

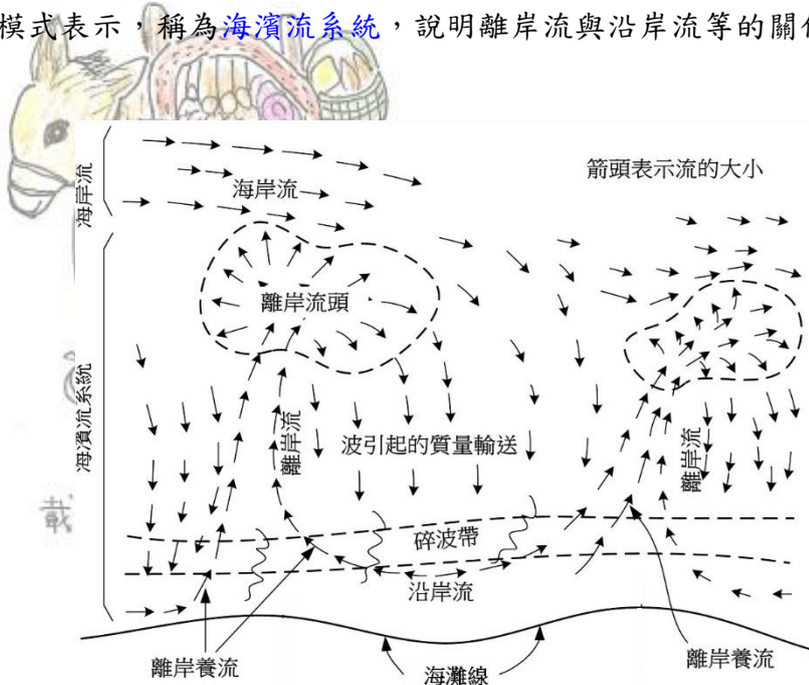
## 離岸流(Rip current, Offshore current)



摘自：[https://en.wikipedia.org/wiki/Rip\\_current](https://en.wikipedia.org/wiki/Rip_current)

戴滿珠寶的駱駝

離岸流亦稱為裂流，從過去現場觀測，發現它就像一條狹窄河川，以橫切碎波帶方向，快速衝向外海。成因眾說紛紜，**Bowen** 的邊緣波看法，早期認為是當沿岸流集中於某處時，為維持水的收支平衡而形成。最近有學者認為波的輻射應力引起水位上昇是主因，沿岸流大小影響離岸流規模，即離岸流的間隔，認為浪打的規模也會有影響。**Shepard-Inman** 在 1950 年將海岸附近的各種流，以圖所示模式表示，稱為海濱流系統，說明離岸流與沿岸流等的關係。



回分類索引 回海洋工作站