

不寫的內容

1. 財產損失
2. 死亡人數
3. 受傷人數
4. 失蹤人數
5. 災情
6. 其他和損失、傷亡有關的不寫

一月

### 輕度颱風米克拉

- 影響範圍 無
- 最低氣壓 990 hpa
- 活躍日期 1/2~1/8
- 活躍天數 7天
- 編號 01W
- 香港天文台強度 C1

### 年表

- 2026/1/2 熱帶性低氣壓在菲律賓東方海域形成, 獲編號01W
- 2026/1/3 01W增強為強熱帶風暴(TS), 命名為米克拉
- 2026/1/3 台灣氣象署將米克拉升格為輕度颱風
- 2026/1/4 香港天文台將其強度上調至C1
- 2026/1/6 受海溫影響, 米克拉逐漸減弱, 香港天文台將其強度下調至熱帶風暴
- 2026/1/7 台灣氣象署將米克拉降格為熱帶性低氣壓
- 2026/1/7 香港天文台將其降格為低壓區
- 2026/1/8 香港天文台確認其以消散

二月

### 中度颱風海高斯(無花果)

- 影響範圍 日本
- 最低氣壓 962hpa
- 活躍日期 2/17~2/25
- 活躍天數 9天
- 編號 02W
- 香港天文台強度 C2

### 年表

- 2026/2/17 熱帶性低壓在日本南方海域形成, 獲編號02W
- 2026/2/18 香港天文台將其升格為強熱帶風暴, 得名海高斯
- 2026/2/18 台灣氣象署將其升格為輕度颱風
- 2026/2/20 香港天文台將其升格為C2
- 2026/2/20 台灣氣象署將其升格為中度颱風
- 2026/2/20 日本對其發布颱風警報
- 2026/2/21 海高斯強度來到巔峰, 開始影響日本
- 2026/2/22 香港天文台將其降格為C1
- 2026/2/22 台灣氣象署將其降為輕度颱風
- 2026/2/23 海高斯離開日本, 香港天文台將其降格為熱帶風暴TS
- 2026/2/24 台灣氣象署、香港天文台將其降格為熱帶性低氣壓
- 2026/2/25 日本氣象廳確認其以轉化為溫帶氣旋
- 2026/2/27 日本氣象廳認為其以消散

### 熱帶性低氣壓03W

- 影響地區 越南、中國(海南)
- 最低氣壓 1004hpa
- 活躍日期 2/6~2/9
- 活躍天數 4天
- 編號 03W
- 香港天文台強度 TD

### 年表

- 2026/2/4 熱帶性低壓在中國南方海域形成, 獲編號03W
- 2026/2/5 越南發布熱帶性低氣壓特報
- 2026/2/7 台灣氣象署將其降為低壓區
- 2026/2/9 氣象廳對其發布最後警報, 並在深夜確認其消散