

「巨浪告警」客服應答 Q&A

(1) 什麼是巨浪、風浪及湧浪？

風浪是指海面直接受風力作用，在吹風區域內所產生的波浪；當風浪離開吹風區域後，仍持續向外傳遞的波浪，稱為湧浪（亦稱長浪）。當浪高超過 6 公尺時，即定義為「巨浪」。

(2) 巨浪發生時有什麼危害？

巨浪蘊含極高能量，對沿岸及海上活動均可能造成嚴重的生命與財產威脅。沿岸地區可能發生人員或車輛瞬間被捲入海中的情形，尤其以海岸突出岩礁、海蝕平台、防波堤及易受浪襲的海岸道路最為危險；海上則可能造成船體受損、設備毀壞，甚至發生翻覆事故。

(3) 臺灣附近巨浪多常發生？

當颱風接近臺灣，或強烈東北季風南下時，周邊海域浪高常顯著增強，並有機會超過 6 公尺，達到巨浪等級。

(4) 要如何避免巨浪造成的危害？

當發布巨浪告警或海象不佳時，民眾應避免前往海邊觀浪，並遠離海岸突出岩礁、海蝕平台、防波堤及易受浪襲的海岸道路。海上船隻則應儘速遠離巨浪海域，或進入港口避風，以確保安全。同時，建議隨時查詢氣象署發布的最新海氣象資訊。

(5) 為什麼要發布巨浪告警？

當颱風接近臺灣時，周圍海域浪高常顯著升高，甚至可能達到巨浪等級，對沿岸與海上活動構成高度風險。氣象署於預測將發生巨浪時，發布相關警示，以便提醒民眾避免前往危險海域，並協助船隻及早採取避險措施。

(6) 巨浪告警會透過哪些管道發布給民眾？

巨浪告警發布後，將透過災防告警系統，以細胞廣播訊息（CBS）發送至警示區域內民眾的手機；同時也可透過氣象署官方網站（<https://www.cwa.gov.tw>）查詢相關資訊。

(7) 當您收到巨浪告警時，應該要怎麼做？

請避免前往海邊觀浪，並遠離海岸突出岩礁、海蝕平台、防波堤及易受浪襲的海岸道路。海上作業船隻應儘速離開巨浪海域，或進入港口避風，以確保人員與船舶安全。

(8) 如對細胞廣播或手機收訊有相關疑問，請參閱「災害告警細胞廣播訊息專區」之常見問題說明：<https://cbs.tw/faq>