

1. 在海邊看著往岸上打的波浪，如何辨識出可能有離岸流呢？
(10 點)

83% 的回應者已正確回答此問題。

- 海岸上比較多垃圾的地方。 20
- 海面上有浪花的地方。 99
- 海面波浪較平靜的地方。 1380 ✓
- 以上皆是。 157



有獎品！

電子報

海洋調查

瘋狗浪

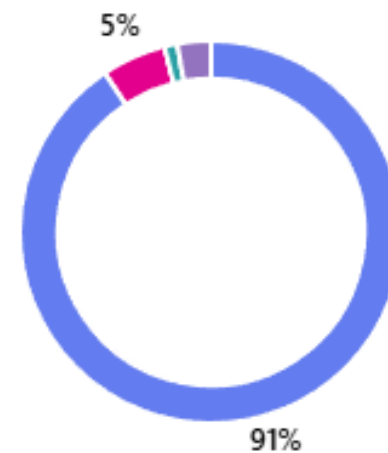
是什麼？

離岸流

2. 下列何者為離岸流的特徵? (10 點)

91% 的回應者已正確回答此問題。

- 常見於海面顏色比周遭較暗/混濁且成條狀之處。 1501 ✓
- 常見於有浪花的波濤海面。 90
- 天氣晴朗海象佳就不會出現。 18
- 海岸邊的海流皆為離岸流。 47



有獎品!

電子報

海洋調查

瘋狗浪

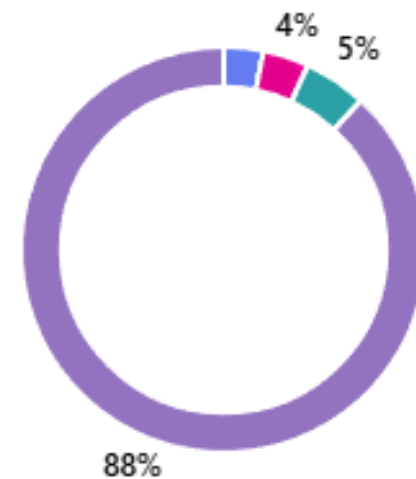
是什麼?

離岸流

3. 關於瘋狗浪的描述，何者有誤? (10 點)

88% 的回應者已正確回答此問題。

- 好發於東北季風期間。 52
- 好發於颱風引發長浪期間。 61
- 常出現在礁石區海岸。 83
- 常出現在平坦的沙灘。 1460 ✓



有獎品!

電子報

瘋狗浪

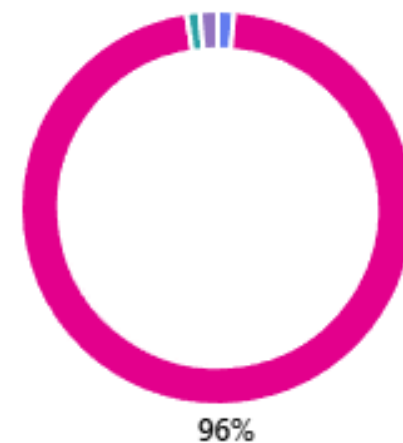
是什麼?

離岸流

4. 我們可以怎麼做可避免被海浪襲擊呢？(10 點)

96% 的回應者已正確回答此問題。

- 看到有人的地方代表很安全我也可以站在那裡。 22
- 看到岸邊有被浪打溼的痕跡就趕快離開不要逗留。 1592 ✓
- 看到禁止進入及戲水的警示牌，只要沒人管就可以進去看看。 18
- 想拍特別的照片，所以站上礁石邊緣讓海浪當背景。 24



有獎品！

電子報

海洋調查

瘋狗浪

是什麼？

離岸流

5. 遇到有人溺水時，下列行動何者有誤？(10 點)

96% 的回應者已正確回答此問題。

- 大聲呼救並電話撥打119、118、110或112求救。 32
- 可利用隨手取得的延伸物如竹竿、樹枝等進行救護。 13
- 馬上進入水中進行營救，以免時間流失造成傷亡。 1596 ✓
- 拋送漂浮物品或利用大型浮具划近以利快速救人。 15



有獎品！

電子報

瘋狗浪

是什麼？

離岸流

6. 以下選項何者無關「永續旅遊」理念之實踐？(電子報第36期及第37期)
(10 點)

93% 的回應者已正確回答此問題。

- | | |
|---------------------------|--------|
| ● 增加使用一次性餐具頻率，促進經濟效益。 | 1538 ✓ |
| ● 透過「自主分流」減輕特定遊憩點的壓力。 | 46 |
| ● 選擇交通工具時，優先考慮大眾運輸工具。 | 28 |
| ● 遵守環境規範，避免干擾野生動物或破壞自然棲地。 | 44 |



有獎品！

電子報

瘋狗浪

是什麼？

離岸流

7. 北海岸知名景點象鼻岩如今已不復存在，現今被稱作水豚岩，屬於海蝕地形，除受侵蝕作用外，還受什麼作用？(電子報第35期)
(10 點)

94% 的回應者已正確回答此問題。

- 沉積作用。 35
- 搬運作用。 37
- 風化作用。 1549 ✓
- 內營地質作用。 35



94%

有獎品！

電子報

NEWS

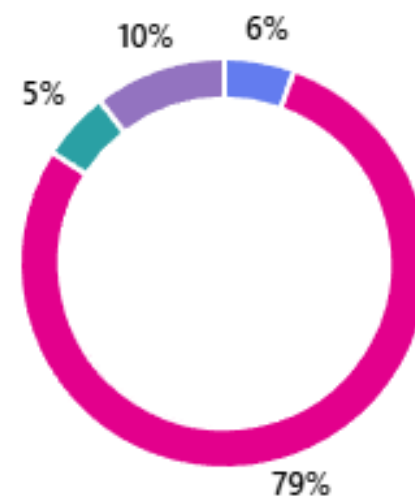
個何名

離岸流

8. 下列何種不是影響海洋環流(洋流系統)的重要成因？(電子報第36期及第37期) (10 點)

79% 的回應者已正確回答此問題。

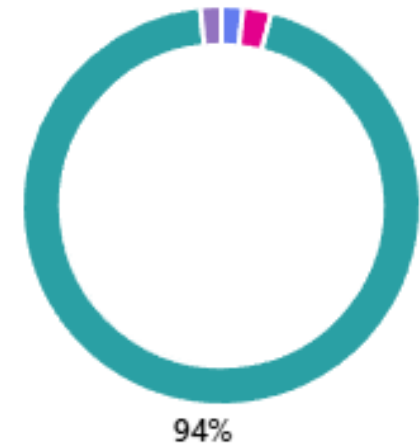
- 水團間的密度差。 92
- 月球對地球的引力。 1301 ✓
- 科氏力效應。 91
- 行星風系（如信風）。 172



9. 從「鮮魚挑選攻略」中，何種挑選新鮮魚的判斷方式較為正確？(電子報第39期) (10 點)

94% 的回應者已正確回答此問題。

- 魚肉按壓後留下凹陷且不會迅速回彈，缺乏彈性。 29
- 眼睛混濁、凹陷、失去光澤，虹膜顏色變暗或發灰。 38
- 魚鰓會呈現鮮紅色或粉紅色，表面濕潤並且沒有異味。 1561 ✓
- 魚鱗鬆動脫落，表面乾燥毫無光澤，顏色變得黯淡發黃。 28



有獎品！

電子報

瘋狗浪

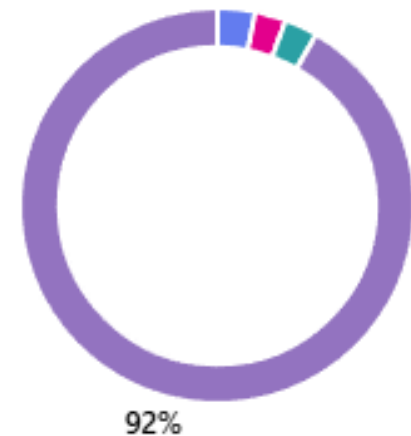
是什麼？

離岸流

10. 下列何種海濱植物是從黃昏開始綻放？(電子報第36、40及41期) (10 點)

92% 的回應者已正確回答此問題。

- 草海桐 (*Scaevola taccada* (Gaertn.) Roxb.) ◦ 51
- 水芫花 (*Pemphis acidula* J.R. Forst. & G. Forst.) ◦ 42
- 紅花石蒜 (*Lycoris radiata* (L'Hér.) Herb.) ◦ 45
- 海邊月見草 (*Oenothera drummondii* Hook.) ◦ 1518 ✓



有獎品！

電子報

離岸流