



香港紅十字會
HONG KONG RED CROSS

香港常見災害及應對方法 颱風



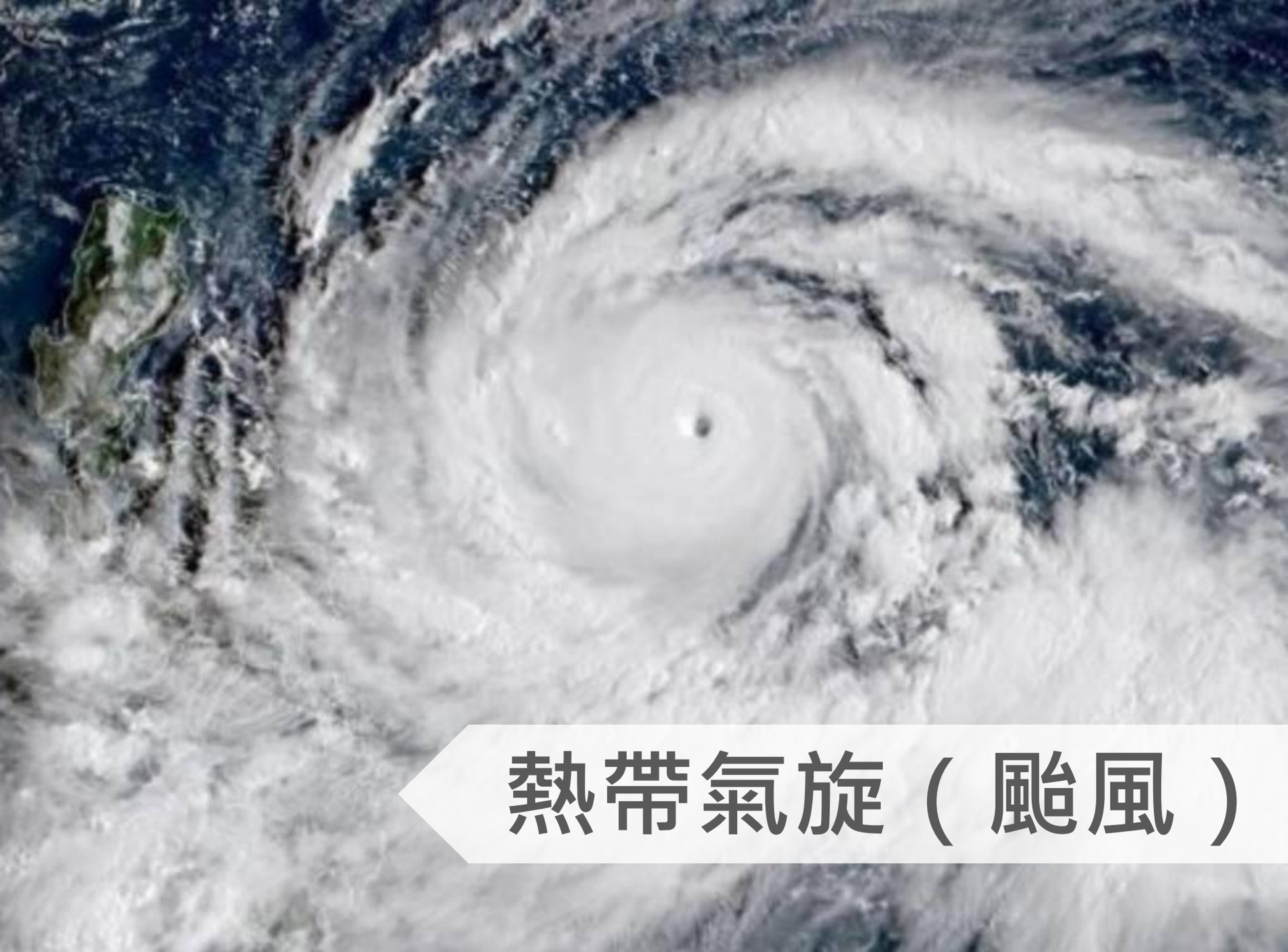
保護生命
Protect human life



關懷傷困
Care for the health
of the vulnerable



維護尊嚴
Respect human dignity



熱帶氣旋（颱風）

香港的熱帶氣旋數字



香港的風季可大概定義為
6至10月



影響香港的熱帶氣旋活動
在7至9月期間最為活躍



每年影響香港的熱帶氣旋
數目為平均6個



熱帶氣旋警告信號

T 1

一號戒備

集結於香港約 800 公里的範圍內，可能影響本港

3

三號強風

現正或預料會普遍吹強風，且風勢可能持續

8 8
SE 東南 NE 東北
8 8
SW 西南 NW 西北

八號烈風
或暴風

現正或預料會普遍受烈風或暴風吹襲

9

九號烈風
或暴風風力增強

烈風或暴風的風力現正或預料會顯著加強

+10

十號颶風

風力現正或預料會達到颶風程度

颱風前

- 留意颱風最新消息
- 將容易被風吹倒的物件綁緊或搬入室內
- 清除渠道上的樹葉與垃圾
- 低窪地區的市民應為防範水浸做好準備
- 將膠紙條貼在當風的大玻璃窗上，萬一玻璃破裂，亦可以減少損傷



颱風期間



遠離岸邊及停止所有水上活動



避免進入可能受影響的低窪地區



留在室內安全地方



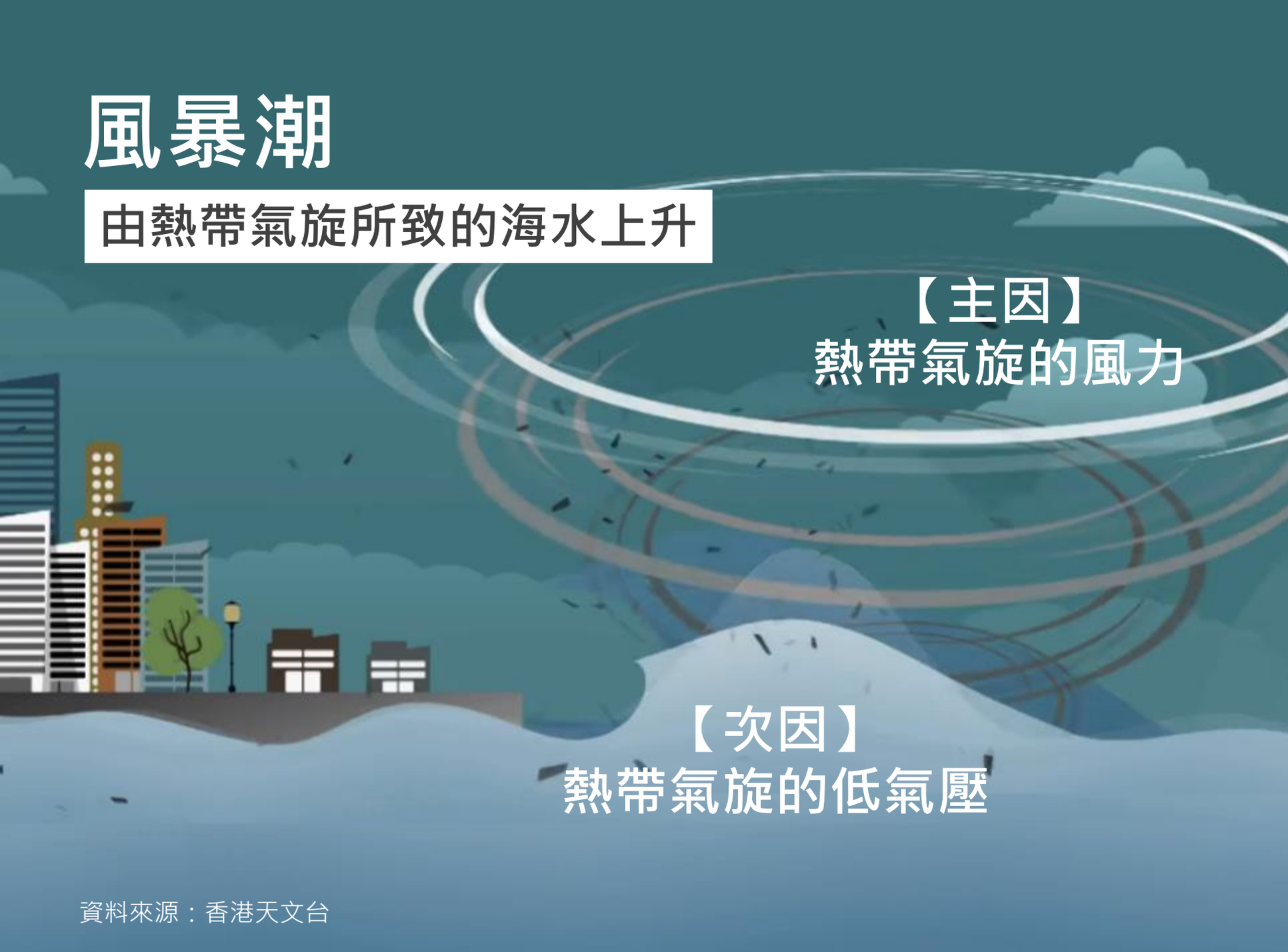
切勿在屋內當風的窗戶附近站立



颶風吹襲時，
香港多區可能出現嚴重水浸，
主要由於暴雨引致的嗎？



風暴潮

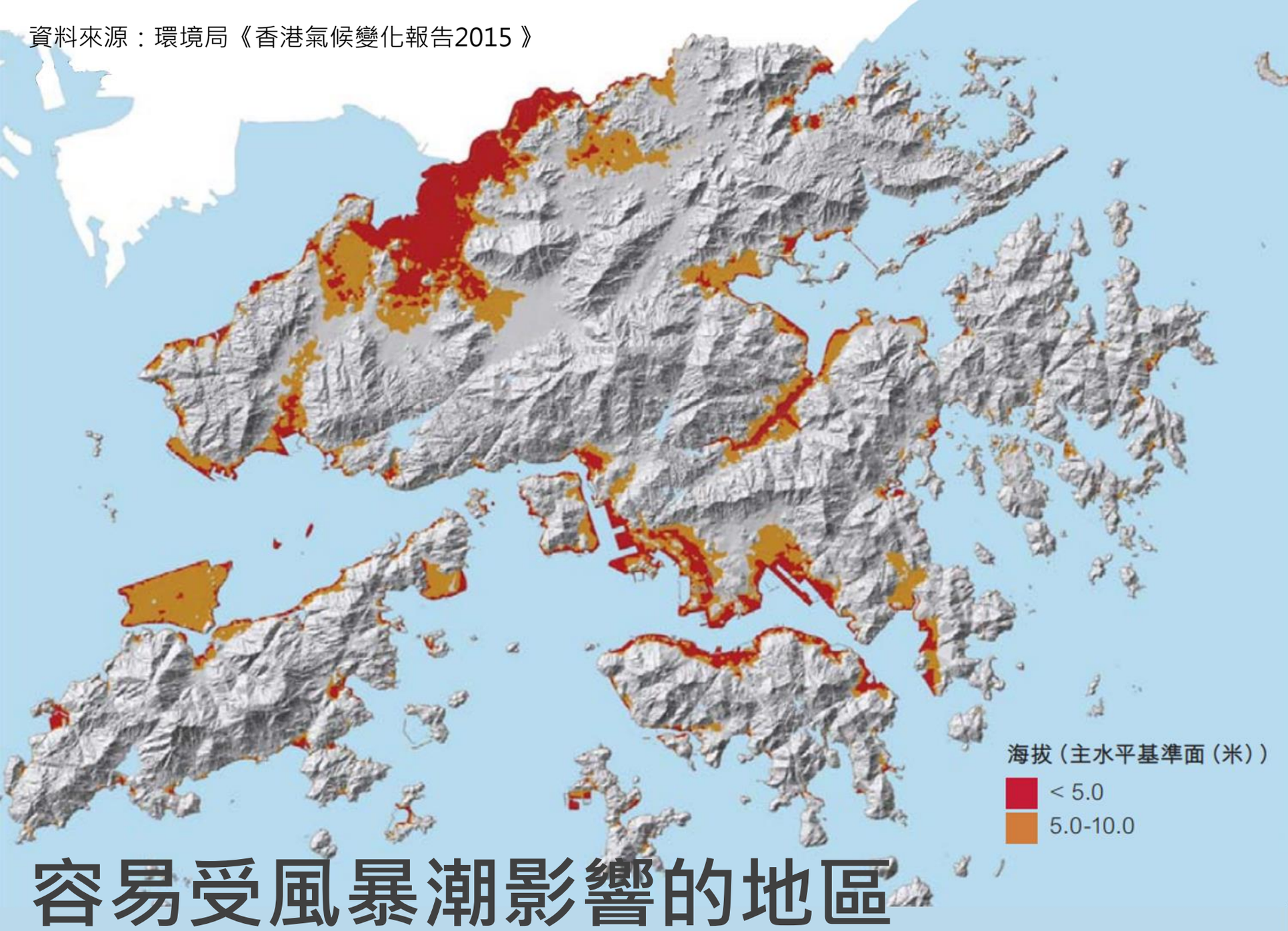
An illustration of a tropical cyclone with swirling white and brown lines representing wind and rain. In the foreground, there are blue waves and a city skyline with various buildings and a tree. The background is a dark teal color.

由熱帶氣旋所致的海水上升

【主因】
熱帶氣旋的風力

【次因】
熱帶氣旋的低氣壓

資料來源：環境局《香港氣候變化報告2015》



容易受風暴潮影響的地區

颱風期間的最高潮位

年份	颱風	最高潮位 (米)
1962	溫黛	3.96
2018	山竹	3.88 (大澳 : 3.86)
2017	天鴿	3.57 (大澳 : 3.87)
2008	黑格比	3.53



水浸



2017年 黑雨一小時 港島東成「澤國」

水災發生前 - 預防措施

- 了解所在區域的水浸及風暴潮風險
- 保持河道及渠道暢通
- 將貴重物品及電器盡量移高，以減低損失
- 預先將重要身份證明文件放在防水袋內（逃生包）
- 居住在低窪或沿岸的居民（如大澳、鯉魚門）
 - 應預早計劃逃生路線
 - 可配備救生設備

水災發生時 - 室外



- 遠離排洪設施或河道
- 往高地逃走
- 留意水位上升及水流速度
- 切勿徒步越過急流，以免被捲走，如必需涉水步行時：
 - 保持身體平衡
 - 小心水中的物件
- 如掉進洪水裡，應抱緊或抓緊岸邊穩固的物件，如大石塊、樹幹等

水災發生時 - 行車中



遇到洪水時

- 及早離開

車輛死火時

- 立即棄車
- 往高地逃走
- 切勿試圖將車輛推動

水災發生後



“

檢查電器，不應使用浸濕了的電器或拖板，以免因短路而引致火警發生

“

清理雜物時要戴上手套，
避免直接接觸污水污土

”



面對任何災害，
我們應該：

- 互相照顧幫忙
- 特別關顧身邊有特別需要的人士