

第五節 二零一八年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零一八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
熱帶風暴布拉萬 (1801)	176
熱帶風暴三巴 (1802)	176
超強颱風杰拉華 (1803)	177
熱帶風暴艾雲尼 (1804)	178
強烈熱帶風暴馬力斯 (1805)	178
熱帶風暴格美 (1806)	179
颱風派比安 (1807)	179
超強颱風瑪莉亞 (1808)	180
熱帶風暴山神 (1809)	181
強烈熱帶風暴安比 (1810)	182
熱帶低氣壓 (由七月二十一日至二十三日)	182
強烈熱帶風暴悟空 (1811)	183
颱風雲雀 (1812)	184
颱風珊珊 (1813)	185
熱帶風暴摩羯 (1814)	186
強烈熱帶風暴貝碧嘉 (1816)	187
強烈熱帶風暴麗琵 (1815)	188
熱帶風暴赫克托 (1817)	188
熱帶風暴溫比亞 (1818)	189
強颱風蘇力 (1819)	190
強颱風西馬侖 (1820)	191
熱帶低氣壓 (由八月二十三日至二十五日)	192
超強颱風飛燕 (1821)	192
超強颱風山竹 (1822)	193
熱帶風暴百里嘉 (1823)	194
超強颱風潭美 (1824)	195
超強颱風康妮 (1825)	196
超強颱風玉兔 (1826)	197
熱帶低氣壓桃芝 (1827)	198
強烈熱帶風暴天兔 (1829)	198
颱風萬宜 (1828)	199
熱帶低氣壓 (由十二月二十五日至三十日)	200
熱帶風暴帕布 (1901)	201

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
- (e) S.T.: - 強颱風
- (f) Super T.: - 超強颱風

Section 5 TROPICAL CYCLONE POSITION AND INTENSITY DATA, 2018

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2018 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 Bolaven (1801)	176
Tropical Storm Sanba (1802)	176
Super Typhoon Jelawat (1803)	177
Tropical Storm Ewiniar (1804)	178
Severe Tropical Storm Maliksi (1805)	178
Tropical Storm Gaemi (1806)	179
Typhoon Prapiroon (1807)	179
Super Typhoon Maria (1808)	180
Tropical Storm Son-Tinh (1809)	181
Severe Tropical Storm Ampil (1810)	182
Tropical Depression of 21 – 23 July	182
Severe Tropical Storm Wukong (1811)	183
Typhoon Jongdari (1812)	184
Typhoon Shanshan (1813)	185
Tropical Storm Yagi (1814)	186
Severe Tropical Storm Bebinca (1816)	187
Severe Tropical Storm Leepi (1815)	188
Tropical Storm Hector (1817)	188
Tropical Storm Rumbia (1818)	189
Severe Typhoon Soulik (1819)	190
Severe Typhoon Cimaron (1820)	191
Tropical Depression of 23 – 25 August	192
Super Typhoon Jebi (1821)	192
Super Typhoon Mangkhut (1822)	193
Tropical Storm Barijat (1823)	194
Super Typhoon Trami (1824)	195
Super Typhoon Kong-rey (1825)	196
Super Typhoon Yutu (1826)	197
Tropical Depression Toraji (1827)	198
Severe Tropical Storm Usagi (1829)	198
Typhoon Man-yi (1828)	199
Tropical Depression of 25 – 30 December	200
Tropical Storm Pabuk (1901)	201

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
- (e) S.T. : - severe typhoon
- (f) Super T. : - super typhoon

熱帶風暴布拉萬(1801)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM BOLAVEN (1801)

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	
一月 JAN	2	0000	T.D.	1002	13	9.4	122.3	
		0600	T.D.	1002	13	9.5	120.6	
		1200	T.D.	1000	16	9.5	119.1	
		1800	T.D.	1000	16	9.7	117.4	
	3	0000	T.D.	1000	16	10.3	115.9	
		0600	T.S.	998	18	10.9	114.8	
		1200	T.S.	998	18	11.2	113.3	
		1800	T.S.	998	18	11.5	112.2	
	4	0000	T.D.	1002	13	12.2	111.0	
	消散 Dissipated							

熱帶風暴三巴(1802)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM SANBA (1802)

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	
二月 FEB	11	0000	T.D.	1002	13	6.6	136.6	
		0600	T.D.	998	16	7.0	136.0	
		1200	T.D.	998	16	7.0	134.4	
		1800	T.D.	998	16	7.1	133.2	
	12	0000	T.D.	998	16	7.0	131.8	
		0600	T.D.	998	16	7.1	130.5	
		1200	T.D.	998	16	7.7	129.0	
		1800	T.S.	995	18	8.1	127.9	
	13	0000	T.S.	995	18	8.8	126.0	
		0600	T.S.	995	18	9.2	124.7	
		1200	T.D.	998	16	9.0	123.4	
		1800	T.D.	998	16	8.7	121.5	
	14	0000	T.D.	998	13	8.3	120.0	
		0600	T.D.	1002	13	8.0	119.5	
	消散 Dissipated							

超強颱風杰拉華(1803)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON JELAWAT (1803)

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	25	0600	T.D.	1000	13	6.4	140.4
		1200	T.D.	998	16	6.8	138.8
		1800	T.S.	995	18	7.0	138.4
	26	0000	T.S.	995	18	7.7	137.4
		0600	T.S.	995	18	8.1	136.6
		1200	T.S.	995	18	8.9	136.1
	27	1800	T.S.	995	18	9.6	135.3
		0000	T.S.	995	18	9.7	135.0
		0600	T.S.	995	18	9.7	135.1
	28	1200	T.S.	995	18	10.1	135.4
		1800	T.S.	990	21	11.0	135.3
		0000	T.S.	990	21	12.0	135.4
	29	0600	T.S.	988	23	13.6	134.8
		1200	T.S.	988	23	14.2	135.2
		1800	S.T.S.	984	25	14.9	135.2
	30	0000	S.T.S.	984	25	15.2	135.3
		0600	S.T.S.	984	25	15.3	135.7
		1200	S.T.S.	984	25	15.3	136.2
	31	1800	S.T.S.	980	31	15.4	136.7
		0000	T.	965	36	15.7	137.4
		0600	S.T.	940	49	16.2	138.1
四月 APR	1	1200	SuperT	930	54	16.7	138.9
		1800	S.T.	935	49	17.5	139.7
		0000	S.T.	950	43	18.2	140.8
		0600	T.	960	39	18.7	141.3
		1200	S.T.S.	975	31	19.1	142.2
		1800	S.T.S.	980	28	19.0	143.0
		0000	T.S.	988	23	19.1	145.1
			消散 Dissipated				

熱帶風暴艾雲尼(1804)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM EWINIAR (1804)

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
六月 JUN	2	1200	T.D.	1000	13	12.2	112.4
		1800	T.D.	1000	13	12.9	112.0
	3	0000	T.D.	1000	13	13.4	111.4
		0600	T.D.	1000	13	14.4	111.0
		1200	T.D.	1000	13	15.0	110.8
	4	1800	T.D.	1000	13	15.3	110.6
		0000	T.D.	1000	13	15.5	110.5
		0600	T.D.	1000	13	15.8	110.5
	5	1200	T.D.	1000	13	16.0	110.6
		1800	T.D.	1000	13	16.5	110.8
		0000	T.D.	998	16	17.4	111.1
	6	0600	T.D.	998	16	18.4	111.2
		1200	T.D.	998	16	19.8	111.2
		1800	T.D.	998	16	20.5	110.9
	7	0000	T.S.	995	18	20.5	110.3
		0600	T.S.	995	18	20.1	110.3
		1200	T.S.	995	18	19.9	110.8
	8	1800	T.S.	995	18	20.2	111.2
		0000	T.S.	995	18	20.8	111.3
		0600	T.S.	990	21	21.0	111.5
	9	1200	T.S.	990	21	21.5	111.8
		1800	T.S.	994	18	22.2	112.0
		0000	T.D.	995	16	22.7	112.1
	10	0600	T.D.	996	13	23.1	112.4
		0900	T.D.	996	13	23.3	112.5
				消散 Dissipated			

強烈熱帶風暴馬力斯(1805)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM MALIKSI (1805)

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	
六月 JUN	7	1800	T.D.	998	13	16.3	127.9	
		8	0000	T.S.	996	18	17.4	127.6
	8	0600	T.S.	996	18	18.5	127.0	
		1200	T.S.	996	18	19.7	126.7	
		1800	T.S.	994	21	20.5	126.8	
	9	0000	T.S.	988	23	21.5	127.4	
		0600	T.S.	988	23	22.2	127.7	
		1200	S.T.S.	980	25	23.0	128.1	
	10	1800	S.T.S.	978	28	23.8	128.9	
		0000	S.T.S.	975	31	25.4	130.6	
		0600	S.T.S.	975	31	26.5	132.2	
	11	1200	S.T.S.	978	28	27.6	134.2	
		1800	S.T.S.	978	28	28.9	136.4	
		0000	S.T.S.	980	25	30.6	138.5	
	12	0600	S.T.S.	980	25	32.6	141.2	
		1200	T.S.	988	23	34.7	144.8	
				變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

熱帶風暴格美(1806)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM GAEMI (1806)

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
六月 JUN	14	0600	T.D.	996	13	21.7	118.8
		1200	T.D.	994	16	22.3	120.0
		1800	T.D.	994	16	22.5	120.2
	15	0000	T.D.	994	16	22.7	120.3
		0600	T.D.	994	16	22.8	121.3
		1200	T.D.	994	16	24.6	123.7
	16	1800	T.D.	994	16	25.9	125.6
		0000	T.S.	992	18	26.7	127.0
		0600	T.S.	992	18	27.0	128.7
		1200	T.S.	990	21	27.3	130.6
		1800	T.S.	992	18	27.6	131.6

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風派比安(1807)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON PRAPIROON (1807)

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	
六月 JUN	28	1800	T.D.	1000	13	20.1	130.8	
		29	0000	T.D.	998	16	19.8	130.2
	30	0600	T.S.	994	18	20.0	130.0	
		1200	T.S.	994	18	20.0	129.9	
		1800	T.S.	990	21	20.0	129.5	
		0000	T.S.	988	23	20.6	129.5	
		0600	T.S.	988	23	20.8	129.3	
		1200	T.S.	984	23	21.6	128.9	
		1800	S.T.S.	984	25	22.8	128.3	
		0000	S.T.S.	984	25	23.6	127.5	
七月 JUL	1	0600	S.T.S.	984	25	24.7	127.3	
		1200	S.T.S.	980	28	25.3	126.9	
		1800	S.T.S.	970	31	26.1	126.8	
		2	0000	T.	965	33	27.2	126.9
	2	0600	T.	965	33	28.2	127.3	
		1200	T.	965	33	29.5	127.7	
		1800	T.	965	33	30.8	127.9	
		3	0000	T.	965	33	32.0	128.1
		0600	S.T.S.	970	31	33.2	128.7	
		1200	S.T.S.	970	31	34.3	129.5	
	3	1800	S.T.S.	984	25	35.8	131.0	
		4	0000	T.S.	988	23	37.3	132.7
		0600	T.S.	988	23	39.1	134.8	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風瑪莉亞(1808)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON MARIA (1808)

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	3	1200	T.D.	1000	13	10.7	147.5
		1800	T.D.	1000	13	11.2	146.7
	4	0000	T.D.	998	16	11.4	146.6
		0600	T.D.	998	16	11.8	146.2
	5	1200	T.S.	995	18	12.5	145.6
		1800	T.S.	990	21	13.4	144.9
		0000	S.T.S.	988	25	13.9	143.9
		0600	S.T.S.	980	28	14.5	143.3
		1200	T.	970	33	14.8	142.8
		1800	S.T.	950	46	15.5	142.4
	6	0000	SuperT	935	52	16.0	142.0
		0600	SuperT	930	54	16.5	141.6
		1200	SuperT	930	54	16.7	141.3
		1800	SuperT	930	54	16.9	141.0
	7	0000	SuperT	930	54	17.2	140.8
		0600	SuperT	930	54	17.7	140.6
		1200	SuperT	930	54	17.9	140.3
		1800	SuperT	930	54	18.4	139.8
	8	0000	SuperT	930	54	19.0	138.9
		0600	SuperT	925	57	19.9	137.7
		1200	SuperT	920	59	20.5	136.5
		1800	SuperT	920	59	21.1	135.1
	9	0000	SuperT	915	61	21.8	133.5
		0600	SuperT	915	61	22.4	131.9
		1200	SuperT	920	59	22.9	130.4
		1800	SuperT	930	54	23.4	128.8
	10	0000	SuperT	930	54	24.0	127.1
		0600	SuperT	930	54	24.7	125.5
		1200	S.T.	950	46	25.2	124.0
		1800	S.T.	950	46	26.1	122.3
11	0000	S.T.	955	43	26.4	120.2	
	0600	S.T.S.	980	28	26.4	118.3	
	1200	T.S.	994	18	27.2	116.8	
	1500	T.D.	996	16	27.3	115.8	
			消散 Dissipated				

熱帶風暴山神(1809)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM SON-TINH (1809)

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	16	0000	T.D.	1000	13	18.9	125.1
		0600	T.D.	1000	13	18.8	123.5
		1200	T.D.	996	16	18.8	122.3
	17	1800	T.D.	996	16	19.0	120.8
		0000	T.D.	996	16	19.3	118.2
		0600	T.S.	992	18	19.3	115.4
	18	1200	T.S.	990	21	19.1	113.6
		1800	T.S.	986	23	19.0	111.3
		0000	T.S.	992	18	18.8	109.5
	19	0600	T.S.	990	21	18.7	108.0
		1200	T.S.	990	21	18.7	106.7
		1800	T.S.	990	21	19.1	105.7
	20	0000	T.D.	996	16	19.2	104.8
		0600	LOW	1000	11	19.4	103.8
		1200	LOW	1000	11	19.6	103.0
	21	1800	LOW	1000	11	19.7	102.3
		0000	LOW	1000	11	20.0	102.2
		0600	LOW	1000	11	20.4	102.5
	22	1200	LOW	1000	11	20.5	103.4
		1800	LOW	1000	11	20.5	104.5
		0000	LOW	1000	11	20.8	105.6
	23	0600	LOW	998	11	20.0	106.3
		1200	LOW	998	11	19.6	106.4
		1800	T.D.	995	13	19.5	107.3
	24	0000	T.D.	992	16	19.3	107.7
		0600	T.D.	992	16	19.1	108.1
		1200	T.D.	992	16	19.1	108.8
	25	1800	T.D.	992	16	19.4	109.3
		0000	T.D.	992	16	19.9	109.8
		0600	T.D.	992	16	20.5	110.1
26	1200	T.D.	992	16	20.6	110.3	
	1800	T.D.	995	13	20.9	110.3	
	0000	T.D.	995	13	21.9	110.1	
		0300	T.D.	995	13	22.3	109.5

消散
Dissipated

LOW: 低壓區 Low Pressue Area

強烈熱帶風暴安比(1810)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM AMPIL (1810)

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	18	1200	T.D.	996	13	19.2	129.3
		1800	T.D.	994	16	19.7	130.3
	19	0000	T.S.	992	18	20.2	131.2
		0600	T.S.	990	21	20.7	131.7
		1200	T.S.	990	21	21.6	131.5
	20	1800	T.S.	988	23	22.3	131.1
		0000	T.S.	988	23	22.6	130.7
		0600	T.S.	988	23	23.1	130.5
	21	1200	S.T.S.	982	25	24.5	130.1
		1800	S.T.S.	982	25	25.4	129.3
		0000	S.T.S.	982	25	26.6	127.9
	22	0600	S.T.S.	982	25	27.9	126.3
		1200	S.T.S.	982	25	28.9	125.7
		1800	S.T.S.	982	25	30.1	124.3
	23	0000	S.T.S.	982	25	30.6	122.7
		0600	T.S.	988	23	31.8	121.7
		1200	T.S.	990	21	32.6	120.9
	24	1800	T.S.	990	21	33.6	119.9
		0000	T.S.	992	18	34.3	119.1
		0600	T.S.	992	18	35.2	118.6
	24	1200	T.S.	992	18	36.5	117.8
		1800	T.D.	994	16	37.6	117.1
		0000	T.D.	994	16	38.7	117.2
			0600	T.D.	996	13	39.9

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

熱帶低氣壓(由七月二十一日至二十三日)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 21 - 23 JULY

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	21	0300	T.D.	998	13	18.2	119.2
		0600	T.D.	998	13	18.5	119.7
		1200	T.D.	998	13	19.0	120.7
		1800	T.D.	996	16	19.9	122.0
	22	0000	T.D.	996	16	21.0	122.7
		0600	T.D.	996	16	22.2	123.5
		1200	T.D.	996	16	23.5	123.9
	23	1800	T.D.	996	16	24.5	123.5
		0000	T.D.	998	13	26.0	123.4

消散
Dissipated

強烈熱帶風暴悟空(1811)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM WUKONG (1811)

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	22	1200	T.D.	1004	13	23.8	159.6
		1800	T.D.	1000	16	24.4	159.2
	23	0000	T.D.	1000	16	25.2	159.2
		0600	T.D.	1000	16	26.2	159.2
	24	1200	T.S.	996	18	27.1	159.4
		1800	T.S.	992	21	28.1	159.2
		0000	T.S.	988	23	29.1	159.1
		0600	T.S.	988	23	30.0	158.9
		1200	T.S.	988	23	30.9	158.6
		1800	T.S.	988	23	31.6	158.3
	25	0000	S.T.S.	984	25	32.5	158.1
		0600	S.T.S.	980	28	33.9	157.9
		1200	S.T.S.	984	25	35.3	157.3
		1800	T.S.	988	23	37.0	156.3
	26	0000	T.S.	988	23	38.3	154.7
		0600	T.S.	992	21	39.4	154.0
		1200	T.S.	996	18	39.8	153.4

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風雲雀(1812)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON JONGDARI (1812)

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	24	1800	T.D.	1000	13	20.3	136.7	
		25	0000	T.S.	994	18	20.9	136.6
	25	0600	T.S.	990	21	21.7	137.1	
		1200	T.S.	988	23	21.9	137.3	
		1800	T.S.	988	23	22.1	137.5	
		26	0000	S.T.S.	984	25	22.2	138.3
			0600	S.T.S.	984	25	22.7	139.1
	1200		T.	970	33	23.3	140.2	
	27	1800	T.	970	33	24.0	141.1	
		0000	T.	960	39	24.8	142.4	
		0600	T.	960	39	26.4	143.8	
		1200	T.	960	39	28.3	144.6	
		1800	T.	960	39	30.3	144.3	
	28	0000	T.	960	39	32.4	143.1	
		0600	T.	960	39	33.9	140.6	
		1200	T.	965	36	34.2	138.3	
		1800	S.T.S.	975	31	34.7	135.9	
		29	0000	T.S.	988	23	34.5	133.1
	0600		T.S.	990	21	34.1	131.7	
	1200		T.S.	994	18	33.2	130.5	
	1800		T.S.	994	18	32.0	129.7	
	30		0000	T.S.	994	18	30.9	129.7
		0600	T.S.	994	18	30.3	129.8	
		1200	T.S.	994	18	29.2	130.5	
		1800	T.S.	994	18	28.8	130.6	
		31	0000	T.S.	994	18	29.6	132.0
	0600		T.S.	994	18	30.6	131.5	
	1200		T.S.	994	18	30.9	130.4	
	1800		T.S.	994	18	30.8	128.8	
	八月 AUG		1	0000	T.S.	994	18	30.2
		0600		T.S.	994	18	29.7	127.0
1200		T.D.		996	16	29.0	126.6	
1800		T.D.		996	16	28.4	126.3	
2		0000	T.S.	994	18	28.4	126.4	
		0600	T.S.	990	21	29.5	126.7	
		1200	T.S.	990	21	30.4	125.1	
		1800	T.S.	990	21	30.7	122.8	
3		0000	T.S.	990	21	30.6	121.6	
		0600	T.S.	994	18	30.9	121.1	
		1200	T.D.	996	16	32.0	120.3	
				消散 Dissipated				

颱風珊珊(1813)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON SHANSHAN (1813)

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	1200	T.D.	1002	13	17.7	151.8	
		1800	T.D.	1000	16	17.7	151.3	
	3	0000	T.S.	998	18	17.7	150.9	
		0600	T.S.	998	18	18.0	150.6	
	4	1200	T.S.	992	21	18.2	150.3	
		1800	S.T.S.	985	25	18.9	150.0	
		0000	S.T.S.	985	25	20.1	149.3	
		0600	S.T.S.	975	31	20.9	148.7	
		1200	T.	970	33	21.6	148.4	
		1800	T.	965	36	22.5	147.7	
	5	0000	T.	965	36	22.9	147.4	
		0600	T.	965	36	23.8	147.5	
		1200	T.	965	36	24.7	147.3	
		1800	T.	965	36	25.6	146.7	
	6	0000	T.	965	36	26.5	146.2	
		0600	T.	965	36	27.5	146.0	
		1200	T.	965	36	28.5	145.7	
		1800	T.	965	36	29.7	145.0	
	7	0000	T.	965	36	30.4	144.3	
		0600	T.	955	41	31.2	143.9	
		1200	T.	960	39	32.0	143.2	
		1800	T.	960	39	32.6	142.2	
	8	0000	T.	965	36	33.3	141.9	
		0600	T.	970	33	33.8	141.2	
		1200	T.	970	33	34.5	141.3	
		1800	T.	970	33	35.3	141.0	
	9	0000	S.T.S.	975	31	36.2	141.1	
		0600	S.T.S.	980	28	37.3	141.4	
		1200	S.T.S.	985	25	37.8	142.5	
		1800	T.S.	988	23	39.1	144.1	
	10	0000	T.S.	992	21	40.0	147.2	
				變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

熱帶風暴摩羯(1814)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM YAGI (1814)

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	7	0000	T.D.	996	16	19.0	133.2	
		0600	T.D.	996	16	18.8	132.5	
		1200	T.D.	996	16	18.8	132.4	
		1800	T.D.	996	16	19.1	132.5	
	8	0000	T.D.	996	16	19.1	132.4	
		0600	T.S.	992	18	19.5	133.5	
		1200	T.S.	992	18	19.9	134.0	
		1800	T.S.	992	18	20.4	134.1	
	9	0000	T.S.	992	18	21.0	133.8	
		0600	T.S.	992	18	21.2	133.2	
		1200	T.S.	992	18	21.3	133.1	
		1800	T.S.	992	18	22.0	133.1	
	10	0000	T.S.	992	18	22.8	132.2	
		0600	T.S.	992	18	22.8	132.0	
		1200	T.S.	992	18	23.3	132.0	
		1800	T.S.	992	18	24.3	130.8	
	11	0000	T.S.	992	18	25.0	129.7	
		0600	T.S.	992	18	25.2	128.0	
		1200	T.S.	990	21	25.0	126.8	
		1800	T.S.	990	21	25.2	125.7	
	12	0000	T.S.	990	21	25.4	124.5	
		0600	T.S.	988	23	26.6	123.9	
		1200	T.S.	988	23	27.8	122.1	
		1800	T.S.	988	23	28.9	120.9	
	13	0000	T.S.	992	18	30.9	119.3	
		0600	T.S.	992	18	31.9	117.7	
		1200	T.D.	996	16	32.8	116.8	
		1800	T.D.	998	13	34.1	116.1	
	14	0000	T.D.	998	13	35.7	116.4	
		0600	T.D.	998	13	37.1	116.8	
		1200	T.D.	998	13	37.7	117.4	
		1800	T.D.	998	13	37.8	117.9	
	15	0000	T.D.	996	16	38.2	119.3	
		0600	T.S.	992	18	37.8	119.7	
		1200	T.D.	996	16	37.2	119.2	
		1800	T.D.	998	13	36.5	118.0	
				消散 Dissipated				

強烈熱帶風暴貝碧嘉(1816)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM BEBINCA (1816)

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	9	0900	T.D.	996	13	17.9	111.9	
		1200	T.D.	996	13	18.1	111.9	
		1800	T.D.	996	13	18.7	111.8	
	10	0000	T.D.	996	13	19.3	111.7	
		0600	T.D.	996	13	20.0	111.1	
		1200	T.D.	996	13	20.4	111.2	
	11	1800	T.D.	994	16	20.7	111.5	
		0000	T.D.	994	16	21.0	111.8	
		0600	T.D.	994	16	22.0	112.1	
	12	1200	T.D.	994	16	21.7	111.3	
		1800	T.D.	994	16	21.2	111.3	
		0000	T.D.	994	16	21.0	111.8	
	13	0600	T.S.	990	18	21.1	112.3	
		1200	T.S.	990	18	20.7	112.2	
		1800	T.S.	988	21	20.6	112.6	
	14	0000	T.S.	988	21	20.6	112.8	
		0600	T.S.	988	21	20.6	113.1	
		1200	T.S.	984	23	20.6	113.3	
	15	1800	T.S.	984	23	20.6	113.6	
		0000	T.S.	984	23	20.8	113.8	
		0600	T.S.	984	23	21.0	113.7	
	16	1200	T.S.	984	23	21.0	113.5	
		1800	T.S.	984	23	21.0	112.8	
		0000	S.T.S.	980	25	20.8	111.9	
	17	0600	S.T.S.	980	25	20.9	111.6	
		1200	S.T.S.	980	25	20.9	110.7	
		1800	T.S.	990	21	20.5	109.7	
	18	0000	T.S.	984	23	20.3	108.6	
		0600	S.T.S.	980	25	20.0	107.9	
		1200	S.T.S.	980	25	19.8	107.1	
	19	1800	S.T.S.	980	25	19.6	106.4	
		0000	T.S.	988	21	19.5	105.6	
		0600	T.D.	994	16	19.3	104.0	
				消散 Dissipated				

強烈熱帶風暴麗琵(1815)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM LEEPI (1815)

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	11	1200	T.D.	1002	16	20.2	143.6
		1800	T.S.	998	21	20.9	143.6
	12	0000	T.S.	998	21	21.6	142.8
		0600	T.S.	998	21	22.9	141.9
		1200	T.S.	998	21	23.5	141.5
	13	1800	T.S.	996	23	24.4	140.5
		0000	T.S.	996	23	25.4	139.8
		0600	S.T.S.	994	25	26.4	138.5
	14	1200	S.T.S.	994	25	26.9	138.0
		1800	S.T.S.	994	25	28.4	137.0
		0000	S.T.S.	994	25	29.3	136.0
	15	0600	S.T.S.	994	25	30.5	135.0
		1200	T.S.	996	23	31.4	133.3
		1800	T.S.	1000	18	32.5	131.4
		0000	T.D.	1002	16	34.0	130.2
			消散 Dissipated				

熱帶風暴赫克托(1817)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM HECTOR (1817)

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	13	1800	T.S.	995	21	25.8	179.3
		14	0000	T.S.	995	21	26.3
	14	0600	T.S.	998	18	26.6	175.7
		1200	T.S.	998	18	26.9	174.4
		1800	T.D.	1000	16	27.7	172.6
	15	0000	T.D.	1002	13	29.0	171.0
			消散 Dissipated				

熱帶風暴溫比亞(1818)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM RUMBIA (1818)

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	15	0000	T.D.	990	16	27.0	127.3	
		0600	T.S.	994	18	28.1	127.1	
		1200	T.S.	994	18	29.2	125.9	
	16	1800	T.S.	994	18	29.7	124.9	
		0000	T.S.	994	18	29.8	124.8	
		0600	T.S.	990	21	30.0	124.4	
	17	1200	T.S.	984	23	30.5	123.2	
		1800	T.S.	984	23	30.3	122.0	
		0000	T.S.	984	23	31.1	120.4	
	18	0600	T.S.	988	21	31.9	118.7	
		1200	T.S.	990	18	31.8	117.3	
		1800	T.D.	990	16	32.0	116.2	
	18	0000	T.D.	992	16	32.5	115.3	
		0600	T.D.	994	13	32.7	114.7	
				消散 Dissipated				

強颱風蘇力(1819)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON SOULIK (1819)

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	15	2100	T.D.	998	16	14.6	143.4
	16	0000	T.S.	994	18	15.4	142.3
		0600	T.S.	994	18	17.1	142.3
		1200	T.S.	994	18	18.4	141.7
		1800	S.T.S.	984	25	20.0	141.3
	17	0000	S.T.S.	984	25	21.4	140.6
		0600	S.T.S.	980	28	22.8	140.4
		1200	S.T.S.	975	31	23.8	140.1
		1800	T.	970	33	24.1	139.8
	18	0000	T.	965	36	24.5	139.9
		0600	T.	960	39	24.8	140.1
		1200	S.T.	950	43	24.8	140.0
		1800	S.T.	950	43	24.9	139.9
	19	0000	S.T.	945	46	25.0	139.1
		0600	S.T.	945	46	25.1	138.7
		1200	S.T.	945	46	25.2	138.3
		1800	S.T.	945	46	25.6	137.3
	20	0000	S.T.	945	46	25.8	136.5
		0600	S.T.	945	46	26.1	135.5
		1200	S.T.	945	46	26.4	134.4
		1800	S.T.	945	46	27.1	133.3
	21	0000	S.T.	945	46	27.6	132.2
		0600	S.T.	945	46	28.5	131.0
		1200	S.T.	945	46	29.1	129.8
		1800	S.T.	945	46	29.8	128.6
	22	0000	S.T.	950	43	30.4	127.7
		0600	S.T.	950	43	31.1	126.8
		1200	T.	955	41	32.0	126.1
		1800	T.	960	39	32.6	125.8
	23	0000	T.	970	33	33.3	125.6
		0600	T.	970	33	33.9	125.8
		1200	S.T.S.	975	31	34.7	126.4
		1800	S.T.S.	980	28	35.8	127.3
	24	0000	S.T.S.	984	25	37.3	129.0
		0600	S.T.S.	984	25	38.1	130.2
		1200	T.S.	990	23	40.1	131.8
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

強颱風西馬侖(1820)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON CIMARON (1820)

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	18	0000	T.D.	1002	16	13.3	154.6
		0600	T.D.	1002	16	13.5	154.3
		1200	T.S.	998	18	13.6	154.4
	18	0000	T.S.	998	18	14.1	153.6
		0600	T.S.	990	21	15.0	152.6
		1200	T.S.	990	21	15.8	151.1
	19	0600	S.T.S.	985	25	16.3	150.1
		1200	S.T.S.	985	25	16.7	149.7
		1800	S.T.S.	985	25	16.7	149.7
	20	0000	S.T.S.	980	28	17.0	149.3
		0600	S.T.S.	980	28	17.4	148.1
		1200	S.T.S.	980	28	18.0	147.3
	21	1800	S.T.S.	980	28	18.9	146.5
		0000	S.T.S.	975	31	20.1	144.9
		0600	T.	965	36	21.2	144.1
	22	1200	T.	965	36	22.0	142.7
		1800	T.	955	41	23.1	141.3
		0000	S.T.	945	46	24.2	139.9
	23	0600	S.T.	950	43	25.5	138.8
		1200	S.T.	950	43	26.9	137.4
		1800	S.T.	950	43	28.4	135.9
	24	0000	T.	955	41	30.0	135.1
		0600	T.	955	41	31.9	134.4
		1200	T.	960	39	33.3	134.4
		1800	T.	970	33	36.4	135.2
		0000	S.T.S.	980	28	39.1	136.1
			變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

熱帶低氣壓(由八月二十三日至二十五日)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION OF 23 - 25 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	23	0300	T.D.	996	13	23.0	120.3
		0600	T.D.	994	16	23.4	120.4
		1200	T.D.	994	16	23.8	120.5
	24	1800	T.D.	994	16	24.1	120.5
		0000	T.D.	994	16	24.2	120.4
		0600	T.D.	994	16	24.4	120.7
		1200	T.D.	996	13	24.8	120.3
		1800	T.D.	996	13	25.0	120.0
		0000	T.D.	996	13	25.4	119.6
	25		消散 Dissipated				

超強颱風飛燕(1821)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON JEBI (1821)

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	27	1200	T.D.	1004	16	13.6	158.9	
		1800	T.D.	1004	16	14.6	157.9	
	28	0000	T.S.	1002	18	15.4	157.0	
		0600	T.S.	1000	21	16.2	156.3	
		1200	T.S.	1000	21	16.6	155.6	
	29	1800	S.T.S.	990	25	16.7	154.4	
		0000	S.T.S.	980	28	17.0	153.5	
		0600	T.	970	33	17.3	152.3	
		1200	T.	965	36	17.3	151.4	
	30	1800	T.	955	41	17.4	150.5	
		0000	T.	955	41	17.6	149.1	
		0600	S.T.	950	43	17.7	148.1	
		1200	S.T.	950	43	17.8	146.9	
		1800	SuperT	930	54	17.8	145.4	
		0000	SuperT	920	59	17.9	144.2	
	九月 SEP	31	0600	SuperT	920	59	18.2	142.5
			1200	SuperT	915	61	18.5	141.4
			1800	SuperT	915	61	19.1	140.3
1		0000	SuperT	910	64	19.6	139.2	
		0600	SuperT	910	64	20.4	138.2	
		1200	SuperT	920	59	21.0	137.3	
2		1800	SuperT	925	57	21.8	136.5	
		0000	SuperT	925	57	22.7	135.8	
		0600	SuperT	930	54	23.6	134.9	
		1200	SuperT	930	54	24.6	134.3	
		1800	SuperT	935	52	25.5	133.7	
		0000	S.T.	945	46	26.6	133.2	
3	0600	S.T.	945	46	27.6	132.6		
	1200	S.T.	945	46	28.6	132.5		
	1800	S.T.	945	46	30.3	133.0		
	0000	S.T.	945	46	32.3	133.9		
	0600	S.T.	950	43	35.6	135.7		
	1200	T.	970	33	38.7	138.2		
		變為溫帶氣旋 Became Extratropical						

超強颱風山竹(1822)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON MANGKHUT (1822)

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	7	0600	T.D.	1000	13	12.2	166.3
		1200	T.D.	996	16	12.9	165.5
		1800	T.S.	994	18	13.0	163.9
	8	0000	T.S.	994	18	13.6	162.3
		0600	T.S.	990	21	14.3	161.0
		1200	T.S.	988	23	14.5	159.2
	9	1800	S.T.S.	984	25	14.6	157.2
		0000	T.	970	33	14.8	155.0
		0600	T.	970	33	15.3	152.9
	10	1200	T.	965	36	15.1	151.2
		1800	T.	955	41	14.6	149.1
		0000	T.	955	41	14.4	147.3
	11	0600	T.	955	41	14.3	145.4
		1200	S.T.	950	43	14.2	144.1
		1800	S.T.	945	46	14.0	142.6
	12	0000	SuperT	935	52	14.0	141.2
		0600	SuperT	925	57	13.9	139.8
		1200	SuperT	915	61	13.7	138.6
	13	1800	SuperT	910	64	14.0	137.3
		0000	SuperT	905	67	13.9	136.2
		0600	SuperT	905	67	13.9	135.1
	14	1200	SuperT	905	67	14.2	133.9
		1800	SuperT	905	67	14.4	132.5
		0000	SuperT	905	67	14.5	131.3
	15	0600	SuperT	905	67	14.7	130.1
		1200	SuperT	905	67	14.9	128.9
		1800	SuperT	905	67	15.2	127.9
	16	0000	SuperT	905	67	15.9	127.0
		0600	SuperT	905	67	16.7	125.6
		1200	SuperT	905	67	17.4	124.1
	17	1800	SuperT	900	69	18.0	122.3
		0000	SuperT	930	59	18.1	120.7
		0600	SuperT	945	52	18.5	119.7
	18	1200	SuperT	945	52	19.3	118.3
		1800	SuperT	945	52	19.8	116.9
		0000	S.T.	950	49	20.7	115.1
	19	0600	S.T.	950	49	21.5	113.5
		1200	T.	965	39	22.0	111.7
		1800	S.T.S.	975	31	22.4	110.0
	20	0000	T.S.	988	23	22.8	108.6
		0600	T.D.	994	16	23.7	107.3
		0900	T.D.	998	13	24.1	106.8
			消散 Dissipated				

熱帶風暴百里嘉(1823)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM BARIJAT (1823)

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	10	0000	T.D.	1004	13	21.5	121.8	
		0600	T.D.	1000	16	21.3	121.3	
		1200	T.D.	1000	16	21.6	121.0	
		1800	T.D.	1000	16	21.3	119.8	
	11	0000	T.S.	998	18	20.9	118.5	
		0600	T.S.	998	18	20.8	118.1	
		1200	T.S.	998	18	20.7	117.4	
		1800	T.S.	998	18	20.6	116.4	
	12	0000	T.S.	998	18	20.7	115.5	
		0600	T.S.	998	18	21.0	114.5	
		1200	T.S.	992	23	20.9	113.5	
		1800	T.S.	992	23	20.8	112.2	
	13	0000	T.S.	992	23	21.2	110.7	
		0600	T.D.	1004	13	21.7	109.5	
				消散 Dissipated				

超強颱風潭美(1824)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON TRAMI (1824)

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	21	1200	T.D.	1000	16	15.4	142.6
		1800	T.S.	992	21	15.5	141.7
	22	0000	T.S.	988	23	16.0	140.5
		0600	S.T.S.	984	25	16.4	139.2
		1200	S.T.S.	980	28	16.9	137.7
	23	1800	S.T.S.	975	31	17.0	136.3
		0000	T.	965	36	17.0	135.1
		0600	T.	960	39	17.2	134.2
		1200	S.T.	940	46	17.5	133.3
	24	1800	S.T.	935	49	18.1	132.2
		0000	SuperT	930	52	18.5	131.3
		0600	SuperT	925	54	18.9	130.4
		1200	SuperT	920	57	19.3	129.7
	25	1800	SuperT	910	61	19.6	129.1
		0000	SuperT	910	61	19.6	128.7
		0600	SuperT	910	61	19.8	128.8
		1200	SuperT	920	57	20.0	128.8
	26	1800	SuperT	930	52	20.3	128.9
		0000	SuperT	930	52	20.6	129.0
		0600	S.T.	935	49	20.9	129.2
		1200	S.T.	935	49	21.3	129.2
	27	1800	S.T.	940	46	21.4	129.1
		0000	S.T.	940	46	21.5	129.1
		0600	S.T.	945	43	21.6	129.0
		1200	S.T.	945	43	21.8	128.8
	28	1800	S.T.	945	43	22.3	128.4
		0000	S.T.	945	43	22.5	127.8
		0600	S.T.	945	43	23.1	127.4
		1200	S.T.	945	43	23.8	126.9
	29	1800	S.T.	945	43	24.6	126.7
0000		S.T.	945	43	25.3	126.8	
0600		S.T.	945	43	26.4	127.4	
1200		T.	955	41	27.7	128.4	
30	1800	T.	950	41	29.1	129.4	
	0000	T.	950	41	30.5	131.1	
	0600	T.	950	41	32.3	132.8	
	1200	T.	950	41	34.2	136.0	
		1800	T.	970	36	36.9	139.8

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風康妮(1825)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON KONG-REY (1825)

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	28	1800	T.D.	1000	13	10.7	146.5
		29	0000	T.D.	998	16	11.7
	30	0600	T.D.	998	16	12.0	143.0
		1200	T.S.	995	18	12.6	141.5
		1800	T.S.	988	23	13.0	139.9
		0000	S.T.S.	984	25	13.5	139.0
		0600	S.T.S.	975	31	14.4	138.0
		1200	T.	970	33	14.9	137.3
		1800	T.	960	39	15.5	136.5
十月 OCT	1	0000	S.T.	950	43	15.6	135.8
		0600	S.T.	945	46	16.1	135.2
		1200	SuperT	935	52	16.8	134.4
		1800	SuperT	920	59	17.2	133.6
	2	0000	SuperT	910	64	17.6	132.7
		0600	SuperT	910	64	18.1	132.1
		1200	SuperT	915	61	18.9	131.2
		1800	SuperT	920	59	19.5	130.4
	3	0000	SuperT	930	54	20.1	129.8
		0600	SuperT	935	52	20.8	129.1
		1200	S.T.	945	46	21.6	128.7
		1800	T.	955	41	22.5	128.1
	4	0000	T.	960	39	23.3	127.6
		0600	T.	960	39	24.4	127.1
		1200	T.	965	36	25.4	126.6
		1800	T.	965	36	26.7	126.1
	5	0000	T.	970	33	28.0	125.8
		0600	T.	970	33	29.4	125.8
		1200	T.	970	33	31.4	126.0
		1800	T.	970	33	32.7	126.5
	6	0000	S.T.S.	975	31	34.7	128.2
		0600	S.T.S.	980	28	37.1	130.4
		1200	S.T.S.	980	28	38.7	133.3
		1800	S.T.S.	984	25	41.0	137.0

變為溫帶氣旋

Became Extratropical

超強颱風玉兔(1826)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON YUTU (1826)

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	21	0600	T.D.	1004	13	8.4	158.7	
		1200	T.D.	1002	16	8.5	157.8	
		1800	T.S.	998	18	8.8	156.9	
	22	0000	T.S.	998	18	9.2	155.8	
		0600	T.S.	995	21	10.0	155.0	
		1200	T.S.	990	23	10.9	154.0	
	23	1800	S.T.S.	985	25	11.4	152.6	
		0000	S.T.S.	975	31	11.8	151.5	
		0600	T.	965	36	11.9	150.7	
	24	1200	T.	955	41	12.0	149.6	
		1800	S.T.	940	49	12.7	148.9	
		0000	SuperT	925	57	13.3	148.0	
	25	0600	SuperT	905	67	14.0	147.1	
		1200	SuperT	900	69	14.7	146.2	
		1800	SuperT	905	67	15.3	145.2	
	26	0000	SuperT	905	67	15.8	144.2	
		0600	SuperT	905	67	15.9	143.2	
		1200	SuperT	910	64	16.3	142.4	
	27	1800	SuperT	915	61	16.5	141.4	
		0000	SuperT	915	61	16.8	140.3	
		0600	SuperT	915	61	16.9	139.0	
	28	1200	SuperT	915	61	17.2	137.6	
		1800	SuperT	910	64	17.6	136.1	
		0000	SuperT	910	64	17.6	134.7	
	29	0600	SuperT	910	64	17.9	133.2	
		1200	SuperT	910	64	18.0	132.1	
		1800	SuperT	915	61	18.0	131.1	
	30	0000	SuperT	920	59	18.0	130.0	
		0600	SuperT	935	52	17.9	129.0	
		1200	S.T.	940	49	17.8	128.0	
	31	1800	S.T.	945	46	17.5	127.1	
		0000	S.T.	950	43	17.0	126.2	
		0600	S.T.	950	43	16.8	125.3	
	十一月 NOV	1	1200	S.T.	950	43	16.8	124.2
			1800	S.T.	950	43	16.8	123.0
			0000	S.T.	950	43	16.7	121.6
2	0600	T.	960	39	16.7	120.4		
	1200	T.	965	36	16.8	119.3		
	1800	S.T.S.	976	31	16.9	118.7		
3	0000	S.T.S.	982	28	17.4	118.0		
	0600	S.T.S.	982	28	18.0	117.5		
	1200	S.T.S.	982	28	18.4	117.2		
4	1800	S.T.S.	988	25	18.8	116.9		
	2100	S.T.S.	988	25	19.4	116.8		
	0000	S.T.S.	988	25	19.7	116.8		
5	0600	S.T.S.	988	25	20.1	116.5		
	1200	T.S.	992	23	20.4	116.5		
	1800	T.S.	996	21	20.6	116.7		
6	0000	T.D.	1002	16	20.7	116.3		
	0600	T.D.	1004	13	20.7	116.1		
	0900	T.D.	1004	13	20.6	116.0		
消散 Dissipated								

熱帶低氣壓桃芝(1827)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL DEPRESSION TORAJI (1827)

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	17	0600	T.D.	1002	13	10.2	111.7
		1200	T.D.	1002	13	10.5	111.0
		1800	T.D.	1000	16	10.7	110.5
	18	0000	T.D.	1000	16	11.1	110.1
		0600	T.D.	1002	13	11.6	109.3
			消散 Dissipated				

強烈熱帶風暴天兔(1829)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM USAGI (1829)

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	0000	T.D.	1002	13	10.8	128.7
		0600	T.D.	1002	13	10.5	127.3
		1200	T.D.	1002	13	10.7	126.6
	21	1800	T.D.	1002	13	10.9	125.6
		0000	T.D.	1002	13	10.9	123.5
		0600	T.D.	1002	13	10.5	121.8
	22	1200	T.D.	1002	13	10.5	120.3
		1800	T.D.	1002	13	10.6	119.4
		0000	T.D.	1000	16	10.8	117.5
	23	0600	T.D.	1000	16	11.4	115.9
		1200	T.D.	1000	16	11.3	114.5
		1800	T.D.	1000	16	10.8	113.4
	24	0000	T.S.	996	18	10.7	112.7
		0600	T.S.	992	21	10.7	111.4
		1200	T.S.	988	23	10.5	110.7
	25	1800	T.S.	988	23	10.3	110.2
		0000	S.T.S.	984	25	9.9	109.6
		0600	S.T.S.	984	25	9.8	108.7
	26	1200	S.T.S.	984	25	9.9	108.3
		1800	S.T.S.	984	25	9.8	107.9
		0000	T.S.	988	23	10.1	107.5
	27	0600	T.S.	990	21	10.3	107.2
		1200	T.S.	996	18	10.6	106.8
		1800	T.D.	1000	16	10.8	106.8
			消散 Dissipated				

颱風萬宜(1828)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON MAN-YI (1828)

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	16	4.8	154.2
		1800	T.S.	998	18	6.0	152.6
	21	0000	T.S.	995	21	6.7	151.0
		0600	T.S.	995	21	7.6	149.1
		1200	T.S.	990	23	8.7	146.9
		1800	T.S.	990	23	9.6	143.9
	22	0000	S.T.S.	984	25	10.6	141.8
		0600	T.	970	33	11.7	139.8
		1200	T.	965	36	12.6	138.2
		1800	T.	955	41	13.3	137.0
	23	0000	T.	955	41	14.3	136.0
		0600	T.	955	41	15.4	135.5
		1200	T.	955	41	16.3	135.3
		1800	T.	955	41	17.3	135.2
	24	0000	T.	955	41	18.0	135.4
		0600	T.	955	41	18.2	135.7
		1200	T.	955	41	18.6	136.2
		1800	T.	955	41	18.7	136.1
	25	0000	T.	955	41	18.4	136.0
		0600	T.	960	39	18.4	135.7
		1200	T.	970	33	18.4	135.4
		1800	S.T.S.	984	25	18.9	134.0
	26	0000	S.T.S.	984	25	19.5	133.0
		0600	T.S.	990	23	20.2	132.4
	1200	T.S.	998	18	21.0	131.9	
	1800	T.D.	1002	13	21.4	132.1	
			消散 Dissipated				

熱帶低氣壓(由十二月二十五日至三十日)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL DEPRESSION OF 25 - 30 DECEMBER

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
十二月 DEC	25	1200	T.D.	1000	13	9.0	134.8
		1800	T.D.	1000	13	9.2	133.5
	26	0000	T.D.	1000	13	9.4	133.3
		0600	T.D.	1000	13	10.1	132.2
		1200	T.D.	1000	13	10.6	131.1
	27	1800	T.D.	1000	13	10.6	130.1
		0000	T.D.	1000	13	10.6	129.4
		0600	T.D.	1000	13	10.5	129.3
		1200	T.D.	998	16	10.5	128.9
	28	1800	T.D.	998	16	10.7	128.5
		0000	T.D.	998	16	10.7	127.8
		0600	T.D.	998	16	10.7	127.8
		1200	T.D.	998	16	10.7	127.6
		1800	T.D.	998	16	10.9	126.9
	29	0000	T.D.	998	16	11.5	125.2
		0600	T.D.	1000	13	11.8	123.6
		1200	T.D.	1000	13	11.5	122.0
		1800	T.D.	1000	13	10.4	121.1
		2100	T.D.	1000	13	9.4	119.2
				消散 Dissipated			

熱帶風暴帕布(1901)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM PABUK (1901)

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	
十二月 DEC	31	0600	T.D.	1002	13	7.6	112.0	
		1200	T.D.	1002	13	7.8	111.8	
		1800	T.D.	998	16	7.3	111.1	
一月 JAN (2019)	1	0000	T.D.	998	16	6.7	110.9	
		0600	T.D.	998	16	6.2	110.1	
		1200	T.D.	998	16	6.0	109.7	
	2	1800	T.D.	998	16	5.8	109.3	
		0000	T.D.	998	16	5.8	108.6	
		0600	T.D.	998	16	6.1	107.8	
	3	1200	T.D.	998	16	6.3	107.0	
		1800	T.S.	994	18	6.2	105.8	
		0000	T.S.	994	18	6.2	104.8	
	4	0600	T.S.	994	18	6.2	104.6	
		1200	T.S.	992	21	6.4	103.8	
		1800	T.S.	988	23	6.9	102.9	
	5	0000	T.S.	988	23	7.8	101.6	
		0600	T.S.	988	23	8.4	100.6	
		1200	T.S.	988	23	8.5	99.8	
	6	1800	T.S.	992	21	8.6	98.3	
		0000	T.D.	998	16	8.6	98.3	
		0600	T.D.	998	16	8.9	98.2	
	7	1200	T.D.	998	16	9.5	97.7	
		1800	T.D.	1002	13	10.3	96.2	
		0000	T.D.	1002	13	10.4	95.3	
	消散 Dissipated		0600	T.D.	1002	13	10.9	93.3
			1200	T.D.	1002	13	11.2	92.3
			1800	T.D.	1002	13	11.6	91.7
			0000	T.D.	1002	13	12.3	90.6
			0600	T.D.	1002	13	12.3	90.1