

測定の概要

測定のスケジュール(9月1日(金))

9:50 県立大学玄関前出発 マイクロバスにて移動(時計合わせ)

10:55 各班の測定場所で準備完了

11:00 午前の測定1回目開始

11:10 午前の測定1回目終了 2回目の測定場所へ移動

11:20 午前の測定2回目開始

11:30 午前の測定2回目終了

2回目の測定場所周辺でアンケート調査(各班5人以上にお願いする)

アンケート調査終了後,各自で昼食

13:55 各班の測定場所で準備完了

14:00 午後の測定1回目開始

14:10 午後の測定1回目終了 2回目の測定場所へ移動

14:20 午後の測定2回目開始

14:30 午後の測定2回目終了

14:40 全員集合 マイクロバスにて移動

大学に帰着後,データ整理など。

測定場所

別紙参照

各測定場所のねらい

測定場所1:外部の環境を把握

測定場所2:アーケード内部の一般的な環境を把握

測定場所3:大きな交差点の影響を把握

測定場所4:アーケード内部の一般的な環境を把握

測定場所5:大きな交差点の影響を把握

測定手順

- 1) 5分前には,測定場所に到着し,準備を完了する。
- 2) 例えば11:00の計測の回では,11:00:00,11:01:00,11:02:00,のように1分おきに小型温湿度計に表示された気温と相対湿度の値を読みとり,測定ノートに書き取る。
- 3) 10分間,測定を行い,1回ぶんの測定を終了する。その際に,天気や気温,湿度に関して気付いたことをメモしておく。