教養地球科学実験 津島キャンパス 気象ネットワーク観測

はしもとじょーじ 野沢徹

目標

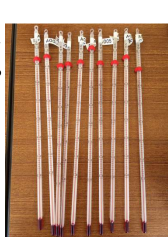
津島キャンパスにおける気温の空間分布とその時間変化 を明らかにすることを目的として,気象のネットワーク 観測をおこなう.

ネットワーク観測によって得たデータ を解析して,津島キャンパスの環境や 大気現象について考察する.

一言でまとめると, みんなで気象観測する

棒状温度計

- 最小目盛 1°C
- 全長 30cm



やること

1日目

- ▶ (1) 観測計画の立案
- ▶ (2) 日除けの設計と性能評価
- ▶ (3) 吹き流しの設計と較正

2日目

▶ 気温と風を1分間隔で2時間連続観測

レポート

▶ 観測結果を味わう

2022年 観測風景



1日目:観測準備

(1) 観測計画の立案

- ▶ 観測目標の設定
- ▶ 観測点をどこに設定するか決める (現場の下見)

(2) 日除けの設計と性能評価

- ▶ 日除けを何種類か設計/作成してその性能を評価
- ▶ 日除けの作成手順書を作成

(3) 吹き流しの設計と性能評価

- ▶ 吹き流しを何種類か設計/作成して較正する
- ▶ 吹き流しの作成手順書を作成

観測計画

観測目標を設定し、キャンパス内に観測点を配置する ▶ 東西 1.2km ▶ 南北 0.6km アメダス

観測計画

観測目標の設定

- ▶ キャンパス内の温度分布
- ▶ 移流(風が吹いて空気が流される)の影響
- ▶ 日向と日陰の違い ← 今年度は設定不可
- ▶ 地表面の違い ← 今年度は設定不可
- ▶ 建物の影響 ← 今年度は設定不可
- ▶ などなど

欲張ると失敗します (たぶん)

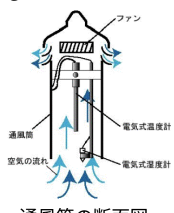
▶ 変える変数はひとつだけにする (それ以外の変数はできるだけ同じにする)

気温の測定:日除けと通風

温度計は日射や風雨の影響を避けるため通風筒に入れ ファンをまわして強制的に通風する



アメダスの気温測定

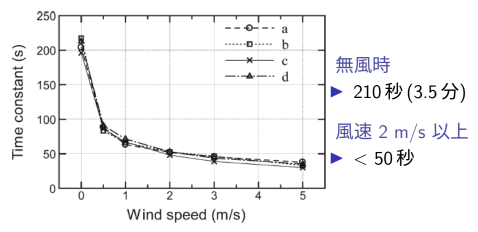


通風筒の断面図

画像:http://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/kansoku_guide/d1.html

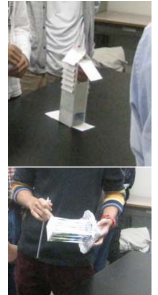
通風はきわめて重要

高橋・森 (2011) ガラス製アルコール温度計の応答特性



第4図 温度計の時定数と通風速度との関係。

日除けの性能評価



試作したものを投光器 (500W x 2) の下において性能評価



吹き流し

たなびき方を見て、風向と風速を知る



画像:http://www.cbr.mlit.go.jp/shizuei/info/0037.html

吹き流しの較正実験



- 扇風機
- ▶ 熱線風速計

2017 年版 吹き流し 曲がるストロー

設計における注意事項

機能

- ▶ 日除け:日除けと通風の両立
- ▶ 吹き流し:高感度と頑健性の両立

量産性

- ▶ 誰が作っても同じように性能が出る
 - 匠の技でしか作れない一品ものはダメ
- ▶ 低コスト
- ▶ 材料の入手性
 - 日除け:牛乳パック2個
 - 吹き流し:割り箸

班わけ

- ▶ 観測計画 (12)
- ▶ 日除け (18)
- ▶ 吹き流し (6)

括弧内の人数はだいたいの目安

宿題

観測計画

▶ 観測目標と観測点の配置

日除け

- ▶ 日除けの設計
- ▶ 性能評価の方法

吹き流し

▶ 吹き流しの設計

持ち物(1日目)

牛乳パック

- ▶ 1000mlを4つ以上 (日除け班)
- ▶ 1000mlを2つ (日除け班以外)

パソコン

- ▶ データの整理
- ▶ 発表資料の作成

工作の素材と道具

- ▶ アルミホイル,厚紙,ストロー,etc
- ▶ はさみ,カッター,のり,テープ,定規,etc