

第五節 二零一五年熱帶氣旋的位置及強度數據

以下是二零一五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
颱風米克拉 (1501)	92
超強颱風海高斯 (1502)	92
熱帶風暴巴威 (1503)	93
超強颱風美莎克 (1504)	93
熱帶風暴海神 (1505)	94
超強颱風紅霞 (1506)	95
超強颱風白海豚 (1507)	96
熱帶風暴鯨魚 (1508)	97
超強颱風燦鴻 (1509)	98
颱風蓮花 (1510)	99
超強颱風浪卡 (1511)	100
颱風哈洛拉 (1512)	101
超強颱風蘇迪羅 (1513)	102
熱帶風暴莫拉菲 (1514)	103
超強颱風艾莎尼 (1516)	104
超強颱風天鵝 (1515)	105
強颱風基洛 (1517)	106
強烈熱帶風暴艾濤 (1518)	107
熱帶低氣壓環高 (1519)	107
強颱風科羅旺 (1520)	108
超強颱風杜鵑 (1521)	109
強颱風彩虹 (1522)	110
強烈熱帶風暴彩雲 (1523)	110
超強颱風巨爵 (1524)	111
超強颱風薔琵 (1525)	112
超強颱風煙花 (1526)	113
強颱風茉莉 (1527)	114

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, 2015

Six-hourly position and intensity data are tabulated in this section for the following tropical cyclones in 2015 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 Mekkhala (1501)	92
Super Typhoon Higos (1502)	92
Tropical Storm Bavi (1503)	93
Super Typhoon Maysak (1504)	93
Tropical Storm Haishen (1505)	94
Super Typhoon Noul (1506)	95
Super Typhoon Dolphin (1507)	96
Tropical Storm Kujira (1508)	97
Super Typhoon Chan-hom (1509)	98
Typhoon Linfa (1510)	99
Super Typhoon Nangka (1511)	100
Typhoon Halola (1512)	101
Super Typhoon Soudelor (1513)	102
Tropical Storm Molave (1514)	103
Super Typhoon Atsani (1516)	104
Super Typhoon Goni (1515)	105
Severe Typhoon Kilo (1517)	106
Severe Tropical Storm Etau (1518)	107
Tropical Depression Vamco (1519)	107
Severe Typhoon Krovanh (1520)	108
Super Typhoon Dujuan (1521)	109
Severe Typhoon Mujigae (1522)	110
Severe Tropical Storm Choi-wan (1523)	110
Super Typhoon Koppu (1524)	111
Super Typhoon Champi (1525)	112
Super Typhoon In-fa (1526)	113
Severe Typhoon Melor (1527)	114

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

颱風米克拉(1501)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON MEKKHALA (1501)

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)	估計 最高風速 (米每秒)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E	
				Estimated minimum central pressure (hPa)	Estimated maximum surface winds (m/s)			
一月 JAN	13	1200	T.D.	1004	13	8.8	141.8	
		1800	T.D.	1002	13	9.4	140.8	
	14	0000	T.D.	1000	16	9.9	139.9	
		0600	T.S.	995	18	10.4	138.4	
		1200	T.S.	995	18	10.9	137.4	
		1800	T.S.	995	18	11.2	136.2	
		0000	T.S.	990	21	11.5	134.7	
	15	0600	T.S.	990	21	11.8	133.4	
		1200	T.S.	990	21	11.8	132.0	
		1800	T.S.	990	21	11.8	131.5	
		0000	T.S.	990	21	11.6	130.8	
	16	0600	T.S.	985	23	11.4	130.0	
		1200	S.T.S.	980	25	11.3	128.9	
		1800	S.T.S.	975	31	10.9	127.6	
		0000	T.	970	33	11.3	126.8	
		0600	T.	970	33	12.0	125.8	
	17	1200	S.T.S.	975	31	12.4	125.1	
		1800	S.T.S.	984	25	12.6	124.3	
		0000	T.S.	990	23	13.4	123.7	
		0600	T.S.	995	21	14.0	122.6	
		1200	T.S.	998	18	14.7	122.0	
	18	1800	T.D.	1000	16	15.7	121.8	
		消散 Dissipated						

超強颱風海高斯(1502)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON HIGOS (1502)

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)	估計 最高風速 (米每秒)	北緯 Lat. °N	東經 Long. °E
				Estimated minimum central pressure (hPa)	Estimated maximum surface winds (m/s)		
二月 FEB	7	1200	T.D.	1000	16	11.3	157.7
		1800	T.S.	996	21	11.8	157.6
	8	0000	T.S.	992	23	12.1	157.3
		0600	S.T.S.	988	25	12.2	157.0
		1200	S.T.S.	985	28	12.2	156.8
		1800	S.T.S.	982	31	12.2	156.6
		0000	S.T.S.	982	31	12.2	156.3
	9	0600	T.	970	36	12.6	156.0
		1200	T.	970	36	12.8	155.7
		1800	T.	970	36	13.1	155.3
		0000	S.T.	965	43	13.8	154.6
	10	0600	SuperT.	950	52	14.2	154.2
		1200	S.T.	965	43	14.9	154.0
		1800	T.	975	33	15.1	153.5
		0000	S.T.S.	988	25	15.4	153.1
消散 Dissipated							

熱帶風暴巴威(1503)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TROPICAL STORM BAVI (1503)

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	11	1200	T.D.	998	16	7.2	168.1
		1800	T.S.	995	18	7.1	167.4
	12	0000	T.S.	994	18	7.2	166.7
		0600	T.S.	994	18	8.0	165.9
		1200	T.S.	994	18	8.4	164.6
		1800	T.S.	992	21	8.5	163.2
	13	0000	T.S.	992	21	8.7	161.5
		0600	T.S.	992	21	9.0	160.2
		1200	T.S.	992	21	9.7	158.8
		1800	T.S.	992	21	10.7	157.6
	14	0000	T.S.	992	21	11.7	155.4
		0600	T.S.	990	23	12.2	153.2
		1200	T.S.	990	23	12.8	151.8
		1800	T.S.	990	23	13.4	150.4
	15	0000	T.S.	990	23	13.9	148.5
		0600	T.S.	990	23	14.3	146.4
		1200	T.S.	990	23	13.5	144.7
		1800	T.S.	992	21	13.5	143.9
	16	0000	T.S.	992	21	13.3	141.1
		0600	T.S.	992	21	13.9	139.7
		1200	T.S.	992	21	14.6	137.8
		1800	T.S.	995	18	15.0	137.0
	17	0000	T.S.	995	18	15.2	136.2
		0600	T.S.	995	18	15.4	135.4
		1200	T.D.	998	16	15.4	134.6
		1800	T.D.	998	16	15.7	133.4
消散 Dissipated							

超強颱風美莎克(1504)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON MAYSAK (1504)

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	27	0000	T.D.	1000	13	6.7	158.1
		0600	T.D.	998	16	7.0	157.4
		1200	T.D.	998	16	7.4	156.7
	28	1800	T.D.	998	16	7.6	155.9
		0000	T.S.	995	18	7.6	155.1
		0600	T.S.	990	23	7.5	154.6
		1200	S.T.S.	985	28	7.3	153.8
	29	1800	S.T.S.	980	31	7.3	153.1
		0000	T.	975	33	7.4	152.2
		0600	T.	970	36	7.6	151.1
		1200	T.	960	39	8.0	149.7
		1800	T.	960	39	8.1	148.2

超強颱風美莎克(1504)的每六小時位置及強度(續)
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON MAYSAK (1504) (CON'T)**

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	30	0000	T.	955	41	8.4	147.1	
		0600	T.	955	41	8.8	145.8	
		1200	S.T.	945	46	9.0	144.9	
		1800	SuperT.	935	52	9.4	143.7	
三月 MAR	31	0000	SuperT.	930	54	9.6	142.5	
		0600	SuperT.	920	59	10.0	141.3	
		1200	SuperT.	910	64	10.2	139.9	
		1800	SuperT.	910	64	10.3	138.7	
四月 APR	1	0000	SuperT.	915	61	10.7	137.7	
		0600	SuperT.	915	61	11.2	136.6	
		1200	SuperT.	920	59	11.6	135.7	
		1800	SuperT.	925	57	12.0	134.7	
	四月 APR	2	0000	SuperT.	930	54	12.3	134.0
			0600	S.T.	940	49	12.8	133.3
			1200	S.T.	945	46	13.3	132.5
			1800	S.T.	950	43	13.7	132.0
	四月 APR	3	0000	T.	955	41	13.9	131.1
			0600	T.	955	41	14.1	130.0
			1200	T.	960	39	14.2	129.1
			1800	T.	960	39	14.3	127.7
四月 APR	4	0000	T.	975	33	14.7	126.5	
		0600	S.T.S.	980	31	15.1	125.2	
		1200	S.T.S.	985	28	15.5	124.0	
		1800	S.T.S.	988	25	15.9	123.4	
四月 APR	5	0000	T.S.	990	23	16.3	122.3	
		0600	T.D.	995	16	16.9	121.3	
		1200	T.D.	1000	13	18.2	119.8	
消散 Dissipated								

熱帶風暴海神(1505)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM HAISHEN (1505)**

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
四月 APR	3	1200	T.D.	1002	13	8.4	154.7
		1800	T.D.	1000	16	8.4	154.0
四月 APR	4	0000	T.D.	1000	16	8.6	152.9
		0600	T.S.	995	18	8.7	152.6
		1200	T.S.	990	21	8.9	152.2
		1800	T.S.	990	21	9.0	152.0
		0000	T.S.	990	21	9.1	151.5
四月 APR	5	0600	T.S.	990	21	9.0	150.9
		1200	T.S.	990	21	9.0	150.7
		1800	T.S.	995	18	9.0	150.7
四月 APR	6	0000	T.D.	1000	16	9.0	150.7
		0600	T.D.	1000	16	9.0	150.7
消散 Dissipated							

超強颱風紅霞(1506)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON NOUL (1506)

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	3	1200	T.D.	1000	16	9.0	141.3
		1800	T.S.	998	18	9.6	140.7
	4	0000	T.S.	995	21	9.8	140.4
		0600	T.S.	995	21	9.7	140.0
	5	1200	T.S.	990	23	9.6	139.7
		1800	T.S.	990	23	9.6	139.5
		0000	T.S.	990	23	9.6	139.1
		0600	S.T.S.	985	25	9.6	138.9
	6	1200	S.T.S.	980	28	9.5	138.8
		1800	S.T.S.	980	28	9.4	138.2
		0000	S.T.S.	975	31	9.5	137.7
		0600	S.T.S.	975	31	9.5	136.9
	7	1200	T.	965	36	9.8	136.0
		1800	T.	960	39	10.1	135.2
		0000	T.	955	41	10.5	134.3
		0600	S.T.	950	43	11.3	133.1
	8	1200	S.T.	950	43	11.6	132.2
		1800	S.T.	950	43	11.8	131.3
		0000	S.T.	950	43	12.0	130.2
		0600	S.T.	945	46	12.6	129.1
	9	1200	S.T.	940	49	13.3	128.0
		1800	S.T.	940	49	13.7	127.0
		0000	S.T.	940	49	14.3	126.3
		0600	S.T.	940	49	15.0	125.2
	10	1200	SuperT.	930	52	15.4	124.5
		1800	SuperT.	915	59	16.1	123.9
		0000	SuperT.	910	61	16.9	123.3
		0600	SuperT.	915	59	17.8	122.6
	11	1200	SuperT.	915	59	18.6	122.3
		1800	SuperT.	930	52	19.5	122.1
		0000	S.T.	945	46	20.6	122.0
		0600	T.	955	41	21.7	122.3
	12	1200	T.	965	36	23.2	123.5
		1800	T.	970	33	25.7	125.5
		0000	S.T.S.	975	31	28.0	128.3

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

超強颱風白海豚(1507)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON DOLPHIN (1507)

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	8	0000	T.D.	1002	13	3.5	161.8
		0600	T.D.	1002	13	3.8	162.1
		1200	T.D.	1000	16	3.8	162.5
		1800	T.D.	1000	16	4.0	162.5
	9	0000	T.S.	998	18	4.5	162.5
		0600	T.S.	998	18	4.8	162.3
		1200	T.S.	996	21	5.3	162.2
		1800	T.S.	996	21	5.6	161.4
	10	0000	T.S.	996	21	6.2	160.2
		0600	T.S.	996	21	6.8	160.1
		1200	T.S.	996	21	7.2	160.0
		1800	T.S.	996	21	8.4	159.9
	11	0000	T.S.	996	21	9.2	159.7
		0600	T.S.	998	18	9.8	159.7
		1200	T.S.	998	18	10.0	159.0
		1800	T.S.	998	18	10.1	158.6
	12	0000	T.S.	996	21	10.1	158.2
		0600	T.S.	992	23	10.1	157.9
		1200	S.T.S.	985	25	10.1	157.5
		1800	S.T.S.	980	28	10.1	156.8
	13	0000	S.T.S.	975	31	10.1	156.3
		0600	T.	965	36	10.3	155.3
		1200	T.	960	39	10.6	154.2
		1800	T.	960	39	10.9	153.4
	14	0000	T.	960	39	11.4	152.2
		0600	T.	960	39	11.9	151.2
		1200	T.	960	39	12.5	149.7
		1800	T.	955	41	12.8	148.5
	15	0000	T.	955	41	13.4	147.2
		0600	S.T.	950	43	13.6	145.5
		1200	S.T.	945	46	14.0	144.5
		1800	SuperT.	935	52	14.8	143.5
	16	0000	SuperT.	930	54	15.2	142.4
		0600	SuperT.	925	57	15.8	141.5
		1200	SuperT.	925	57	16.5	140.6
		1800	SuperT.	925	57	17.2	139.8
	17	0000	SuperT.	925	57	17.9	139.1
		0600	SuperT.	925	57	18.6	138.7
		1200	SuperT.	930	54	19.4	138.5
		1800	SuperT.	935	52	20.1	138.4
	18	0000	S.T.	945	46	20.8	138.5
		0600	T.	955	41	21.5	138.6
		1200	T.	960	39	22.2	138.8
		1800	T.	965	36	23.1	139.0
	19	0000	T.	970	33	23.8	139.2
		0600	S.T.S.	975	31	24.6	139.9
		1200	S.T.S.	975	31	25.4	141.1
		1800	S.T.S.	975	31	26.9	142.3
20	0000	S.T.S.	975	31	28.0	144.1	
	0600	S.T.S.	980	28	30.0	146.3	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

熱帶風暴鯨魚(1508)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM KUJIRA (1508)

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	20	0600	T.D.	998	13	15.2	111.8	
		1200	T.D.	994	16	15.3	111.5	
		1800	T.D.	994	16	15.4	111.5	
	21	0000	T.D.	994	16	15.5	111.5	
		0600	T.D.	994	16	16.4	111.4	
		1200	T.S.	984	21	16.8	111.5	
	22	1800	T.S.	984	21	17.3	111.5	
		0000	T.S.	984	21	17.8	111.2	
		0600	T.S.	988	18	18.5	110.9	
	23	1200	T.S.	988	18	19.1	110.4	
		1800	T.S.	988	18	19.3	109.8	
		0000	T.S.	988	18	19.7	109.4	
	24	0600	T.S.	988	18	20.0	108.5	
		1200	T.S.	988	18	20.1	108.0	
		1800	T.S.	984	21	20.3	107.6	
		0000	T.S.	980	23	20.5	107.2	
		0600	T.S.	984	21	20.8	106.8	
			1200	T.D.	994	16	21.3	106.6
			1800	T.D.	998	13	21.8	106.1
				消散 Dissipated				

超強颱風燦鴻(1509)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON CHAN-HOM (1509)

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	30	1200	T.D.	1000	16	9.6	160.0
		1800	T.S.	998	18	10.0	159.6
七月 JUL	1	0000	T.S.	998	18	10.4	157.8
		0600	T.S.	998	18	11.0	156.8
		1200	T.S.	995	21	11.1	155.4
		1800	T.S.	990	23	11.2	154.5
	2	0000	T.S.	990	23	11.3	151.9
		0600	T.S.	990	23	11.0	150.4
		1200	T.S.	990	23	10.2	149.0
		1800	T.S.	990	23	10.1	148.2
	3	0000	T.S.	990	23	10.4	148.3
		0600	T.S.	995	21	10.8	148.5
		1200	T.S.	995	21	11.0	148.7
		1800	T.S.	995	21	11.5	148.6
	4	0000	T.S.	990	23	12.3	148.2
		0600	T.S.	990	23	13.0	147.4
		1200	T.S.	990	23	13.6	146.3
		1800	T.S.	990	23	13.8	146.1
	5	0000	T.S.	990	23	14.1	145.1
		0600	T.S.	990	23	14.1	144.8
		1200	T.S.	990	23	15.1	144.5
		1800	S.T.S.	985	25	16.1	143.3
	6	0000	S.T.S.	980	28	16.3	142.5
		0600	S.T.S.	980	28	16.9	140.8
		1200	S.T.S.	980	28	17.3	139.9
		1800	S.T.S.	975	31	17.4	138.7
	7	0000	T.	970	33	17.8	137.4
		0600	T.	970	33	18.4	136.3
		1200	T.	965	36	18.6	135.3
		1800	T.	960	39	19.0	134.3
	8	0000	T.	960	39	19.4	133.5
		0600	T.	960	39	20.5	132.8
		1200	T.	960	39	21.0	131.7
		1800	T.	960	39	21.7	130.5
	9	0000	T.	955	41	22.5	129.6
		0600	S.T.	950	43	23.3	128.6
		1200	S.T.	945	46	24.2	127.6
		1800	SuperT.	935	52	25.0	126.5
	10	0000	SuperT.	930	54	25.7	125.5
		0600	SuperT.	930	54	26.6	124.7
		1200	S.T.	940	49	27.3	123.9
		1800	S.T.	945	46	27.8	123.2
	11	0000	S.T.	950	43	28.6	122.8
		0600	T.	955	41	29.5	122.4
		1200	T.	960	39	30.3	122.8
		1800	T.	970	33	31.4	123.2
	12	0000	S.T.S.	975	31	33.1	123.6
		0600	S.T.S.	980	28	35.0	124.2
		1200	S.T.S.	985	25	36.7	124.8

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

颱風蓮花(1510)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TYPHOON LINFA (1510)

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	2	0600	T.D.	1000	13	14.6	128.7
		1200	T.D.	998	16	15.1	128.2
		1800	T.D.	998	16	15.3	127.8
	3	0000	T.S.	995	18	15.3	126.8
		0600	T.S.	990	23	15.3	126.2
		1200	T.S.	990	23	15.3	125.6
	4	1800	T.S.	990	23	15.6	125.0
		0000	T.S.	990	23	16.0	124.6
		0600	S.T.S.	984	25	16.4	124.0
	5	1200	S.T.S.	984	25	16.8	122.6
		1800	S.T.S.	984	25	17.2	122.2
		0000	S.T.S.	984	25	17.7	121.7
	6	0600	S.T.S.	984	25	18.0	120.3
		1200	S.T.S.	984	25	18.1	119.8
		1800	S.T.S.	984	25	18.1	119.7
	7	0000	T.S.	988	23	18.6	119.4
		0600	T.S.	988	23	19.2	119.3
		1200	T.S.	988	23	19.4	119.3
	8	1800	T.S.	988	23	20.0	119.2
		0000	T.S.	988	23	20.2	119.1
		0600	S.T.S.	984	25	20.5	118.8
	9	1200	S.T.S.	984	25	20.8	118.8
		1800	S.T.S.	980	28	21.1	118.8
		0000	S.T.S.	980	28	21.5	118.7
	10	0600	S.T.S.	975	31	21.8	118.6
		1200	T.	970	33	22.2	118.4
		1800	T.	960	39	22.4	117.7
11	0000	T.	960	39	22.7	116.9	
	0600	T.	970	33	22.9	115.7	
	1200	T.S.	992	18	22.8	114.3	
		1800	T.D.	996	13	22.5	113.0
			消散 Dissipated				

超強颱風浪卡(1511)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON NANGKA (1511)

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	16	9.2	171.8
		1800	T.S.	998	18	9.4	170.5
	4	0000	T.S.	995	21	10.3	170.3
		0600	T.S.	995	21	10.7	168.9
		1200	T.S.	995	21	11.2	167.1
		1800	T.S.	990	23	11.6	165.7
	5	0000	T.S.	990	23	11.4	164.7
		0600	T.S.	990	23	11.1	163.9
		1200	S.T.S.	985	25	11.2	162.2
	6	1800	S.T.S.	985	25	11.2	161.7
		0000	S.T.S.	980	28	11.7	159.9
		0600	T.	975	33	11.7	158.6
		1200	T.	970	36	12.2	157.8
		1800	T.	965	39	12.6	156.8
		0000	S.T.	955	43	13.1	155.6
	7	0600	S.T.	945	49	13.6	154.6
		1200	SuperT.	930	57	14.3	153.5
		1800	SuperT.	930	57	15.0	152.2
	8	0000	SuperT.	935	54	15.4	150.7
		0600	SuperT.	935	54	15.4	149.9
		1200	SuperT.	935	54	16.0	149.1
	9	1800	SuperT.	930	57	16.6	147.8
		0000	SuperT.	930	57	17.0	146.9
		0600	SuperT.	925	59	17.6	145.9
		1200	SuperT.	920	61	18.0	144.6
		1800	SuperT.	925	59	18.2	143.6
		0000	SuperT.	930	57	18.2	142.7
	10	0600	SuperT.	935	54	18.4	141.9
		1200	SuperT.	930	52	18.2	141.3
		1800	SuperT.	930	52	18.3	140.6
	11	0000	S.T.	945	46	18.3	140.0
		0600	S.T.	955	43	18.3	139.5
		1200	S.T.	955	43	18.4	138.9
		1800	S.T.	955	43	18.3	138.4
		0000	T.	960	41	18.4	137.7
		0600	T.	960	41	18.6	137.5
	12	1200	T.	960	41	18.7	137.4
		1800	T.	960	41	19.0	137.2
		0000	T.	960	41	19.6	137.2
	13	0600	T.	960	41	20.5	137.0
		1200	T.	960	41	21.4	136.8
		1800	T.	960	41	22.2	136.6
14	0000	T.	960	41	22.8	136.5	
	0600	T.	960	41	23.6	136.5	
	1200	S.T.	955	43	24.3	136.6	
15	1800	S.T.	955	43	25.4	136.5	
	0000	S.T.	955	43	26.4	136.3	
	0600	S.T.	955	43	27.5	136.0	
	1200	S.T.	955	43	28.8	135.6	
	1800	T.	960	41	30.0	135.3	
	0000	T.	965	39	31.0	134.8	
16	0600	T.	965	39	32.0	134.5	
	1200	T.	965	39	33.0	134.3	
	1800	T.	970	36	34.0	133.8	
17	0000	S.T.S.	985	25	35.0	133.5	
	0600	T.S.	995	21	35.7	133.5	
	1200	T.S.	998	18	36.2	135.2	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

颱風哈洛拉(1512)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
TYPHOON HALOLA (1512)

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	13	0000	T.S.	988	23	13.1	179.5
		0600	S.T.S.	985	25	13.5	178.8
		1200	S.T.S.	980	28	14.2	177.6
		1800	S.T.S.	975	31	14.7	176.6
	14	0000	T.	965	36	15.2	175.5
		0600	T.	965	36	15.7	174.4
		1200	T.	965	36	16.5	173.2
		1800	T.	965	36	16.8	172.0
	15	0000	T.	970	33	17.0	171.6
		0600	S.T.S.	975	31	17.5	170.2
		1200	S.T.S.	975	31	17.7	168.8
		1800	S.T.S.	980	28	18.1	167.2
	16	0000	S.T.S.	985	25	18.4	166.8
		0600	T.S.	988	23	19.1	166.0
		1200	T.S.	992	21	18.6	164.1
		1800	T.S.	995	18	18.4	162.0
	17	0000	T.D.	998	16	18.5	161.0
		0600	T.D.	998	16	18.5	159.8
		1200	T.D.	998	16	18.3	158.3
		1800	T.D.	998	16	18.2	157.0
	18	0000	T.D.	1002	13	18.2	156.3
		0600	T.D.	1002	13	18.0	155.8
		1200	T.D.	1002	13	18.0	154.9
		1800	T.D.	1002	13	18.3	153.4
	19	0000	T.D.	1002	13	18.5	152.0
		0600	T.D.	1002	13	19.0	151.5
		1200	T.D.	1002	13	19.9	150.4
		1800	T.D.	998	16	20.5	149.3
	20	0000	T.S.	995	18	20.9	148.2
		0600	T.S.	988	23	21.4	147.4
		1200	S.T.S.	985	25	21.7	146.4
		1800	S.T.S.	980	28	21.8	145.4
	21	0000	S.T.S.	975	31	22.3	144.0
		0600	T.	965	36	22.6	142.9
		1200	T.	960	39	22.9	141.7
		1800	T.	960	39	23.0	140.5
	22	0000	T.	960	39	23.2	139.6
		0600	T.	960	39	23.6	138.5
		1200	T.	960	39	23.8	137.7
		1800	T.	960	39	24.1	136.9
	23	0000	T.	955	41	24.4	135.9
		0600	T.	960	39	24.6	135.1
		1200	T.	960	39	24.6	134.3
		1800	T.	960	39	24.6	133.4
	24	0000	T.	960	39	24.8	132.8
		0600	T.	965	36	24.9	131.8
		1200	T.	970	33	25.0	131.1
		1800	T.	970	33	25.5	130.6
	25	0000	T.	970	33	26.2	129.8
		0600	S.T.S.	975	31	27.2	129.6
		1200	S.T.S.	975	31	28.1	129.2
		1800	S.T.S.	980	28	29.6	128.9
	26	0000	S.T.S.	985	25	31.0	129.2
		0600	T.S.	992	21	32.2	129.3
1200		T.D.	998	16	33.6	129.9	

消散

Dissipated

超強颱風蘇迪羅(1513)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON SOUDELOR (1513)

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	30	0000	T.D.	1002	13	13.6	160.7	
		0600	T.D.	1000	16	13.6	159.8	
		1200	T.S.	996	18	13.7	159.2	
	31	1800	T.S.	996	18	13.7	158.8	
		0000	T.S.	996	18	13.6	158.3	
		0600	T.S.	996	18	13.5	156.8	
		1200	T.S.	996	18	13.4	155.8	
		1800	T.S.	996	18	13.4	154.8	
		0000	T.S.	996	18	13.6	153.4	
八月 AUG	1	0600	T.S.	996	18	14.0	152.2	
		1200	T.S.	992	21	14.2	150.8	
		1800	T.S.	988	23	14.4	149.6	
	2	0000	S.T.S.	976	28	14.6	148.2	
		0600	T.	965	33	14.9	146.8	
		1200	T.	955	39	15.1	145.9	
	3	1800	S.T.	950	43	15.6	145.0	
		0000	S.T.	945	46	16.2	144.0	
		0600	SuperT.	935	52	16.9	143.0	
	4	1200	SuperT.	925	57	17.4	141.9	
		1800	SuperT.	905	67	17.8	140.7	
		0000	SuperT.	905	67	18.3	139.6	
	5	0600	SuperT.	905	67	18.6	138.3	
		1200	SuperT.	910	64	19.0	137.2	
		1800	SuperT.	920	59	19.3	136.1	
	6	0000	SuperT.	930	54	19.5	134.8	
		0600	SuperT.	935	52	19.9	133.7	
		1200	S.T.	940	49	20.0	132.6	
	7	1800	S.T.	945	46	20.1	131.4	
		0000	S.T.	945	46	20.4	130.2	
		0600	S.T.	940	49	20.9	129.3	
	8	1200	S.T.	940	49	21.2	128.1	
		1800	S.T.	940	49	21.5	126.8	
		0000	S.T.	940	49	21.9	125.8	
	9	0600	S.T.	940	49	22.4	124.7	
		1200	S.T.	940	49	22.9	123.8	
		1800	S.T.	940	49	23.7	122.6	
	8	0000	S.T.	950	43	23.7	120.6	
		0600	T.	955	41	23.9	120.0	
		1200	T.	965	36	24.8	119.5	
	9	1800	S.T.S.	975	31	25.4	118.5	
		0000	S.T.S.	985	25	25.9	117.4	
		0600	T.S.	994	18	26.8	116.8	
			1200	T.D.	996	16	27.7	116.3
				消散 Dissipated				

熱帶風暴莫拉菲(1514)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL STORM MOLAVE (1514)

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	1200	T.D.	998	16	23.9	146.7
		1800	T.S.	994	18	25.1	146.0
	8	0000	T.S.	990	21	26.0	144.5
		0600	T.S.	990	21	26.2	143.5
	9	1200	T.S.	990	21	26.4	142.5
		1800	T.S.	990	21	27.1	141.3
		0000	T.S.	990	21	27.4	140.7
		0600	T.S.	988	23	27.8	140.7
		1200	T.S.	988	23	28.7	140.7
		1800	T.S.	990	21	29.1	140.5
	10	0000	T.S.	990	21	29.9	140.4
		0600	T.S.	990	21	30.5	140.7
	11	1200	T.S.	990	21	30.8	141.1
		1800	T.S.	988	23	31.1	141.7
		0000	T.S.	988	23	31.4	142.8
		0600	T.S.	988	23	32.1	143.5
		1200	T.S.	988	23	32.3	144.9
		1800	T.S.	988	23	32.9	145.8
	12	0000	T.S.	988	23	33.5	146.9
		0600	T.S.	988	23	33.7	148.2
	13	1200	T.S.	988	23	33.9	150.0
		1800	T.S.	988	23	34.1	151.7
		0000	T.S.	990	21	35.0	153.4
		0600	T.S.	990	21	35.9	155.3

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

超強颱風艾莎尼(1516)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON ATSANI (1516)**

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	14	0600	T.D.	1004	13	15.0	163.0
		1200	T.D.	1000	16	15.0	162.6
		1800	T.S.	996	18	14.8	162.4
	15	0000	T.S.	996	18	14.7	162.2
		0600	T.S.	996	18	14.8	162.0
		1200	T.S.	992	21	14.9	161.8
	16	1800	S.T.S.	985	25	14.8	161.3
		0000	S.T.S.	985	25	14.4	160.9
		0600	S.T.S.	980	28	14.5	160.4
	17	1200	S.T.S.	975	31	14.4	160.0
		1800	S.T.S.	975	31	14.3	159.6
		0000	T.	965	36	14.5	159.1
	18	0600	T.	955	41	14.7	158.5
		1200	S.T.	945	46	15.1	158.0
		1800	S.T.	940	49	15.7	157.0
	19	0000	SuperT.	935	52	15.9	156.2
		0600	SuperT.	930	54	16.3	155.5
		1200	SuperT.	930	54	17.0	154.9
	20	1800	SuperT.	925	57	17.9	153.8
		0000	SuperT.	925	57	18.7	152.9
		0600	SuperT.	920	59	19.1	151.9
	21	1200	SuperT.	915	61	19.7	151.3
		1800	SuperT.	925	57	20.4	150.4
		0000	SuperT.	935	52	21.2	149.5
	22	0600	S.T.	940	49	22.0	148.6
		1200	S.T.	940	49	22.6	147.8
		1800	S.T.	945	46	23.3	147.1
	23	0000	S.T.	950	43	24.1	146.5
		0600	T.	955	41	25.0	146.0
		1200	T.	955	41	25.5	145.5
	24	1800	T.	955	41	26.4	145.1
		0000	T.	955	41	27.0	144.9
		0600	T.	955	41	27.6	145.0
	25	1200	T.	955	41	28.2	145.1
		1800	T.	960	39	29.0	145.3
		0000	T.	960	39	29.5	145.5
	26	0600	T.	960	39	30.0	146.1
		1200	T.	960	39	30.6	146.7
		1800	T.	965	36	31.3	147.4
	27	0000	T.	970	33	32.0	148.1
		0600	S.T.S.	975	31	32.6	149.2
		1200	S.T.S.	975	31	32.9	150.8
	28	1800	S.T.S.	975	31	33.9	152.9
		0000	S.T.S.	975	31	35.6	155.7
		0600	S.T.S.	975	31	38.0	157.4

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風天鵝(1515)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON GONI (1515)

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	14	1200	T.D.	1002	16	12.7	149.1
		1800	T.S.	998	18	13.0	148.2
	15	0000	T.S.	995	21	13.5	147.0
		0600	T.S.	990	23	13.8	146.4
		1200	T.S.	990	23	14.3	145.7
		1800	S.T.S.	988	25	14.3	145.0
	16	0000	S.T.S.	984	28	14.7	144.6
		0600	S.T.S.	978	31	15.0	144.2
		1200	S.T.S.	978	31	15.5	143.6
		1800	T.	965	36	16.0	142.7
	17	0000	S.T.	950	43	16.5	141.6
		0600	S.T.	945	46	17.0	140.4
		1200	S.T.	945	46	17.3	139.2
		1800	S.T.	940	49	17.8	137.7
	18	0000	S.T.	940	49	18.2	136.0
		0600	S.T.	940	49	18.6	134.5
		1200	S.T.	940	49	18.7	132.9
		1800	S.T.	940	49	18.7	131.1
	19	0000	S.T.	940	49	18.8	129.8
		0600	S.T.	940	49	18.9	128.4
		1200	SuperT.	930	54	18.9	127.3
		1800	SuperT.	930	54	18.9	126.1
	20	0000	SuperT.	935	52	18.9	125.2
		0600	SuperT.	935	52	18.9	124.7
		1200	SuperT.	935	52	19.0	124.0
		1800	S.T.	940	49	19.2	123.2
	21	0000	S.T.	945	46	19.2	123.0
		0600	S.T.	945	46	19.4	122.4
		1200	S.T.	945	46	19.4	122.4
		1800	S.T.	945	46	19.6	122.5
	22	0000	S.T.	950	43	20.1	122.6
		0600	S.T.	950	43	20.7	122.7
		1200	T.	955	41	21.4	123.1
		1800	T.	960	39	22.3	123.3
	23	0000	T.	960	39	23.2	123.4
		0600	S.T.	950	43	23.8	123.5
		1200	SuperT.	935	52	24.5	124.0
		1800	SuperT.	930	54	25.2	124.6
	24	0000	SuperT.	935	52	26.2	125.9
		0600	S.T.	940	49	27.9	127.4
		1200	S.T.	940	49	29.6	128.8
		1800	S.T.	940	49	31.6	130.0
	25	0000	T.	960	39	33.9	130.4
		0600	T.	965	36	35.1	131.0
		1200	S.T.S.	975	31	36.4	131.5
		1800	T.S.	985	23	37.7	133.0

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

強颱風基洛(1517)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TYPHOON KILO (1517)

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	1	1800	S.T.	950	43	23.8	179.9
		0000	T.	955	41	24.0	179.7
		0600	T.	955	41	24.3	179.3
	3	1200	T.	960	39	24.5	179.1
		1800	T.	965	36	24.7	178.6
		0000	T.	965	36	24.7	178.3
		0600	T.	965	36	24.7	178.0
		1200	T.	965	36	24.5	177.9
		1800	T.	965	36	24.3	177.7
	4	0000	T.	965	36	23.8	176.9
		0600	T.	965	36	23.6	176.3
		1200	T.	965	36	23.4	175.7
	5	1800	T.	965	36	23.5	174.6
		0000	T.	965	36	23.5	174.0
		0600	T.	965	36	23.6	172.9
	6	1200	T.	960	39	23.6	171.9
		1800	T.	960	39	23.7	170.5
		0000	T.	960	39	23.8	169.4
	7	0600	T.	960	39	24.0	168.5
		1200	T.	960	39	24.3	167.6
		1800	T.	955	41	24.5	166.5
	8	0000	T.	955	41	24.7	165.7
		0600	T.	955	41	25.0	164.1
		1200	T.	955	41	25.2	163.0
	9	1800	T.	960	39	25.6	161.6
		0000	T.	965	36	26.0	160.3
		0600	T.	965	36	26.6	158.6
	10	1200	T.	970	33	27.3	157.3
		1800	T.	970	33	28.1	155.8
		0000	S.T.S.	975	31	29.0	154.7
	11	0600	S.T.S.	975	31	29.7	153.5
		1200	S.T.S.	975	31	30.8	152.5
		1800	S.T.S.	980	28	31.6	151.0
12	0000	S.T.S.	985	25	32.6	150.1	
	0600	S.T.S.	985	25	33.9	149.3	
	1200	S.T.S.	985	25	35.0	148.6	
13	1800	S.T.S.	985	25	36.8	147.9	
	0000	S.T.S.	985	25	38.7	147.5	

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

強烈熱帶風暴艾濤(1518)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TROPICAL STORM ETAU (1518)**

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	1800	T.D.	1000	13	21.6	138.8	
		7	0000	T.D.	998	16	22.6	138.8
	7	0600	T.S.	995	18	23.8	138.6	
		1200	T.S.	995	18	24.8	138.5	
		1800	T.S.	990	23	26.1	138.3	
		8	0000	S.T.S.	988	25	27.5	138.2
		0600	S.T.S.	988	25	29.2	138.2	
		1200	S.T.S.	988	25	31.1	138.3	
	9	1800	T.S.	990	23	32.8	137.9	
		0000	T.S.	990	23	34.7	137.1	
		0600	T.S.	995	18	37.0	136.5	
		變為溫帶氣旋 Became Extratropical						

熱帶低氣壓環高(1519)的每六小時位置及強度
**SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 TROPICAL DEPRESSION VAMCO (1519)**

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	13	0600	T.D.	1000	13	15.8	112.2
		1200	T.D.	1000	13	15.6	111.7
		1800	T.D.	996	16	15.3	111.4
	14	0000	T.D.	996	16	15.1	110.3
		0600	T.D.	996	16	15.5	109.7
		1200	T.D.	996	16	15.5	108.9
		1800	T.D.	1000	13	15.4	107.5
		消散 Dissipated					

強颱風科羅旺(1520)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TYPHOON KROVANH (1520)

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	14	1800	T.D.	1002	13	17.1	151.9
		0000	T.D.	1002	13	17.9	151.5
	15	0600	T.D.	998	16	18.0	150.6
		1200	T.D.	998	16	18.3	149.7
		1800	T.S.	995	18	18.4	149.4
		0000	T.S.	992	21	19.1	148.4
		0600	T.S.	988	23	19.8	147.3
		1200	S.T.S.	980	28	20.0	146.3
	16	1800	S.T.S.	975	31	20.4	145.6
		0000	T.	965	36	21.0	144.8
		0600	T.	960	39	21.7	144.2
		1200	S.T.	950	43	22.2	143.5
		1800	S.T.	950	43	22.9	142.8
		0000	T.	955	41	23.7	142.5
	17	0600	T.	955	41	24.9	142.3
		1200	T.	955	41	25.3	142.3
		1800	T.	960	39	26.5	142.7
		0000	T.	960	39	27.9	143.3
		0600	T.	965	36	28.9	144.2
		1200	T.	970	33	30.0	145.3
	18	1800	S.T.S.	980	28	31.0	146.4
		0000	S.T.S.	982	25	31.9	147.1
		0600	T.S.	985	23	32.9	148.1
		1200	T.S.	990	21	33.9	149.1

變為溫帶氣旋
 Became Extratropical

超強颱風杜鵑(1521)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON DUJUAN (1521)

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	1200	T.D.	1000	13	17.7	140.0	
		1800	T.D.	998	16	17.7	138.2	
	23	0000	T.S.	995	18	17.7	136.7	
		0600	T.S.	995	18	18.1	135.1	
		1200	T.S.	992	21	18.3	134.3	
		1800	T.S.	988	23	18.4	133.9	
	24	0000	T.S.	988	23	18.5	133.1	
		0600	S.T.S.	985	25	18.6	132.7	
		1200	S.T.S.	985	25	18.6	132.2	
		1800	S.T.S.	985	25	18.9	132.0	
		25	0000	S.T.S.	980	28	19.2	132.0
			0600	S.T.S.	975	31	19.5	131.8
	1200		T.	970	33	19.8	131.3	
	26	1800	T.	970	33	20.2	130.9	
		0000	T.	960	39	20.9	130.3	
		0600	S.T.	950	43	21.5	129.7	
		1200	S.T.	945	46	22.0	128.9	
		1800	S.T.	940	49	22.2	128.1	
	27	0000	SuperT.	930	54	22.3	127.5	
		0600	SuperT.	920	59	22.5	126.7	
		1200	SuperT.	920	59	22.8	125.9	
		1800	SuperT.	920	59	22.9	124.9	
	28	0000	SuperT.	925	57	23.3	123.9	
		0600	SuperT.	925	57	23.9	123.0	
		1200	S.T.	940	49	24.0	121.3	
		1800	S.T.	950	43	24.1	120.1	
	29	0000	T.	965	36	25.1	119.3	
		0600	T.S.	988	23	25.6	117.7	
		0900	T.D.	998	16	25.7	117.2	
				消散 Dissipated				

強颱風彩虹(1522)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TYPHOON MUJIGAE (1522)

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.	1000	16	14.7	123.7	
		1200	T.D.	1000	16	15.1	122.8	
		1800	T.D.	1000	16	15.7	121.4	
	2	0000	T.S.	996	18	16.3	119.8	
		0600	T.S.	992	21	16.6	118.9	
		1200	T.S.	988	23	17.1	117.7	
	3	1800	S.T.S.	984	25	17.8	116.4	
		0000	S.T.S.	980	28	18.6	115.5	
		0600	T.	970	33	18.9	114.3	
	4	1200	T.	960	39	19.5	113.3	
		1800	S.T.	950	43	19.9	112.2	
		0000	S.T.	945	46	20.4	111.5	
	5	0600	S.T.	940	49	21.2	110.5	
		1200	T.	970	36	21.8	109.7	
		1800	S.T.S.	985	25	22.6	108.9	
			0000	T.D.	1002	16	23.2	108.3
				消散 Dissipated				

強烈熱帶風暴彩雲(1523)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SEVERE TROPICAL STORM CHOI-WAN (1523)

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	2	1200	T.D.	995	16	18.9	166.6	
		1800	T.S.	992	18	19.0	166.6	
	3	0000	T.S.	992	18	19.1	166.1	
		0600	T.S.	992	18	19.4	165.2	
	4	1200	T.S.	990	21	19.3	163.3	
		1800	T.S.	990	21	19.7	162.1	
		0000	T.S.	988	23	20.0	160.4	
	5	0600	T.S.	988	23	20.8	158.7	
		1200	T.S.	988	23	21.1	157.1	
		1800	T.S.	988	23	21.2	155.4	
	6	0000	T.S.	988	23	21.5	154.6	
		0600	S.T.S.	984	25	21.9	153.8	
		1200	S.T.S.	984	25	22.3	152.8	
	7	1800	S.T.S.	984	25	22.7	151.9	
		0000	S.T.S.	980	28	23.3	150.8	
		0600	S.T.S.	975	31	24.2	150.8	
	8	1200	S.T.S.	975	31	25.1	150.8	
		1800	S.T.S.	975	31	26.5	150.8	
		0000	S.T.S.	975	31	28.5	151.0	
	9	0600	S.T.S.	975	31	31.2	151.2	
		1200	S.T.S.	980	28	34.1	151.2	
		1800	S.T.S.	980	28	37.2	150.4	
				變為溫帶氣旋 Became Extratropical				

超強颱風巨爵(1524)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SUPER TYPHOON KOPPU (1524)

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	13	0000	T.D.	1002	13	15.6	142.6
		0600	T.D.	998	16	15.7	140.8
		1200	T.S.	995	18	15.8	139.1
	14	1800	T.S.	992	21	15.8	137.7
		0000	T.S.	992	21	15.7	136.1
		0600	T.S.	992	21	15.7	134.7
		1200	T.S.	992	21	15.6	133.5
		1800	T.S.	992	21	15.4	132.7
		0000	T.S.	988	23	15.5	131.6
	15	0600	T.S.	988	23	15.5	130.2
		1200	S.T.S.	980	28	15.5	129.1
		1800	T.	970	33	15.5	128.1
		0000	T.	965	36	15.6	127.3
	16	0600	T.	960	39	15.6	126.4
		1200	T.	955	41	15.7	125.7
		1800	S.T.	950	43	15.8	125.0
		0000	S.T.	945	46	15.8	124.5
		0600	SuperT.	935	52	15.8	123.8
	17	1200	SuperT.	925	57	15.9	123.2
		1800	SuperT.	925	57	16.0	122.2
		0000	S.T.	940	49	16.0	121.5
		0600	S.T.	950	43	16.1	121.1
	18	1200	T.	960	39	16.4	120.7
		1800	T.	970	33	16.7	120.4
		0000	S.T.S.	975	31	17.3	119.9
		0600	S.T.S.	980	28	17.8	120.1
		1200	S.T.S.	984	25	18.1	120.2
	19	1800	S.T.S.	984	25	18.3	120.3
0000		T.S.	988	23	18.6	120.4	
0600		T.S.	992	21	19.0	120.5	
1200		T.S.	995	18	19.3	120.8	
20	1800	T.D.	998	16	19.3	121.3	
	0000	T.D.	1002	13	19.5	121.7	
	消散 Dissipated						

超強颱風薔琵(1525)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON CHAMPI (1525)

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	13	0600	T.D.	1004	13	13.0	160.2
		1200	T.D.	1002	16	13.2	159.0
		1800	T.D.	1002	16	13.6	158.1
	14	0000	T.S.	998	18	14.0	156.7
		0600	T.S.	998	18	14.5	155.5
		1200	T.S.	998	18	14.8	155.1
	15	1800	T.S.	996	21	15.0	153.7
		0000	T.S.	994	23	15.4	151.9
		0600	T.S.	994	23	15.1	150.3
	16	1200	T.S.	994	23	15.4	149.2
		1800	S.T.S.	990	25	15.5	147.6
		0000	S.T.S.	985	28	16.0	146.6
	17	0600	S.T.S.	985	28	15.6	144.8
		1200	S.T.S.	980	31	16.2	144.0
		1800	T.	975	33	16.5	143.3
	18	0000	T.	970	36	16.9	142.4
		0600	T.	965	39	17.7	141.5
		1200	T.	960	41	18.4	140.7
	19	1800	T.	960	41	18.8	140.3
		0000	S.T.	955	43	19.2	140.1
		0600	S.T.	945	49	19.5	140.1
	20	1200	SuperT.	935	54	19.8	140.2
		1800	SuperT.	935	54	20.2	140.3
		0000	SuperT.	940	52	20.5	140.4
	21	0600	S.T.	945	49	20.8	140.3
		1200	S.T.	950	46	21.0	140.2
		1800	S.T.	950	46	21.1	140.1
	22	0000	S.T.	955	43	21.4	140.2
		0600	S.T.	955	43	21.8	140.2
		1200	S.T.	955	43	21.9	139.9
	23	1800	T.	960	41	22.1	139.9
		0000	T.	965	39	22.6	139.8
		0600	T.	965	39	22.8	139.9
	24	1200	T.	960	41	22.9	140.3
		1800	T.	960	41	23.5	140.7
		0000	S.T.	955	43	23.7	141.2
	25	0600	S.T.	955	43	24.0	141.8
		1200	S.T.	955	43	24.2	142.7
		1800	S.T.	955	43	24.7	143.9
	26	0000	S.T.	955	43	25.0	145.1
		0600	T.	960	41	25.4	146.6
		1200	T.	965	39	25.8	147.9
	27	1800	T.	970	36	26.4	149.2
		0000	T.	975	33	27.0	150.3
		0600	S.T.S.	980	31	27.5	151.6
	28	1200	S.T.S.	985	28	28.3	153.2
		1800	S.T.S.	985	28	29.5	155.2

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

超強颱風煙花(1526)的每六小時位置及強度
SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
SUPER TYPHOON IN-FA (1526)

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	0000	T.D.	1002	13	4.2	162.9
		0600	T.D.	1000	16	4.5	161.4
		1200	T.S.	998	18	4.7	159.8
		1800	T.S.	995	21	5.4	158.4
	18	0000	T.S.	990	23	5.6	157.0
		0600	S.T.S.	985	25	5.8	155.8
		1200	S.T.S.	985	25	6.3	154.7
		1800	S.T.S.	985	25	6.8	153.9
	19	0000	S.T.S.	985	25	8.0	152.8
		0600	S.T.S.	980	28	8.7	151.4
		1200	S.T.S.	980	28	9.2	150.4
		1800	S.T.S.	975	31	9.8	149.4
	20	0000	T.	965	36	9.9	148.7
		0600	T.	960	39	10.4	147.5
		1200	T.	955	41	10.7	145.9
		1800	S.T.	950	43	11.0	144.3
	21	0000	SuperT.	935	52	11.2	142.8
		0600	SuperT.	935	52	11.8	141.2
		1200	SuperT.	935	52	12.5	139.6
		1800	S.T.	940	49	12.8	138.1
	22	0000	S.T.	945	46	13.5	136.6
		0600	S.T.	945	46	14.0	135.2
		1200	S.T.	945	46	14.6	133.9
		1800	S.T.	950	43	15.2	132.8
	23	0000	S.T.	950	43	15.8	131.9
		0600	S.T.	950	43	16.5	131.5
		1200	S.T.	950	43	17.2	131.4
		1800	S.T.	950	43	17.6	131.5
	24	0000	T.	955	41	18.5	131.9
		0600	T.	960	39	18.7	132.7
1200		T.	970	33	19.1	133.7	
1800		S.T.S.	980	28	19.4	134.4	
25	0000	S.T.S.	985	25	19.9	134.9	
	0600	T.S.	995	21	20.0	135.8	
	1200	T.S.	998	18	20.7	136.9	
	1800	T.S.	998	18	21.3	137.6	
26	0000	T.D.	1000	16	22.4	138.4	

變為溫帶氣旋
Became Extratropical

強颱風茉莉(1527)的每六小時位置及強度
 SIX-HOURLY POSITION AND INTENSITY DATA OF
 SEVERE TYPHOON MELOR (1527)

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	11	0600	T.D.	1000	16	8.9	138.0	
		1200	T.D.	1000	16	9.5	136.8	
		1800	T.S.	998	18	9.9	135.6	
	12	0000	T.S.	998	18	10.4	134.4	
		0600	T.S.	992	21	10.7	133.6	
		1200	T.S.	988	23	11.1	132.5	
	13	1800	S.T.S.	978	31	11.5	131.2	
		0000	T.	970	36	11.9	130.3	
		0600	T.	960	41	12.2	129.1	
	14	1200	S.T.	950	46	12.3	128.0	
		1800	S.T.	950	46	12.4	126.9	
		0000	S.T.	945	49	12.5	125.9	
	15	0600	S.T.	945	49	12.6	124.5	
		1200	S.T.	950	46	12.8	123.5	
		1800	S.T.	955	43	12.9	122.6	
	16	0000	S.T.	950	46	13.0	121.7	
		0600	S.T.	955	43	13.2	121.2	
		1200	T.	960	41	13.3	120.6	
		1800	T.	965	39	13.8	120.3	
		0000	T.	970	36	14.0	119.8	
		0600	S.T.S.	982	28	14.5	119.5	
			1200	T.S.	992	21	14.7	119.4
			1800	T.D.	1002	13	14.0	119.3
				消散 Dissipated				