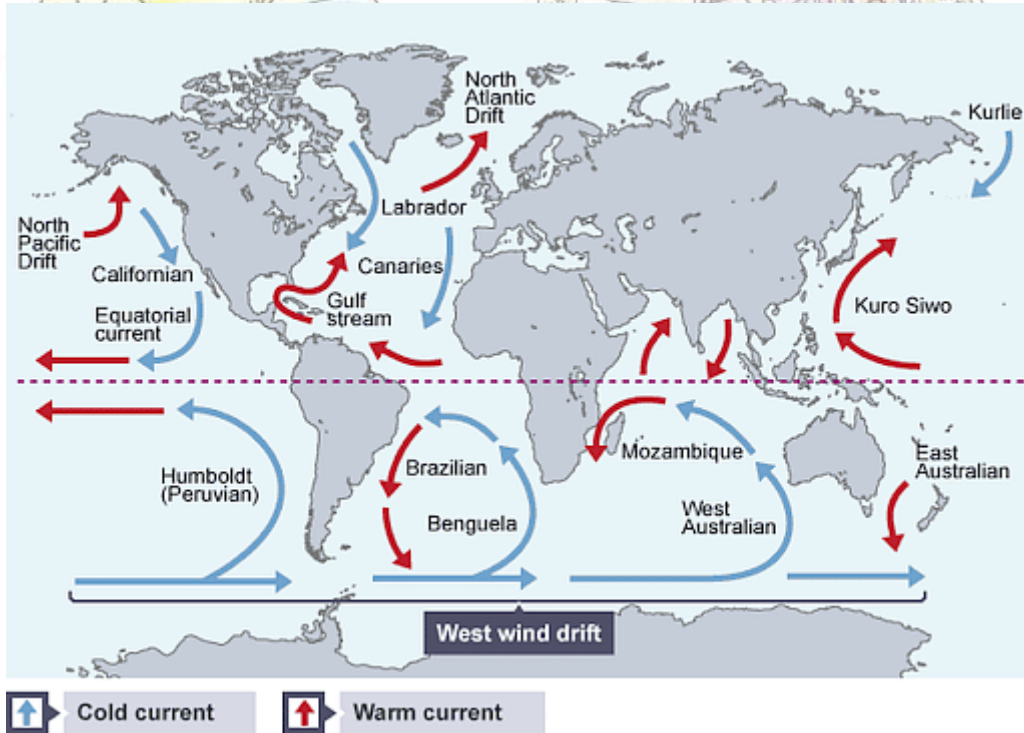


## 寒流（冷流，Cold current）

寒流指從高緯度向低緯度流動的海流，寒流經過區域氣溫會降低而流本身水溫會變高。不易產生水蒸氣的寒流會使沿岸形成冰涼乾燥的氣候，受寒流影響在熱帶形成的沙漠稱為海岸沙漠，**納米比沙漠**，或因**秘魯海流**形成的智利 Atacama 沙漠為代表例。

寒流海水混濁，帶些綠色，因水溫較低養份充足、微生物豐富，當極多魚類生息的暖流流入時，會是良好漁場。



摘自：<https://prepp.in/news/e-492-warm-currents-types-of-ocean-currents-geography-notes#Ocean%20Currents>

1. 加利福尼亞洋流(California Current)
2. 秘魯涼流(Humboldt Current)
3. 拉布拉多洋流(Labrador Current)
4. 加那利洋流(Canary Current)
5. 本格拉寒流(Benguela Current)
6. 西澳洋流(West Australian Current)
7. 親潮(Oyashio Current, Okhotsk Current)
8. 福克蘭洋流(Falkland Current)



阿拉丁神燈