

2020 年度後期 地球科学実習 A (A 班：内藤担当分) レポート課題

提出方法

〆切：11月27日(金)， 提出先：21号館3階事務室前ポスト（内藤用）， 用紙サイズ：A4，
授業科目名，学生番号，氏名を記した表紙をつけ、必ずホチキス留めする。（返却はしない予定。）

課題内容

これまでの実習で実施した以下の観測 1)～3) のそれぞれについて、A) 観測および解析方法の説明、
B) 解析結果、C) 考察、を分かりやすくまとめよ。

1) センサーのキャリブレーション（マニュアル観測比較も含む）

- 1-A) 全般説明（記録データの一部を解析対象としない場合の理由説明も）
- 1-B) 主要な散布図と、補正式 ($y=ax+b$) の係数 (a, b) および相関係数 (R^2) の一覧表
- 1-C) 得られた補正式の妥当性に関する考察、マニュアル観測の精度や問題点に関する考察

2) 地温、気温の鉛直分布とその日変化

- 2-A) 全般説明
- 2-B) 時系列図および鉛直分布の時間変化図
- 2-C) 各深/高度の地/気温の日変化にみられる特徴（日変化の大きさ、時間的ずれ等）に関する考察

3) 各種気温指標の比較

- 3-A) 全般説明（WBGT の計算方法、および計算対象とした時間やセンサーに関する説明も）
- 3-B) 各種気温指標、WBGT の時系列図
- 3-C) 各種気温指標の特徴（気温以外に何の影響を受ける温度か等）に関する考察

4) これまでの実習全般に対する感想

（今後の実習内容を検討する際の参考としたいので、率直に書いて欲しい。）

注意・補足事項

- 記録データを各小班内で共有することは当然だし、解析方法について相談することも構わないが、解析結果の図表の作成は必ず各自で行うこと。（友人のコピーでは、実習の意味がない。）また当然ながら、考察は各自で文章を書き下すこと。図表や考察の文章をコピーしたと思われるレポートは評価対象としない。
- 上記 1)～3) の観測項目全てについてまとめることがベストだが、一部のみのレポートであっても受けつける（レポート未提出の場合は単位認定しない）。少なくとも他人のレポートをコピーするよりも、自分で〆切までにできたところまでの提出で可とする。ただし 4) 感想については、必ず何か書き記すこと。
- 観測生データの一覧表や同種で多数の図をベタベタ並べる必要はない。「ページ稼ぎ」は紙資源の無駄遣いだし、ページ数の多寡とレポート内容の優劣は必ずしも比例しない。ただし解析結果を示す「主要な」図表は含むこと。そして解析結果の図表や数値を示すだけでなく、その説明・解釈・考察などの文章（レポート本文）が重要である。