

第五節 二零零七年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零零七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
颱風康妮(0701)	79
颱風玉兔(0702)	80
熱帶風暴桃芝(0703)	81
颱風萬宜(0704)	82
颱風天兔(0705)	83
熱帶風暴: 八月三至七日	84
強烈熱帶風暴帕布(0706)	85
熱帶風暴蝴蝶(0707)	86
颱風聖帕(0708)	87
颱風菲特(0709)	88
強烈熱帶風暴丹娜絲(0710)	89
颱風百合(0711)	90
颱風韋帕(0712)	91
熱帶風暴范斯高(0713)	92
颱風利奇馬(0714)	93
颱風羅莎(0715)	94
熱帶風暴海燕(0716)	95
熱帶風暴楊柳(0717)	96
熱帶風暴玲玲(0718)	97
颱風劍魚(0719)	98
強烈熱帶風暴法茜(0720)	99
颱風琵琶(0721)	100
熱帶風暴塔巴(0722)	101
颱風米娜(0723)	102
強烈熱帶風暴海貝思(0724)	103

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

Section 5 TROPICAL CYCLONE POSITION AND INTENSITY DATA, 2007

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2007 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
Typhoon Kong-rey (0701)	79
Typhoon Yutu (0702)	80
Tropical Storm Toraji (0703)	81
Typhoon Man-yi (0704)	82
Typhoon Usagi (0705)	83
Tropical Storm: 3 – 7 August	84
Severe Tropical Storm Pabuk (0706)	85
Tropical Storm Wutip (0707)	86
Typhoon Sepat (0708)	87
Typhoon Fitow (0709)	88
Severe Tropical Storm Danas (0710)	89
Typhoon Nari (0711)	90
Typhoon Wipha (0712)	91
Tropical Storm Francisco (0713)	92
Typhoon Lekima (0714)	93
Typhoon Krosa (0715)	94
Tropical Storm Haiyan (0716)	95
Tropical Storm Podul (0717)	96
Tropical Storm Lingling (0718)	97
Typhoon Kajiki (0719)	98
Severe Tropical Storm Faxai (0720)	99
Typhoon Peipah (0721)	100
Tropical Storm Tapah (0722)	101
Typhoon Mitag (0723)	102
Severe Tropical Storm Hagibis (0724)	103

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

颱風康妮(0701)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON KONG-REY (0701)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
三月 Mar	31	0600	T.D.	1003	13	7.1	156.6	
		1200	T.D.	1003	13	7.5	155.5	
		1800	T.S.	1000	18	8.3	154.2	
四月 Apr	1	0000	T.S.	996	21	9.4	152.8	
		0600	T.S.	996	21	10.1	152.0	
		1200	T.S.	990	23	10.4	151.5	
	2	1800	S.T.S.	985	25	10.9	150.8	
		0000	S.T.S.	985	25	11.9	149.6	
		0600	S.T.S.	985	25	13.3	148.7	
	3	1200	S.T.S.	980	28	14.5	147.7	
		1800	S.T.S.	975	33	15.2	146.9	
		0000	T.	970	33	16.1	145.8	
	4	3	0600	T.	965	36	16.9	144.7
			1200	T.	960	39	17.7	144.3
			1800	T.	960	39	18.8	144.2
		4	0000	T.	965	36	19.9	144.3
			0600	S.T.S.	975	31	20.9	145.0
			1200	S.T.S.	975	31	21.7	146.0
5	4	1800	S.T.S.	980	28	22.9	148.0	
		0000	S.T.S.	985	25	23.9	150.1	
		0600	T.S.	990	23	25.1	152.5	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風玉兔(0702)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON YUTU (0702)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
五月 May	16	0600	T.D.	1006	13	8.7	144.3
		1200	T.D.	1006	13	8.6	143.5
		1800	T.D.	1006	13	8.6	142.3
	17	0000	T.D.	1004	13	8.6	140.9
		0600	T.D.	1002	17	9.1	139.3
		1200	T.S.	998	18	9.7	138.1
	18	1800	T.S.	995	21	10.5	137.1
		0000	T.S.	992	23	11.4	136.1
		0600	S.T.S.	988	25	12.4	134.6
	19	1200	S.T.S.	980	28	13.2	133.6
		1800	S.T.S.	975	31	14.2	133.0
		0000	T.	970	33	15.1	132.5
	20	0600	T.	965	36	16.2	132.3
		1200	T.	960	39	17.1	132.3
		1800	T.	950	43	17.7	132.7
	21	0000	T.	950	43	18.2	133.4
		0600	T.	945	46	19.0	134.3
		1200	T.	940	49	19.8	135.3
	22	1800	T.	945	46	20.7	136.4
		0000	T.	945	46	21.7	137.7
		0600	T.	945	46	22.8	139.1
	1200	T.	950	43	24.0	140.7	
	1800	T.	960	41	25.2	142.5	
	0000	T.	970	36	26.3	144.6	
	0600	T.	975	33	27.4	146.6	
	1200	S.T.S.	985	25	28.8	149.5	
	1800	T.S.	990	23	29.9	152.8	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴桃芝(0703)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM TORAJI (0703)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
七月 Jul	4	0600	T.D.	996	13	18.7	110.3	
		1200	T.D.	995	13	19.2	109.8	
		1800	T.D.	994	13	19.6	109.3	
	5	0000	T.D.	993	16	20.2	108.7	
		0600	T.S.	990	18	21.0	108.3	
		1200	T.S.	993	18	21.7	107.8	
			1800	T.D.	996	16	22.2	106.5
				消散 Dissipated				

颱風萬宜(0704)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON MAN-YI (0704)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 Jul	7	1200	T.D.	1004	13	5.8	148.8
		1800	T.D.	1004	13	6.0	148.2
	8	0000	T.D.	1002	13	6.4	147.1
		0600	T.D.	1000	16	7.3	146.2
		1200	T.D.	998	16	8.0	145.5
	9	1800	T.S.	996	18	9.0	144.4
		0000	T.S.	995	18	9.9	143.4
		0600	T.S.	995	18	10.7	141.6
	10	1200	T.S.	990	21	11.4	140.2
		1800	T.S.	984	23	11.9	139.2
		0000	S.T.S.	980	25	12.2	138.2
	11	0600	S.T.S.	978	28	12.8	137.2
		1200	S.T.S.	975	31	13.7	136.4
		1800	T.	970	33	15.0	135.4
	12	0000	T.	965	36	16.1	134.1
		0600	T.	960	39	17.3	132.8
		1200	T.	955	41	18.9	131.4
	13	1800	T.	945	43	19.8	130.0
		0000	T.	935	46	21.0	129.1
		0600	T.	930	49	22.2	128.6
	14	1200	T.	930	49	23.5	128.0
		1800	T.	930	49	24.9	127.5
		0000	T.	930	49	26.0	127.4
	15	0600	T.	940	46	27.4	127.7
		1200	T.	945	43	28.5	127.8
		1800	T.	945	43	29.4	128.2
	15	0000	T.	945	43	30.4	129.3
		0600	T.	945	43	31.7	131.3
		1200	T.	955	41	32.7	132.8
	15	1800	T.	965	36	33.2	134.8
0000		S.T.S.	975	31	33.9	137.1	
0600		S.T.S.	980	25	34.6	140.6	
15	1200	T.S.	985	23	35.0	143.7	
	1800	T.S.	985	23	35.2	144.9	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風天兔(0705)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON USAGI (0705)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
七月 Jul	27	1800	T.D.	1006	13	18.2	153.3
		28	0000	T.D.	1006	13	17.8
	29	0600	T.D.	1004	13	17.8	150.3
		1200	T.D.	1002	16	17.8	149.4
		1800	T.D.	1002	16	18.1	148.4
		0000	T.D.	1002	16	18.1	147.2
		0600	T.S.	1000	18	18.1	145.5
		1200	T.S.	995	21	18.4	144.1
		1800	T.S.	985	23	18.7	143.5
	30	0000	S.T.S.	983	25	19.2	142.5
		0600	S.T.S.	980	28	20.0	141.7
		1200	S.T.S.	975	31	20.5	141.3
		1800	S.T.S.	973	31	21.3	140.7
	31	0000	T.	970	33	21.9	140.1
		0600	T.	965	36	22.6	139.7
1200		T.	955	41	23.3	139.0	
1800		T.	955	41	24.1	137.8	
八月 Aug	1	0000	T.	945	46	25.1	137.0
		0600	T.	945	46	26.2	135.9
		1200	T.	945	46	27.4	135.0
		1800	T.	945	46	29.1	133.7
	2	0000	T.	945	46	30.6	133.0
		0600	T.	955	43	31.8	131.9
		1200	S.T.S.	975	31	33.0	131.4
	3	1800	S.T.S.	985	25	34.3	131.3
		0000	T.S.	992	23	36.0	131.9
		0600	T.S.	994	21	37.0	133.4
		1200	T.S.	994	21	38.3	135.1
	4	1800	T.S.	996	18	39.5	136.7
		0000	T.D.	997	16	40.7	139.0
		0600	T.D.	998	16	41.3	141.0

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴由八月三至七日的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM OF 3 - 7 AUGUST

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
八月 Aug	2	1800	T.D.	1002	16	12.6	113.5	
		3	T.D.	1000	16	13.2	113.3	
	3	0600	T.D.	1000	16	13.5	112.8	
		1200	T.D.	998	16	13.7	112.6	
		1800	T.D.	998	16	13.8	112.4	
		4	0000	T.S.	994	18	13.9	112.0
			0600	T.S.	994	18	14.0	111.0
	1200		T.S.	994	18	14.2	110.1	
	4	1800	T.S.	994	18	14.3	109.9	
		5	0000	T.S.	994	18	14.3	109.7
			0600	T.S.	994	18	14.4	109.6
			1200	T.S.	994	18	14.8	109.5
	5	1800	T.S.	994	18	15.5	109.4	
		6	0000	T.S.	994	18	16.3	109.3
			0600	T.D.	996	16	17.3	108.7
			1200	T.D.	996	16	17.7	108.3
	6	1800	T.D.	996	16	18.0	108.0	
		7	0000	T.D.	997	13	18.2	107.6

消散
Dissipated

強烈熱帶風暴帕布(0706)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM PABUK (0706)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	5	0000	T.D.	1004	13	18.9	136.6
		0600	T.D.	1000	16	19.7	135.3
		1200	T.S.	995	18	20.2	134.1
		1800	T.S.	990	21	20.3	133.2
	6	0000	T.S.	990	21	20.6	131.6
		0600	T.S.	988	23	21.2	130.5
		1200	S.T.S.	985	25	21.7	129.1
		1800	S.T.S.	982	25	21.9	127.5
	7	0000	S.T.S.	975	28	22.0	125.0
		0600	S.T.S.	975	28	22.3	123.4
		1200	S.T.S.	975	28	22.1	122.1
		1800	S.T.S.	978	28	22.1	120.7
	8	0000	S.T.S.	980	28	22.3	118.7
		0600	S.T.S.	985	25	22.2	117.6
		1200	T.S.	988	23	22.2	116.5
		1800	T.S.	988	23	22.1	115.2
	9	0000	T.D.	992	17	22.0	113.9
		0600	T.D.	992	16	21.6	113.0
		1200	T.D.	992	16	21.3	112.7
		1800	T.D.	992	16	21.5	113.1
	10	0000	T.D.	990	16	21.7	113.3
		0600	T.S.	988	23	22.3	113.9
		1200	T.D.	990	17	22.4	113.5
		1800	T.D.	990	13	22.2	113.2

消散
Dissipated

熱帶風暴蝴蝶(0707)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM WUTIP (0707)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
八月 Aug	6	1800	T.D.	1002	13	14.7	128.8	
		7	T.D.	997	16	15.3	128.3	
	7	0600	T.D.	996	16	16.2	127.8	
		1200	T.D.	996	16	17.5	127.3	
		1800	T.D.	995	16	18.4	126.7	
		8	0000	T.D.	995	16	19.8	125.3
		0600	T.S.	992	18	20.7	124.5	
	8	1200	T.S.	992	18	21.5	123.6	
		1800	T.S.	992	18	22.2	122.9	
		9	0000	T.D.	995	16	23.2	121.6
		消散 Dissipated						

颱風聖帕(0708)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON SEPAT (0708)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	12	0600	T.D.	1004	13	17.3	135.7
		1200	T.D.	1002	16	17.1	135.5
		1800	T.S.	998	18	17.0	135.2
	13	0000	T.S.	996	21	16.8	134.6
		0600	S.T.S.	990	25	16.7	133.9
		1200	S.T.S.	985	25	16.6	133.2
	14	1800	S.T.S.	980	28	16.5	132.4
		0000	T.	970	33	16.4	131.6
		0600	T.	965	36	16.2	130.8
	15	1200	T.	960	39	15.9	129.9
		1800	T.	955	41	15.7	129.2
		0000	T.	945	46	15.6	128.6
	16	0600	T.	940	49	15.7	128.1
		1200	T.	940	49	16.0	127.8
		1800	T.	930	51	16.6	127.2
	17	0000	T.	925	54	17.2	126.6
		0600	T.	920	57	17.9	126.1
		1200	T.	920	57	18.7	125.5
	18	1800	T.	920	57	19.4	124.8
		0000	T.	925	54	20.4	124.1
		0600	T.	930	51	21.0	123.3
	19	1200	T.	935	49	21.8	122.9
		1800	T.	945	46	22.7	122.0
		0000	T.	960	41	23.6	121.1
19	0600	T.	965	39	24.0	119.9	
	1200	T.	970	33	24.3	119.6	
	1800	S.T.S.	975	31	24.9	119.0	
19	0000	T.S.	988	23	25.3	118.5	
	0600	T.S.	992	21	25.5	118.2	
	1200	T.S.	996	18	26.1	117.9	
		1800	T.D.	996	16	27.0	117.5

消散
Dissipated

颱風菲特(0709)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON FITOW (0709)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
八月 Aug	28	0000	T.D.	1004	13	17.3	154.2
		0600	T.D.	1004	13	17.7	154.3
		1200	T.D.	1002	13	18.5	154.5
		1800	T.D.	1002	13	20.0	155.2
	29	0000	T.D.	1000	16	21.0	155.7
		0600	T.S.	996	21	21.7	156.1
		1200	S.T.S.	985	25	22.4	156.8
		1800	S.T.S.	980	28	23.4	156.9
	30	0000	S.T.S.	975	31	24.0	156.9
		0600	S.T.S.	975	31	24.7	157.0
		1200	T.	970	33	25.8	156.9
		1800	T.	970	33	26.3	156.3
	31	0000	T.	970	33	26.5	155.2
		0600	T.	970	33	27.0	154.8
		1200	T.	970	33	27.5	153.9
1800		T.	970	33	27.7	153.2	
九月 Sep	1	0000	T.	970	33	28.0	152.3
		0600	T.	970	33	28.0	151.7
		1200	T.	970	33	27.9	150.8
		1800	T.	970	33	27.8	150.4
	2	0000	T.	970	33	27.6	149.8
		0600	T.	970	33	27.3	148.9
		1200	T.	970	33	27.1	148.3
		1800	T.	970	33	27.0	147.7
	3	0000	T.	970	33	27.0	147.1
		0600	T.	970	33	27.1	146.5
		1200	S.T.S.	972	31	27.2	145.6
		1800	S.T.S.	972	31	27.5	144.4
	4	0000	S.T.S.	972	31	27.6	143.4
		0600	S.T.S.	970	31	27.8	142.5
		1200	S.T.S.	970	31	28.0	141.5
		1800	S.T.S.	970	31	28.5	140.7
	5	0000	T.	965	33	29.3	139.9
		0600	T.	965	33	29.8	139.4
		1200	T.	965	33	30.2	138.9
		1800	T.	965	33	30.7	138.6
	6	0000	T.	965	33	32.0	138.4
		0600	T.	965	33	33.1	138.5
		1200	T.	965	33	34.1	138.7
		1800	T.	970	33	35.6	139.2
	7	0000	S.T.S.	980	28	37.1	139.8
		0600	S.T.S.	988	25	39.8	140.1
		1200	T.S.	990	23	41.2	140.2
		1800	T.S.	994	21	42.4	140.7

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

強烈熱帶風暴丹娜絲(0710)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM DANAS (0710)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	6	0600	T.D.	1006	13	24.6	160.3
		1200	T.D.	1006	13	25.1	159.6
		1800	T.D.	1004	13	25.4	158.6
	7	0000	T.D.	1004	13	25.7	157.7
		0600	T.D.	1002	16	26.7	157.1
		1200	T.S.	999	18	27.3	156.4
	8	1800	T.S.	999	18	28.2	155.2
		0000	T.S.	999	18	29.2	154.0
		0600	T.S.	998	21	29.9	152.8
	9	1200	T.S.	998	21	30.5	151.5
		1800	T.S.	998	21	31.2	150.4
		0000	T.S.	998	21	32.0	149.6
	10	0600	T.S.	998	21	33.2	148.9
		1200	T.S.	998	21	34.2	148.6
		1800	T.S.	996	23	35.4	148.4
	11	0000	S.T.S.	994	25	36.6	148.7
		0600	S.T.S.	994	25	38.2	150.2
		1200	S.T.S.	994	25	39.3	152.3
	11	1800	S.T.S.	990	28	40.4	154.7
		0000	S.T.S.	992	25	41.3	157.9
		0600	S.T.S.	992	25	41.1	161.0
		1200	T.S.	994	23	40.6	164.4

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風百合(0711)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON NARI (0711)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 Sep	12	1800	T.D.	1002	13	21.4	134.9	
		13	0000	T.D.	1000	16	22.0	134.1
	14	0600	T.S.	995	21	22.7	133.1	
		1200	S.T.S.	985	25	23.3	132.0	
		1800	S.T.S.	975	31	24.0	130.5	
		0000	T.	965	36	24.5	129.2	
		0600	T.	955	41	25.0	128.1	
		1200	T.	940	49	25.7	127.2	
	15	1800	T.	940	49	26.7	126.5	
		0000	T.	940	49	27.8	126.2	
		0600	T.	940	49	29.0	126.0	
		1200	T.	945	46	30.0	126.2	
	16	1800	T.	950	43	31.0	126.4	
		0000	T.	955	41	32.4	126.7	
		0600	T.	965	36	33.9	127.1	
		1200	S.T.S.	985	25	35.3	128.0	
			1800	T.S.	1000	18	37.2	130.3

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風韋帕(0712)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON WIPHA (0712)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	15	0000	T.D.	1002	13	19.5	133.3
		0600	T.D.	998	16	19.6	132.8
		1200	T.D.	998	16	19.7	132.3
		1800	T.D.	995	16	20.0	131.7
	16	0000	T.S.	992	18	20.3	131.2
		0600	T.S.	990	21	20.6	130.6
		1200	S.T.S.	982	25	21.2	130.0
		1800	S.T.S.	980	28	21.9	128.7
	17	0000	T.	970	33	22.4	127.7
		0600	T.	960	39	22.9	126.8
		1200	T.	940	46	23.4	125.7
		1800	T.	930	51	23.9	124.5
	18	0000	T.	930	51	24.4	123.6
		0600	T.	932	49	25.6	122.6
		1200	T.	935	46	26.2	121.5
		1800	T.	945	43	27.1	120.7
	19	0000	S.T.S.	975	31	27.8	119.6
		0600	T.S.	990	23	29.3	119.3
		1200	T.S.	996	18	30.4	119.1
		1800	T.S.	998	18	32.5	119.2
20	0000	T.S.	998	18	35.1	120.6	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴范斯高(0713)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM FRANCISCO (0713)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
九月 Sep	22	0600	T.D.	999	13	19.8	120.4	
		1200	T.D.	998	13	19.8	119.0	
		1800	T.D.	994	16	20.0	117.3	
	23	0000	T.D.	994	16	20.0	116.0	
		0600	T.S.	992	18	19.8	115.3	
		1200	T.S.	992	18	19.5	114.4	
	24	1800	T.S.	990	21	19.8	113.4	
		0000	T.S.	990	21	19.8	111.6	
		0600	T.S.	990	21	19.8	110.7	
	25	1200	T.S.	994	18	19.5	109.3	
		1800	T.D.	996	16	19.0	108.6	
		0000	T.D.	996	16	19.3	107.9	
			0600	T.D.	996	16	19.4	107.6
			1200	T.D.	1000	13	20.0	107.0

消散
Dissipated

颱風利奇馬(0714)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON LEKIMA (0714)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
九月 Sep	29	0000	T.D.	1000	13	16.3	122.5
		0600	T.D.	998	13	16.5	121.0
		1200	T.D.	995	16	16.3	119.5
		1800	T.D.	994	16	15.8	117.9
	30	0000	T.S.	992	18	15.0	115.9
		0600	T.S.	986	21	14.8	114.7
		1200	T.S.	982	23	14.6	113.7
		1800	T.S.	982	23	14.7	113.2
十月 Oct	1	0000	S.T.S.	980	25	14.9	112.9
		0600	S.T.S.	976	28	15.5	112.8
		1200	S.T.S.	976	28	16.0	112.5
		1800	S.T.S.	972	31	16.4	112.2
	2	0000	S.T.S.	972	31	17.0	111.7
		0600	S.T.S.	972	31	17.4	110.8
		1200	S.T.S.	972	31	17.8	110.0
		1800	S.T.S.	980	28	18.2	109.2
	3	0000	S.T.S.	980	28	18.1	108.1
		0600	T.	970	33	17.7	107.4
		1200	T.	970	33	17.9	106.5
		1800	T.S.	990	23	17.9	105.1
	4	0000	T.S.	994	18	18.0	103.7
		0600	T.D.	998	13	18.1	102.7

消散
Dissipated

颱風羅莎(0715)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON KROSA (0715)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	1	0600	T.D.	996	16	17.6	130.7
		1200	T.D.	996	16	17.3	130.7
		1800	T.S.	994	18	17.0	130.8
	2	0000	T.S.	990	21	16.7	131.1
		0600	T.S.	990	21	16.4	131.4
		1200	T.S.	988	23	16.6	131.2
	3	1800	S.T.S.	985	25	16.8	130.8
		0000	T.	975	33	16.9	130.3
		0600	T.	970	36	17.2	129.8
	4	1200	T.	960	41	17.7	129.3
		1800	T.	950	43	18.2	128.8
		0000	T.	950	43	18.5	128.0
	5	0600	T.	945	46	19.2	127.3
		1200	T.	935	49	19.9	126.7
		1800	T.	925	54	20.3	125.8
	6	0000	T.	925	54	20.4	125.3
		0600	T.	925	54	21.0	125.0
		1200	T.	925	54	21.9	124.8
	7	1800	T.	925	54	22.9	124.0
		0000	T.	925	54	23.7	123.5
		0600	T.	930	51	24.5	122.3
	8	1200	T.	935	49	24.2	121.9
		1800	T.	960	39	25.5	121.1
		0000	T.	965	36	25.8	120.7
9	0600	T.	970	33	26.8	120.6	
	1200	S.T.S.	980	28	27.2	120.2	
	1800	S.T.S.	985	25	27.7	120.0	
10	0000	T.S.	992	21	27.8	120.0	
	0600	T.S.	998	18	28.1	120.7	
	1200	T.D.	1002	16	28.7	122.2	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴楊柳(0717)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM PODUL (0717)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
十月 Oct	3	1800	T.D.	1004	13	23.0	147.5	
		4	0000	T.D.	1004	13	23.2	147.6
			0600	T.D.	1004	13	23.9	148.0
	1200		T.D.	1004	13	24.4	148.4	
	1800		T.D.	1004	13	24.7	148.8	
	5	0000	T.D.	1000	16	25.3	149.7	
		0600	T.D.	1000	16	26.3	150.4	
		1200	T.S.	996	18	27.2	151.3	
		1800	T.S.	994	21	28.4	152.4	
	6	0000	T.S.	990	23	30.0	153.3	
		0600	T.S.	990	23	32.4	155.5	
		1200	T.S.	994	21	34.2	158.2	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

熱帶風暴海燕(0716)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM HAIYAN (0716)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
十月 Oct	4	0600	T.D.	1004	13	27.6	171.6	
		1200	T.D.	1002	13	27.5	171.7	
		1800	T.D.	1002	13	27.5	171.9	
	5	0000	T.S.	1000	18	27.7	172.0	
		0600	T.S.	996	21	28.0	172.1	
		1200	T.S.	994	21	28.2	171.9	
	6	1800	T.S.	994	21	28.4	171.6	
		0000	T.S.	996	18	28.7	171.1	
		0600	T.D.	1000	16	29.3	170.5	
			1200	T.D.	1002	13	30.2	170.2
			1800	T.D.	1002	13	31.7	170.2
				消散 Dissipated				

熱帶風暴玲玲(0718)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM LINGLING (0718)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	11	0600	T.D.	1008	13	23.0	174.9
		1200	T.D.	1006	13	23.6	174.4
		1800	T.D.	1004	16	24.2	173.7
	12	0000	T.S.	1000	18	24.8	173.4
		0600	T.S.	996	21	25.4	172.7
		1200	T.S.	995	21	25.9	172.2
	13	1800	T.S.	995	21	26.6	171.8
		0000	T.S.	996	21	27.5	171.3
		0600	T.S.	996	21	28.3	170.7
	14	1200	T.S.	998	18	29.2	170.3
		1800	T.D.	1000	16	30.3	170.0
		0000	T.D.	1000	16	31.3	169.8
	15	0600	T.S.	998	18	32.5	170.5
		1200	T.S.	999	18	33.5	171.8
		1800	T.S.	1000	18	34.3	173.1
		0000	T.D.	1004	16	35.3	175.8

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風劍魚(0719)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON KAJIKI (0719)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	18	1200	T.D.	1006	13	17.6	145.8
		1800	T.D.	1004	13	18.3	145.0
	19	0000	T.D.	1002	16	19.3	144.1
		0600	T.S.	998	18	19.9	143.0
		1200	T.S.	992	21	20.5	142.0
	20	1800	S.T.S.	980	28	21.3	141.2
		0000	T.	970	33	22.0	140.7
		0600	T.	955	41	23.3	140.6
		1200	T.	950	43	24.5	141.0
	21	1800	T.	945	46	26.0	142.1
		0000	T.	950	43	27.9	143.9
		0600	T.	955	41	29.9	146.3
		1200	T.	965	36	32.0	149.2
	22	1800	S.T.S.	975	31	34.2	153.2
		0000	S.T.S.	985	28	35.4	157.5

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

強烈熱帶風暴法茜(0720)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM FAXAI (0720)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十月 Oct	25	0600	T.D.	1004	13	18.5	134.5
		1200	T.D.	1004	13	20.0	133.4
		1800	T.D.	1000	16	21.4	132.4
	26	0000	T.D.	998	17	23.0	131.7
		0600	T.S.	995	18	24.0	131.5
		1200	T.S.	985	23	25.2	131.6
	27	1800	T.S.	985	23	27.0	133.4
		0000	S.T.S.	980	25	29.0	135.8
		0600	S.T.S.	980	25	33.4	139.5
		1200	T.S.	985	23	35.8	141.8

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風琵琶(0721)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON PEIPAH (0721)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	3	0600	T.D.	1004	13	18.0	128.5
		1200	T.D.	1002	16	17.7	127.4
		1800	T.S.	998	21	17.4	125.9
	4	0000	T.S.	992	23	17.0	124.9
		0600	S.T.S.	986	25	16.8	123.7
		1200	S.T.S.	980	28	16.8	122.6
	5	1800	S.T.S.	980	28	17.2	121.0
		0000	S.T.S.	980	28	17.6	119.9
		0600	S.T.S.	985	25	17.7	119.3
	6	1200	S.T.S.	985	25	17.8	119.0
		1800	S.T.S.	980	28	18.0	118.8
		0000	S.T.S.	975	31	18.3	118.6
	7	0600	T.	965	36	18.6	118.5
		1200	T.	965	36	18.7	118.2
		1800	T.	965	36	18.6	117.8
	8	0000	T.	970	33	18.6	117.5
		0600	S.T.S.	980	28	18.4	117.0
		1200	T.S.	985	23	17.8	116.0
	9	1800	T.S.	990	21	17.2	114.9
		0000	T.S.	990	21	16.7	114.2
		0600	T.S.	990	21	16.4	113.7
	10	1200	T.S.	990	21	15.8	112.8
		1800	T.S.	995	18	15.3	112.2
		0000	T.D.	997	16	14.0	111.8
	11	0600	T.D.	998	16	13.7	111.3
		1200	T.D.	1000	13	11.9	110.6

消散
Dissipated

熱帶風暴塔巴(0722)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM TAPAH (0722)

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	11	1200	T.D.	1002	13	20.5	140.5
		1800	T.D.	1000	16	21.2	141.2
	12	0000	T.S.	998	18	22.2	142.3
		0600	T.S.	996	18	23.1	143.4
		1200	T.S.	998	18	24.3	145.9
	13	1800	T.D.	1000	16	25.8	148.9
		0000	T.D.	1004	13	28.2	152.4

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風米娜(0723)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON MITAG (0723)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	20	0600	T.D.	1002	13	12.0	137.5
		1200	T.D.	998	16	13.0	136.2
		1800	T.D.	998	16	13.8	134.8
	21	0000	T.S.	992	21	13.8	133.6
		0600	T.S.	988	23	14.2	132.3
		1200	T.S.	985	23	14.4	131.5
	22	1800	S.T.S.	982	25	14.4	130.8
		0000	S.T.S.	975	31	14.3	129.5
		0600	T.	970	33	14.3	128.7
	23	1200	T.	965	36	14.2	127.9
		1800	T.	960	39	14.1	127.2
		0000	T.	955	41	13.8	126.8
	24	0600	T.	960	39	13.7	126.8
		1200	T.	960	39	13.9	126.7
		1800	T.	960	39	14.1	126.5
	25	0000	T.	960	39	14.2	126.3
		0600	T.	960	39	14.5	125.8
		1200	T.	960	39	14.8	125.3
	26	1800	T.	960	39	15.1	124.8
		0000	T.	965	36	15.4	124.5
		0600	T.	965	36	16.1	123.9
	27	1200	T.	965	36	16.6	123.3
		1800	T.	970	35	17.3	121.6
		0000	T.	975	33	18.2	121.0
	27	0600	T.	975	33	19.1	121.0
		1200	T.	975	33	19.7	120.7
		1800	T.	975	33	20.1	121.0
	27	0000	S.T.S.	980	31	20.1	121.5
		0600	T.S.	988	23	20.0	122.8
		1200	T.S.	990	21	20.0	124.0
		1800	T.D.	1000	13	20.0	124.8

消散
Dissipated

強烈熱帶風暴海貝思(0724)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM HAGIBIS (0724)**

月份 Month	日期 Date	時間 (協調世界時) Time (UTC)	強度 Intensity	估計最低 中心氣壓 (百帕斯卡) Estimated minimum central pressure (hPa)	估計 最高風速 (米每秒) Estimated maximum surface winds (m/s)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
十一月 Nov	20	1200	T.D.	1000	13	9.7	119.0
		1800	T.D.	998	16	9.7	117.3
	21	0000	T.S.	995	18	9.8	116.0
		0600	T.S.	988	23	9.9	115.1
		1200	T.S.	985	23	10.0	114.5
	22	1800	S.T.S.	982	25	10.1	113.9
		0000	S.T.S.	975	31	10.3	113.0
		0600	S.T.S.	975	31	10.4	112.6
		1200	S.T.S.	975	31	10.6	112.1
	23	1800	S.T.S.	970	32	11.0	111.5
		0000	S.T.S.	970	32	11.4	111.0
		0600	S.T.S.	975	31	11.6	110.8
		1200	S.T.S.	975	31	11.7	110.7
	24	1800	S.T.S.	980	28	12.0	110.6
		0000	S.T.S.	980	28	12.1	111.1
		0600	S.T.S.	980	28	12.1	111.4
		1200	S.T.S.	985	25	12.1	111.8
	25	1800	S.T.S.	985	25	12.0	112.3
		0000	T.S.	988	23	11.8	112.8
		0600	T.S.	988	23	11.7	113.4
		1200	T.S.	988	23	11.6	113.7
	26	1800	T.S.	988	23	11.4	114.1
		0000	T.S.	988	23	11.2	115.0
		0600	T.S.	990	21	11.5	115.6
		1200	T.S.	990	21	11.5	116.4
	27	1800	T.S.	990	21	11.6	117.7
		0000	T.S.	990	21	11.9	119.1
		0600	T.S.	992	21	12.6	120.9
		1200	T.S.	994	18	13.5	123.0
	28	1800	T.S.	995	18	14.2	124.4
0000		T.D.	998	13	14.8	126.1	

消散
Dissipated