

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。

