

2. 關注環境與氣候變化：②極地的無聲殺手——紅潮



在 ____ 上填上適當的內容。

1. 極地的紅潮經常在 _____ 出現，影響海洋生物和當地生態。
2. 科學家估計，傳播紅潮的，可能源自往來極地船舶所攜帶的 _____。
3. 過去，因為致病的藻類往往是 _____ 的，因此人們通常稱它為「紅潮」。
4. 有害藻華會在白天進行 _____，最終主導水體的生物量，重新建立生態系統中的生物分佈。
5. 當藻華細胞死亡時，會被微生物降解，進一步降低海水的含氧量，甚至達到 _____ 狀態。
6. 紅潮不僅影響人類和海洋生態系統，還影響當地和區域 _____。

