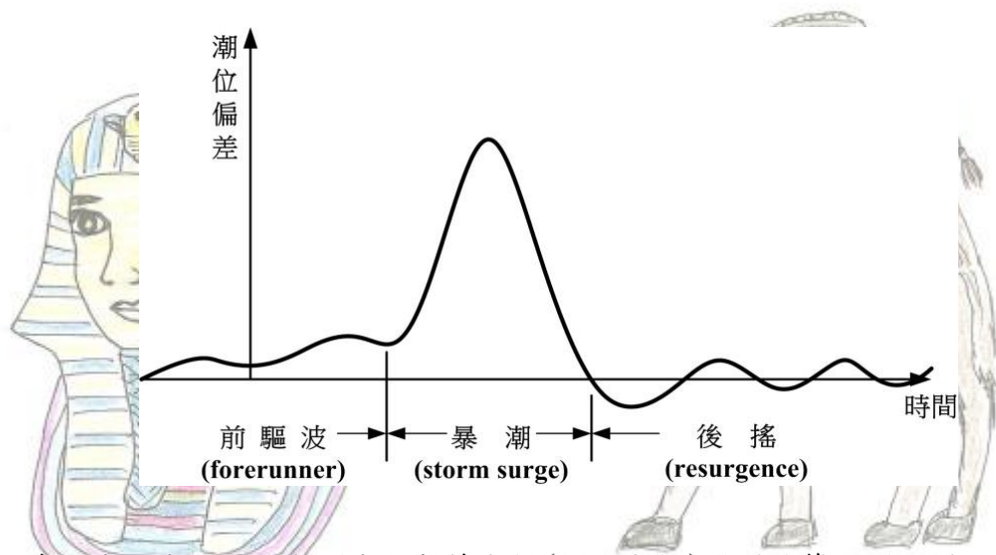


潮位偏差(Storm tide, Sea level departure from normal)



實際潮位與依過往觀測潮位數據分析(調和分析)得到計算預測值間的差異稱為潮位偏差。其時間變化通常如圖所示，當颱風中心在距離陸岸 300~1000 km 處時潮位偏差逐漸增大，稱為前驅波，颱風到達時會有潮位昇降較大的暴潮出現，爾後潮位開始下降，隨著灣水的蕩漾，潮位會一邊振動一邊衰減，稱為後搖。潮位偏差的發生期間非常長，短者1~2天，長者亦有達一個星期者。

[回分類索引](#)   [回海洋工作站](#)



載滿貨品的驢子



阿拉丁神燈