

第五節

二零零二年熱帶氣旋的位置及強度數據

Section 5

**TROPICAL CYCLONE POSITION AND
INTENSITY DATA, 2002**

以下是二零零二年位於北太平洋西部及南海區域（即由赤道至北緯45度、東經100度至180度所包括的範圍）的熱帶氣旋。其每六小時之位置及強度刊於本節。

熱帶氣旋名稱	頁
熱帶風暴塔巴(0201)	78
颱風米娜(0202)	79
颱風海貝思(0203)	80
颱風浣熊(0204)	81
颱風威馬遜(0205)	82
颱風查特安(0206)	83
颱風夏浪(0207)	84
熱帶風暴娜基莉(0208)	85
颱風風神(0209)	86-87
熱帶低氣壓:七月二十日至二十二日	88
熱帶低氣壓海鷗(0210)	89
颱風鳳凰(0211)	90
強烈熱帶風暴北冕(0212)	91
熱帶低氣壓:八月十一日至十三日	92
颱風巴蓬(0213)	93
強烈熱帶風暴黃蜂(0214)	94
颱風鹿莎(0215)	95
颱風森拉克(0216)	96
颱風艾利(0217)	97
強烈熱帶風暴黑格比(0218)	98
熱帶風暴薔薇(0219)	99
熱帶風暴米克拉(0220)	100
颱風海高斯(0221)	101
強烈熱帶風暴巴威(0222)	102
強烈熱帶風暴美莎克(0223)	103
颱風胡高(0224)	104
颱風海神(0225)	105
颱風鳳仙(0226)	106

在本節，風速均取10分鐘內的平均值，單位為米每秒（1米每秒約為1.94海里或3.6公里每小時）。熱帶氣旋的強度分為：-

- (a) T.D.: - 熱帶低氣壓
- (b) T.S.: - 熱帶風暴
- (c) S.T.S.: - 強烈熱帶風暴
- (d) T.: - 颱風

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2002 over the western North Pacific and the South China Sea (i.e. the area bounded by the Equator, 45°N, 100°E and 180°).

Name of tropical cyclone	Page
Tropical Storm Tapah (0201)	78
Typhoon Mitag (0202)	79
Typhoon Hagibis (0203)	80
Typhoon Noguri (0204)	81
Typhoon Rammasun (0205)	82
Typhoon Chataan (0206)	83
Typhoon Halong (0207)	84
Tropical Storm Nakri (0208)	85
Typhoon Fengshen (0209)	86-87
Tropical Depression of 20 - 22 July	88
Tropical Depression Kalmaegi (0210)	89
Typhoon Fung-wong (0211)	90
Severe Tropical Storm Kammuri (0212)	91
Tropical Depression of 11 - 13 August	92
Typhoon Phanfone (0213)	93
Severe Tropical Storm Vongfong (0214)	94
Typhoon Rusa (0215)	95
Typhoon Sinlaku (0216)	96
Typhoon Ele (0217)	97
Severe Tropical Storm Hagupit (0218)	98
Tropical Storm Changmi (0219)	99
Tropical Storm Mekkhala (0220)	100
Typhoon Higos (0221)	101
Severe Tropical Storm Bavi (0222)	102
Severe Tropical Storm Maysak (0223)	103
Typhoon Huko (0224)	104
Typhoon Haishen (0225)	105
Typhoon Pongsona (0226)	106

In this section, surface winds refer to wind speeds averaged over a period of 10 minutes given in the unit of m/s (1 m/s is about 1.94 knots or 3.6 km/h). Intensities of tropical cyclones are classified as follows:-

- (a) T.D. : - tropical depression
- (b) T.S. : - tropical storm
- (c) S.T.S. : - severe tropical storm
- (d) T. : - typhoon