



海嘯

海嘯是侵襲海岸線的一連串損毀性巨浪。海嘯通常是由地震導致的。
水下山崩或水下火山爆發也可能導致海嘯。

海嘯危險

- 海嘯巨浪可由距離海灘數千英里外的事件形成。
- 海嘯巨浪湧上海岸後高度可達 30 英尺，極端情況下可達 100 英尺。它們可以侵入內陸數百英尺甚至數英里。
- 海嘯可以導致一連串的巨浪，這些巨浪可在數小時內登陸。後來的浪可能比首先到達的浪大。
- 海嘯前進的速度比人奔跑的速度快。
- 海嘯具有極大的威力 — 足以移動重達數噸的岩石、船隻以及其他殘骸。它還能摧毀民宅和其他建築物。海水的衝擊力可致人死亡或受傷。

海嘯界定

- 美國國家海洋和大氣管理局 (NOAA) 可在地震發生後 15 分鐘內發佈海嘯警戒或警報。

海嘯報告

- 海嘯報告報告可能形成強大水流或巨浪的潛在海嘯的威脅，這些水流或巨浪對海域內或海域附近人員是危險的。
- 收聽收音機、NOAA 氣象臺或收看電視了解警戒的最新訊息。
- 事先了解清楚最安全的疏散路線。
- 當地官員會決定適當措施，如關閉海灘、疏散人員以及召回船隻。

海嘯警戒

- 警戒報告可能導致海嘯的情況。
- 收聽收音機、NOAA 氣象臺或收看電視了解警戒的最新訊息。
- 事先了解清楚最安全的疏散路線。

海嘯警報

- 警報報告海嘯可能已經形成。
- 轉移至高處或內陸。
- 如果附近沒有地勢較高的地方，則轉移到堅固建築物的上層。
- 繼續收聽本地電臺或 NOAA 氣象臺了解更多資訊和指示。
- 待收到「警報解除」訊息後再返回海灘或家中。

在海灘上時怎麼辦

- 如果出現以下情況，立即前往高處，請勿等待警報：
 - 地面震動。
 - 聽到警報聲。
 - 海水急遽從海岸線退去。

沿海嘯疏散標誌撤離

- 沿海道路沿線設定了海嘯疏散路線標誌，用於指示通往內陸或高地的方向。在有些地方，可能存在多條路線通往安全區域。這些路線可能會標有數個標誌，顯示其他疏散選擇。您應該了解所在區域的疏散路線。



PO Box 47890
Olympia, WA 98504-7890

華盛頓州衛生部

47890 郵箱，奧林匹亞，華盛頓州 98504-7890

網址：
www.doh.wa.gov

360-236-4027
(800) 525-0127

DOH 出版物 821-036

