

大気水圏科学実習

パイロットバルーン24時間連続観測
神戸上空の風(海陸風)を測る

観測日 8月1日(火)~4日(金)のうち
悪天候を避けた2日間

発表会 たぶん8月28日(月)



パイバル観測

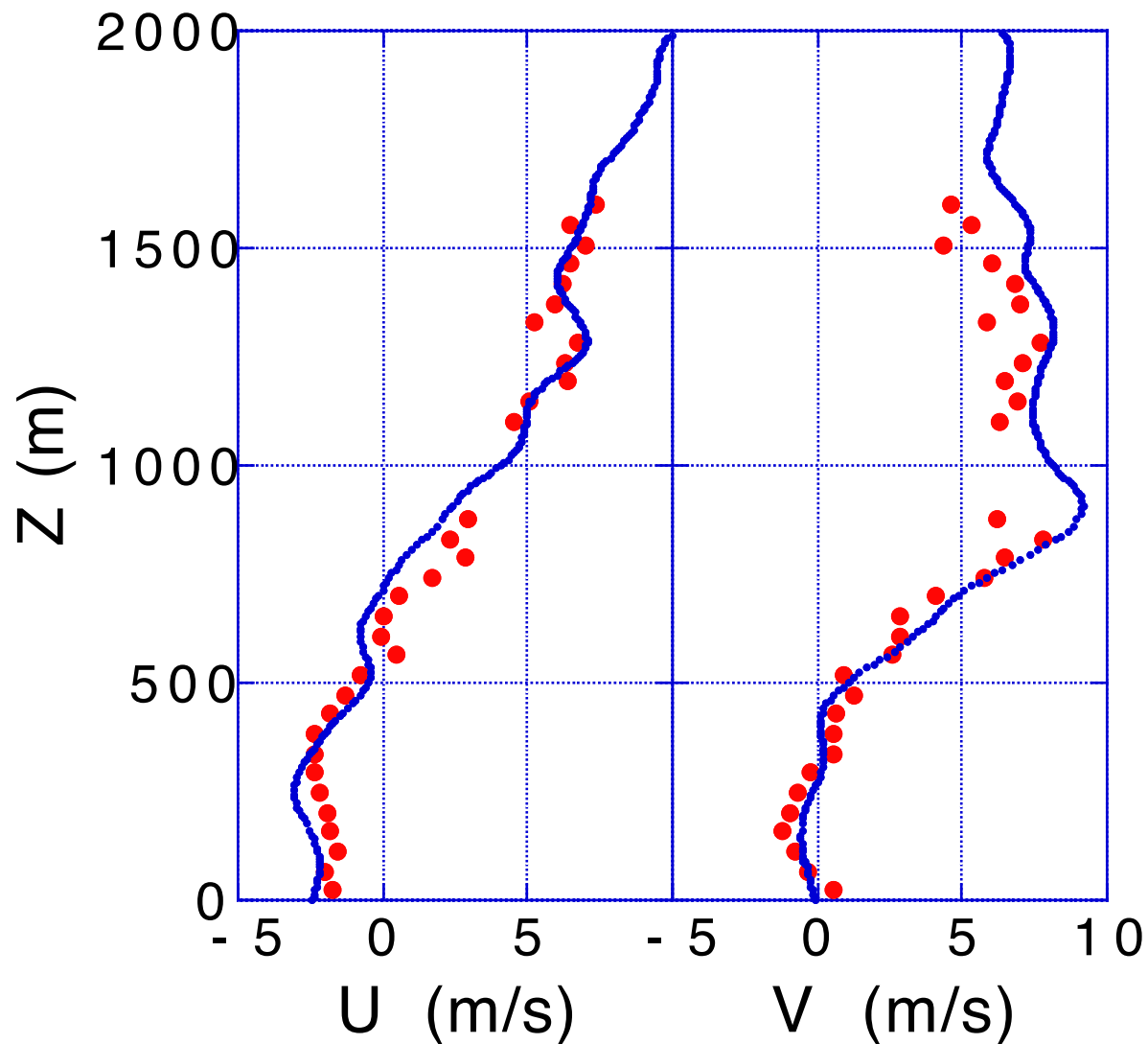
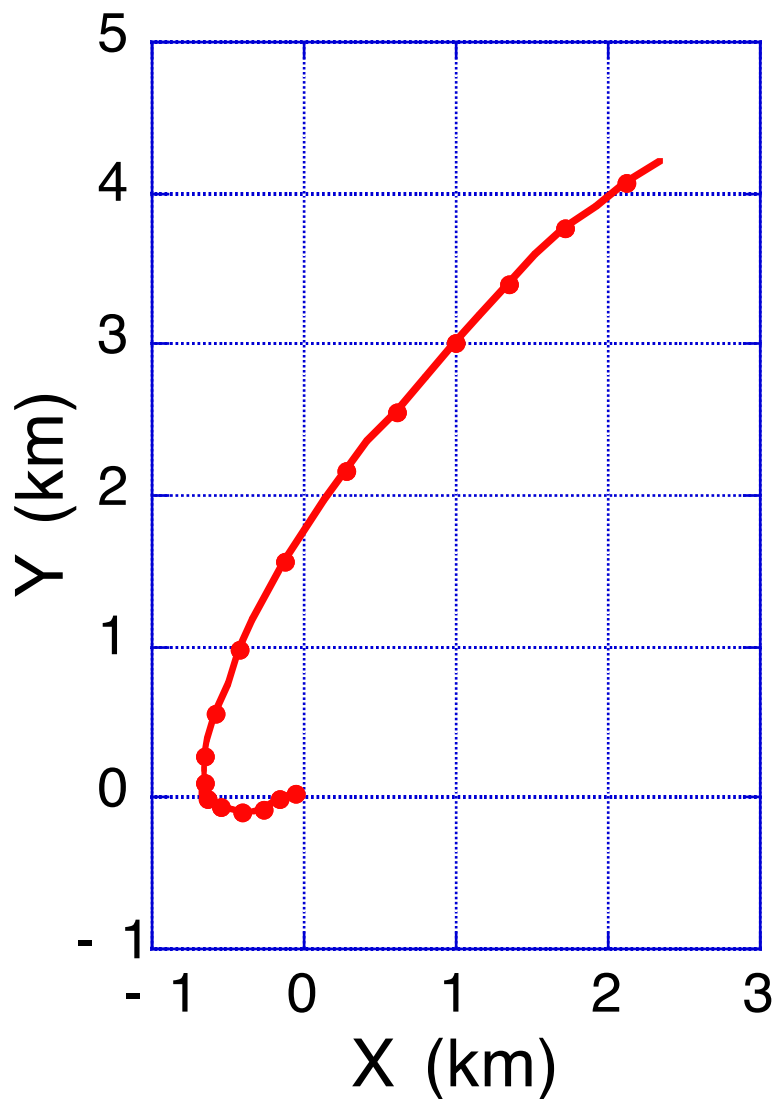
上空の風を観測する
お手軽な方法

簡単
安い
高精度

2005年8月30日 8時30分放球の観測

位置

赤：パイバル 青：GPS



スケジュール

1 日目

- | | |
|-------------|------------|
| 9:00～11:00 | ガイダンス |
| 11:00～13:00 | 観測準備・練習 |
| 13:30 | パイバル1 発目放球 |

以後 1 時間おき計25回の観測
観測の合間に解析、食事、仮眠

2 日目

- | | |
|-------------|------------|
| 13:30 | パイバル25発目放球 |
| 14:30～15:30 | 撤収 |
| 16:00～17:00 | 反省会、その他 |

2005.8.29 12:02 理学部 B 棟屋上



2005.8.29 13:30 理学部 B 棟屋上



2005.8.29 13:58 理学部 B 棟屋上



2005.8.29 16:45 自然科学 3号館 508



2005.8.29 19:27 自然科学 3 号館屋上



2005.8.29 19:48 自然科学 3 号館屋上



2005.8.30 3:30 理学部 B 棟屋上



2005.8.30 4:23 理学部 B 棟屋上



2005.8.30 5:26 理学部 B 棟屋上



2005.8.30 5:03 理学部 B棟屋上



大気水圏科学実習

パイロットバルーン24時間連続観測
神戸上空の風(海陸風)を測る

観測日 8月1日(火)~4日(金)のうち
悪天候を避けた2日間

発表会 たぶん8月28日(月)