



過去台灣因高溫導致的珊瑚白化，多集中在南部區域。「今年連東北角、宜蘭珊瑚也大規模白化，前所未見。」根據美國國家海洋暨大氣總署（NOAA）監測，台灣自五月起水溫就偏高，七月時台灣周遭水域幾乎全為紅色警戒，陳昭倫自五月開始進行全台水下珊瑚體檢，「水下均溫竟達31、32°C。」



小標位置

補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。

補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。

補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。

補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。補充陳昭倫2020年台灣珊瑚大白化分析，共333條穿越線、4995公尺，估計分析全台約25000株。

