分組討論

組員：魏以婷、歐雅婷

1. 哪種觀測海流的方法比較好? 為什麼?

ADCP

1. 因為比較不會影響到海中環境（不用放很多浮標等）
2. 因為是定點觀測，不需要使用很多儀器，可能可以節省成本
3. 可以測量到的範圍比較廣
4. 這些觀測海流的方法有哪些優缺點?
5. 浮標有可能損壞需要替換
6. CTD 纜線折損率較高 且若風浪大導線或水下街頭容易受損
7. ADCP 因海水流速為3為 所以要至少3組
8. argo浮標 可量測到較多數據海洋的溫、鹽垂直剖面....
9. 觀測海流的方法目前有哪些問題(不足之處)?
10. 海水的腐蝕性強，要製造抗蝕性強的儀器需要耗費大量成本。
11. 海中的變因多，無法準確量測。