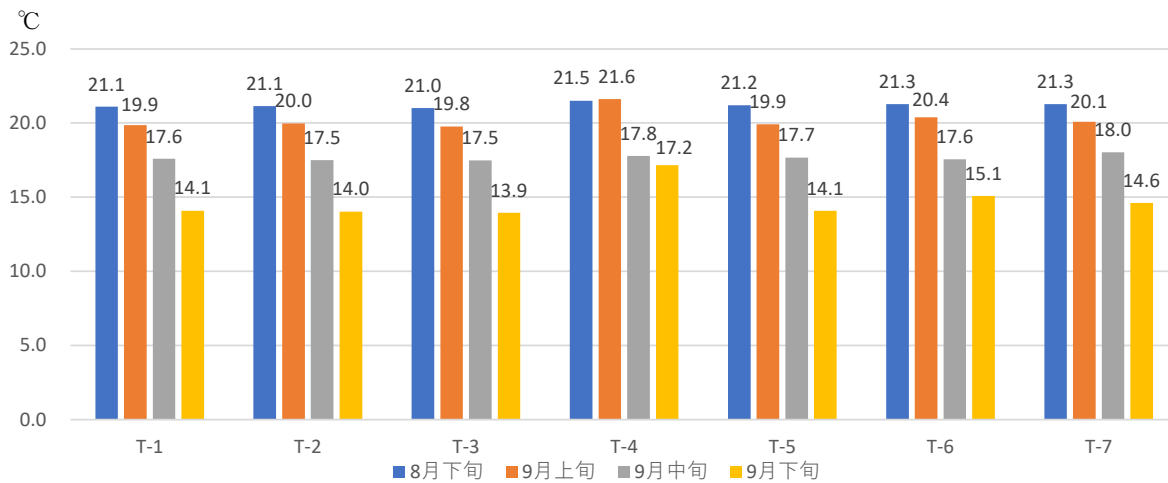


図1.4.1-6(3) 調査期間中の気温の調査結果
(調査地点別の旬別の平均気温：夜間17時～翌7時)