

中 1972 中央气象局

臺灣年鑑

1964

中 央 气 象 局
1972

(内 部 资 料)

1964

合 风 年 鉴

前 言

台风是热带海洋上急速旋转的大气涡旋。因它生成的地区不同而有不同的名称，在西北太平洋称为台风。在台风活动的过程中，伴随有狂风、暴雨、巨浪和暴潮。所以，在台风经过的地区，除有解除旱象的作用外，将会给人们造成巨大灾害。我国北起辽宁南至两广沿海一带，每年都有可能遭受台风的袭击，而又以广东、福建和台湾三省台风登陆次数为最多。

建国以来，在伟大领袖毛主席无产阶级革命路线的指引下，探测台风的手段逐渐增多，台风预报的质量不断提高，特别是沿海广大军民在各级党组织的领导下，防台抗灾斗争取得了巨大胜利。但是，过去由于气象部门受叛徒、内奸、工贼刘少奇推行的“洋奴哲学”、“爬行主义”等反革命修正主义路线的影响，长期以来，我国台风资料的整编出版工作一直处于停顿状态。经过伟大的无产阶级文化大革命，气象部门的广大群众狠批了刘少奇一伙的反革命修正主义路线，提高了执行毛主席无产阶级革命路线的自觉性。遵照毛主席“备战、备荒、为人民”的伟大战略思想和气象工作“既为国防建设服务，同时又要为经济建设服务”的方针，为了更好地掌握台风活动的规律，提高台风预报质量，做好防台抗灾工作，从一九六九年开始，在广大气象台站和有关单位的大力支持下，组成了台风年鉴整编组。在上海市气象局革命委员会的具体领导下，陆续整编出版以下资料：

- 一、《西北太平洋台风路径图》：包括一九四九年至一九六九年台风路径、台风资料表及台风基本气候统计。
 - 二、《台风年鉴》：自一九四九年起，每年一册，包括台风路径、台风引起的降雨、大风等资料。
- 由于我们水平所限，缺乏整编经验，出版的资料中会有不少缺点和错误，请提出批评和意见，以不断提高今后整编出版台风资料的质量。

说 明

本年鉴主要整编西北太平洋的台风路径及台风所引起的降水、大风等基本资料。

- 按我国人民习惯把热带气旋通称为台风，其强度以台风中心附近地面最大风速来划分：
- (一) 强台风——最大风速曾出现大于 32.6 米/秒(相当于风力 12 级)。
 - (二) 台风——最大风速曾出现 17.2—32.6 米/秒(相当于风力 8—11 级)。
 - (三) 热带低压——最大风速曾出现 10.8—17.1 米/秒(相当于风力 6—7 级)。
- 本图表所用时间一律为北京时间。

台 风 中 心 位 置 资 料 表

1. “中心气压”指台风中心海平面最低气压。
2. “最大风速”指台风中心附近地面最大风速。
3. 最大风速用分数表示，有两种情况：
 - (1) 台风在我国登陆后，分母为沿海风速、分子为台风中心附近风速。
 - (2) 台风在南海，分母为距台风中心约 300—500 公里的外围风速，分子为台风中心附近风速。
4. “(10)”表示最大风速小于 10 米/秒。
5. “△”表示台风已转变为温带气旋。

台 风 纪 要 表

1. “发现点”指台风路径的起始点，由于资料所限，此点不一定是台风真正的源地。
2. 台风在我国登陆的地点，一般精确到县、市，如广东省海南万宁，即广东湛江——海康；我国沿海岛屿除台湾省、海南、舟山、香港以外，都不作为登陆地点处理；台风在我国登陆后越过海面，再次在我国登陆，则依次列出登陆地点；凡登陆地点标注“*”为副中心(台风环流中心附近分裂或新生的中心)登陆的地点。
3. “转向”指路径总的趋向由向偏西方向移动转为向偏东方向移动。
 - 东转向——东经 140 度以东转向，中转向——东经 125 至 140 度之间转向，西转向——东经 120 至 125 度之间转向，南海转向——在南海海面和台湾海峡转向，登陆转向——在我国登陆后转向。

台风中心探测记录

1. «台风中心探测记录»只刊登飞机探测台风眼的气象资料。
2. “象限”指最大风速、云壁、云带等出现的方位，跨 90 度角。如东北(NE)象限，即 0—90 度；东(E)象限，即 45—135 度。
3. “距离”指最大风速距台风中心的距离。
4. 台风中心气压值除直接采用空投探空仪记录外，还用台风中心 700 毫巴的高度值(飞机探测的)进行估算。
5. 支云带(Feeder Band)——指台风眼外围的云带。
6. 风眼——指台风中心附近风速很小的区域，一般风速约小于 5 米/秒。
7. “疏量”指云量为 1/8—4/8，“裂量”指云量为 5/8—7/8，“密量”指云量大于 7/8。

台风中心空投探空仪记录

1. «台风中心空投探空仪记录»只刊登飞机向台风中心投掷探空仪所测到的气压、温度、湿度资料。
2. 空投探空仪的时间精确到一刻钟，它所代表的时间范围为 ± 7.5 分钟。

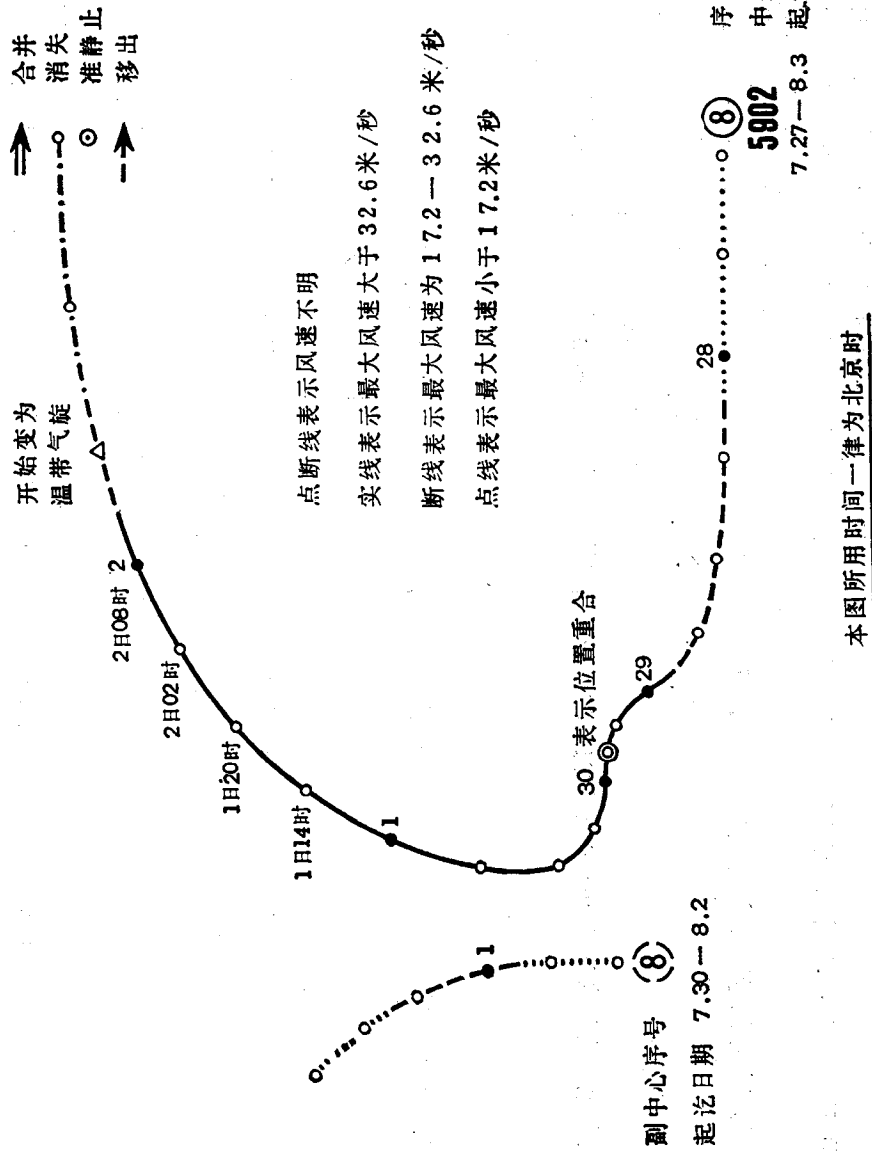
台风降水记录

1. «台风降水记录»只刊登在台风影响下，总降水量 ≥ 10 毫米的我国部分测站的降水资料(我国台湾省的测站资料暂缺)。凡标注“*”为水文(雨量)站记录。
2. 台风和其它天气系统共同造成的降水，仍列入整编。
3. 降水量取整数，小数四舍五入。
4. «总降水量图»指一次台风过程中在我国引起的降水量分布图。一般按 10、25、50、100、200……毫米等级分析等雨量线，如等值线很密时可跨级分析。大的降水中心，一般标注其最大的总降水量数值。

台风大风记录

1. «台风大风记录»只刊登在台风影响下，最大风速 ≥ 11 米/秒，极大风速 ≥ 16 米/秒的我国部分测站的大风资料(我国台湾省的测站资料暂缺)。
2. 台风和其它天气系统共同造成的大风，仍列入整编。
3. «大风区域演变图»指一次台风过程中逐日的风区演变。黑线为六级风区，红线为八级风区，红网线为十级风区。在风区上标注日、时，但出现在 08 时的风区上只标注日期，一般采用 08 时风区。
4. «大风实况图»指一次台风过程中在我国出现的大风实况。最大风速用风矢表示，矢向为风向、矢羽为风速，一长划为 3—4 米/秒，一短划为 1—2 米/秒，一小旗为 19—20 米/秒，二小红旗为 >20 米/秒，二小黑旗为 >40 米/秒。极大风速只用数字标注，单位为米/秒。

台风路径图例



一九六四年台风概况

本年台风主要特点：影响南海的台风多，在我国登陆的台风少。

西北太平洋上产生强台风 23 个、台风 13 个、热带低压 4 个，共计 40 个。其中强台风个数较常年平均（1949—1969 年）偏多 4 个，台风偏多 4 个。7 月至 11 月的台风，强台风占全年的 88%（表 1）。影响南海的台风、强台风有 18 个，较常年平均多一倍，为历年最多（表 2）。转向的台风、强台风有 15 个，接近于常年平均（表 3）。

在我国登陆时达到强台风有 5 个、台风 2 个、热带低压 1 个，共 8 个，较常年平均偏少 2 个（表 4）。登陆时间，最早是 5 月 28 日，最晚是 10 月 13 日，接近常年平均。登陆地区，只限于广东和辽宁二省（表 5），并以粤西登陆为最多。

在 36 个台风、强台风的最大风速极值和中心气压极值的频率分布趋势与常年平均频率分布是相近的。（表 6、表 7）
6416（Sally）强台风曾出现最大风速 100 米/秒、中心气压 896 毫巴，是本年西北太平洋上最强的台风。

七月二日在广东海南琼海登陆的 6403（winnie）强台风是本年在我国登陆的最强台风，登陆时中心气压为 955 毫巴，中心附近最大风速约 45 米/秒。

关于台风对我国的影响概况请见简表。

表 1 西北太平洋台风、强台风出现次数

年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1964					2	2	7	6	7	6	5	1	36
常年平均	0.43	0.33	0.48	0.81	1.05	1.81	4.10	6.14	5.42	3.90	2.76	1.48	28.71

南海台风、强台风出现次数

表 2

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1964					1	1	1	2	6	3	4			18
常年平均		0.05	0.19	0.48	0.71	1.38	1.43	2.14	1.14	1.29	0.52	9.33		

台风、强台风转向次数

表 3

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1964					1		4	4	1	3	1	1		15
常年平均		0.19	0.14	0.19	0.48	0.81	1.00	1.96	3.57	3.09	2.57	1.43	0.71	16.14

在我国登陆的台风次数

表 4

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1964					1		1	3	2	1				8
常年平均					0.33	0.76	2.24	2.76	2.67	0.48	0.43			9.67

台风在我国登陆的地区分布

表 5

年	广 西	广 东	台 湾	福 建	浙 江	上 海	江 苏	山 东	辽 宁	合 计
1964		7/8							1	8/9
常年平均	0/0.48	5.90/6.47	2.38/2.48	0.57/2.00	0.43/0.48	0/0.14	0.10/0.14	0.14/0.33	0.14/0.24	9.67/12.76

注：分母为多次登陆次数，分子为首次登陆次数。若两者次数相同，则用整数表示。

台 风 最 大 风 速 极 值 频 率 分 布

表 6

最大风速 (米/秒)	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	合计
1964年(%)	8.3	19.4	8.3	8.3	16.7	8.3	5.6	2.8		5.6		5.6	2.8	5.6			2.8			100
常年平均(%)	10.8	13.6	8.1	10.4	11.8	7.5	7.6	3.5	5.6	4.1	4.5	5.0	2.5	2.0	1.8	0.2	0.8	0	0.2	100

台 风 中 心 气 压 极 值 频 率 分 布

表 7

中心气压 (毫巴)	1004 1000	999 990	989 980	979 970	969 960	959 950	949 940	939 930	929 920	919 910	909 900	899 890	889 880	879 870	合计
1964年(%)	5.6	30.6	16.7	11.1	11.1	5.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8	100
常年平均(%)	5.1	22.9	17.1	13.4	10.1	5.1	6.3	6.3	4.3	3.0	3.0	2.5	0.7	0.2	100

表 简 响 影 国 对 我 风 合

序号	中央气象台 编 号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度及其趋向	台 风 对 我 国 影 响			概 况 况	极 值
			项 目	时 间(月、日)	风 力		
2	6402	广东斗门，5月28日8时、11级、982毫巴，在江西消失。	降水 大风	5.25—31 5.26—29	粤、闽、湘南、赣南，浙中南部等大部地区降水量有50—200毫米，其中广东、惠阳地区南部有200—500毫米。广东湛江至汕头一带沿海曾出现最大风力6—8级，阵风8—10级，其中珠江口附近最大风力8—10级，阵风12级。	广东石下山*587毫米。 广东珠海24(34)米/秒。	
3	6403	广东海南琼海，7月2日10时、12级、955毫巴、登陆西行。	降水 大风	6.30—7.5 6.30—7.4	粤、桂、滇南等大部地区降水量有50—100毫米，局部100—200毫米，其中海南岛西部，广西钦州地区西部有300—600毫米。两广沿海大部地区曾出现最大风力6—8级，阵风8—12级，其中雷州半岛南部，海南岛大部以及广西沿海局部地区曾出现最大风力9—12级。	广西米强*807毫米。 广东东方40(>40)米/秒。	
5	6404	西转向强台风。	大风	7.5—7	浙江沿海曾出现最大风力6—8级，阵风10—12级。	浙江大陈岛18(>40)米/秒。	
9	6408	西转向强台风在黑龙江消失。	降水 大风	7.26—29 7.27—30	浙东北、苏南、鲁中、吉、黑等大部地区降水量有25—80毫米，其中山东半岛北部，辽东半岛西部、辽西地区，吉林中部有80—140毫米。浙江至辽东半岛南部一带沿海大部地区曾出现最大风力6—8级，局部9—10级。	辽宁得利寺*143毫米。 辽宁丹东28(34)米/秒。	
11	6410	辽宁新金一庄河，8月3日24时、9级、993毫巴、登陆转向。	降水 大风	8.2—5 8.3—6	内蒙的哲里木盟和辽、吉、黑的局部地区降水量有50—100毫米。山东半岛东部，辽东半岛南部一带沿海曾出现最大风力7—9级，阵风8—12级；辽、吉、黑、内陆局部地区曾出现最大风力6—7级，阵风8—10级。	吉林四平114毫米。 山东成山头24(>40)米/秒。	
12	6411	广东澳门，8月9日1时、12级、972毫巴、在云南海消失。	降水 大风	8.7—11 8.7—10	浙、闽沿海、两广、黔、滇东南、四川宜昌等大部地区降水量有50—150毫米，其中福建龙溪，广东惠阳南部，广西钦州北部等地区有200—300毫米。粤、桂一带沿海大部地区曾出现最大风力6—8级，局部9级，其中粤东沿海曾有最大风力10—12级。	广西坡朗坪*391毫米。 广东宝安34(>34)米/秒。	
13	6412	广东徐闻，8月14日21时、6级、990毫巴。广东海南海口、8月15日13—14时、6级、999毫巴、登陆转向。	降水 大风	8.12—17 8.14—15	广东沿海大部地区降水量有100—200毫米。雷州半岛和海南岛北部沿海曾出现最大风力6—7级。	广东坪山*274毫米。 广东涠洲岛14米/秒。	
14	6414	中转向强台风。	降水	8.17—20	浙、闽沿海及江苏西部降水量有25—50毫米，局部50—100毫米。	江苏连云港16(>40)米/秒。	
16	6413	西行台风。	大风	8.19—22	浙江沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8—12级。	浙江大陈岛14(18)米/秒。	
18			大风	8.24	海南岛西部沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8级。	广东东方14(18)米/秒。	

台风对我影响简表(续)

序号	中央气象台编 号	台风在我国登陆时的地 点、时间、强度及其趋向	台 风 对 我 国 影 响 概 况			影 响 极 值
			项 目	时 间(月、日)	概 况	
19	6415	广东珠海、9月5日15时、 12级、960毫巴、在广 西消失。	降水 大风	9.4—6 9.4—6	广东中南部，广西钦州、梧州、河池，贵州黔南等大部地 区降水量有50—150毫米，其中广东佛山，湛江东部， 惠阳南部等地区有200—300毫米。 广东阳江至福建东山一带沿海曾出现最大风力6—8级，珠 江口附近曾有最大风力9—12级。	广东宝安34(>34)米/秒。
20	6416	广东宝安、9月10日21— 22时、12级、970毫巴、 在广西消失。	降水 大风	9.9—11 9.9—11	福建东南部，广东大部，广东西部等地区降水量有50—100 毫米，其中广东梅县南部，惠阳南部有100—300毫米。 广东南坡至福建东山一带沿海曾出现最大风力6—8级。其 中汕头地区西部，惠阳南部一带沿海曾有最大风力风力10—12 级。	广东石下山*358毫米。 广东港口，海浪,>40米/秒。
21	6417	强台风西行进入南海。	降水 大风	9.14—23 9.15—22	广东中南部，福建晋江地区降水量有50—100毫米，其中 海南岛东南部有200—400毫米。 粤、闽东海南一带沿海曾出现最大风力6—7级，阵风8—10 级。其中海南岛西南部沿海最大风力有8—9级，阵风10— 12级。	广东新中*435毫米。 广东东方24(34)米/秒。
22	6418	南海强台风。 南海台风。	降水 降水	9.13—16 9.25—27	海南岛中部有50—100毫米。 海南岛东南部降水量有10—30毫米。西沙岛大于100毫米。 广东佛山、湛江、海南、广西钦州等大部地区降水量有50— 100毫米，其中海南岛南部有200—300毫米。	广东加报*116毫米。 西沙岛111毫米。
26	6420	台风西行进入南海。	降水	9.29—10.2	粤西沿海曾出现最大风力6—7级，局部8级，其中海南岛西 部沿海最大风力7—8级。	广东毛文*352毫米。
27	6421	台风西行进入南海。	大风	9.29—10.2	雷州半岛南部和海南岛大部地区降水量有50—200毫米， 海南岛中部有200—300毫米。广东沿海大部地区曾出现最大风力6—8级。其中海南岛西 南部沿海最大风力10—12级。	广东东方18(20)米/秒。
28	6422	强台风西行进入南海。	降水 大风	10.5—8 10.5—8	海南岛南部有50—100毫米。广东南部沿海曾有最大风力10— 12级。	广东智在*396毫米。 广东莺歌海34(>40)米/秒。
29	6423	广东宝安、10月13日9 时、12级、978毫巴、 登陆转向。	降水 大风	10.11—15 10.10—15	浙、闽南、粤东、赣南等大部地区降水量有50—100毫 米，局部100—200毫米，广东惠阳南部，汕头西部，梅县 南部有200—300毫米。粤东沿海及浙江沿海曾出现最大风力6—8 级，其中广东惠阳南部，汕头西部沿海曾有最大风力10— 12级。	广东石下山*383毫米。 广东港口>40米/秒。
32	6424	台风西行进入南海。	降水 大风	10.21—23 10.22—24	粤西沿海大部地区降水量有50—100毫米，海南岛大部有 100—200毫米。粤西沿海大部地区曾出现最大风力6—7 级。阵风8—10级。其中海南岛西南部沿海最大风力8—9 级、阵风10—12级。	广东智在*297毫米。 广东东方24(28)米/秒。
34	6426	南海台风。	降水	11.2—4	海南岛东南部降水量有50—100毫米。	广东新中*130毫米。

注：1. 标*为水文雨量站。
2. 无括号的风速为最大风速，有括号的风速为极大风速，即阵风。

目

前 言 明

台 风 概 况

台 风 纪 要 表

台 风 路 径 图

影 响 我 国 的 台 风 资 料

② 6402 5月24日—30日

大风区域演变图	1
大风实况图	12
总降水量图	13

③ 6403 6月25日—7月3日

大风区域演变图	14
大风实况图	15
总降水量图	16

⑤ 6404 7月2日—6日

大风区域演变图	17
大风实况图	18

⑭ 6414 8月11日—29日

大风区域演变图	31
大风实况图	32
总降水量图	33

⑨ 6408 7月24日—8月1日

大风区域演变图	19
大风实况图	20
总降水量图	21

⑩ 6410 7月27日—8月6日

大风区域演变图	22
大风实况图	23
总降水量图	24

⑪ 6417 9月12日—23日

大风区域演变图	25
大风实况图	26
总降水量图	27

大风实况图	23
总降水量图	24
⑫ 6411 8月1日—10日	25
大风区域演变图	26
大风实况图	27
总降水量图	28
⑬ 6412 8月9日—18日	29
大风区域演变图	30
大风实况图	31
总降水量图	32
⑭ 6414 8月11日—29日	33
大风区域演变图	34
大风实况图	35
总降水量图	36
⑯ 6415 9月1日—6日	37
大风区域演变图	38
大风实况图	39
⑰ 6416 9月3日—12日	39
大风区域演变图	37
大风实况图	38
总降水量图	39

录

大风区域演变图	40
大风实况图	41
总降水量图	42
② 6418 9月13日—16日	
大风区域演变图	43
总降水量图	44
⑥ 6420 9月23日—28日	
大风区域演变图	45
总降水量图	46
⑦ 6421 9月25日—10月1日	
大风区域演变图	47
大风实况图	48
总降水量图	49
⑧ 6422 10月1日—8日	
大风区域演变图	50
大风实况图	51
总降水量图	52
⑨ 6423 10月4日—19日	
大风区域演变图	53
大风实况图	54
总降水量图	55
⑩ 6424 10月17日—24日	
大风区域演变图	56
大风实况图	57
总降水量图	58
⑪ 6426 11月1日—4日	
大风区域演变图	59
大风区域演变图	
① 6401 5月13日—27日	63
⑥ 6405 7月5日—11日	64
⑦ 6406 7月11日—16日	65
⑧ 6407 7月14日—19日	66
⑩ 6409 7月26日—8月5日	67
⑯ 8月12日—14日	68
⑯ 8月12日—20日	69
⑯ 8月21日—25日	70
⑯ 8月21日—27日	71
⑯ 9月17日—23日	72
⑯ 10月13日—23日	73
⑯ 10月21日—31日	73
⑯ 11月6日—9日	74
⑯ 11月13日—17日	75
⑯ 11月14日—25日	76
⑯ 11月27日—30日	77
⑯ 12月9日—18日	78
台风资料表	
台风中心位置资料表	81—87
台风中心探测记录	88—124
台风中心空投探空仪记录	125—135
台风降水记录	136—198
台风大风记录	199—207

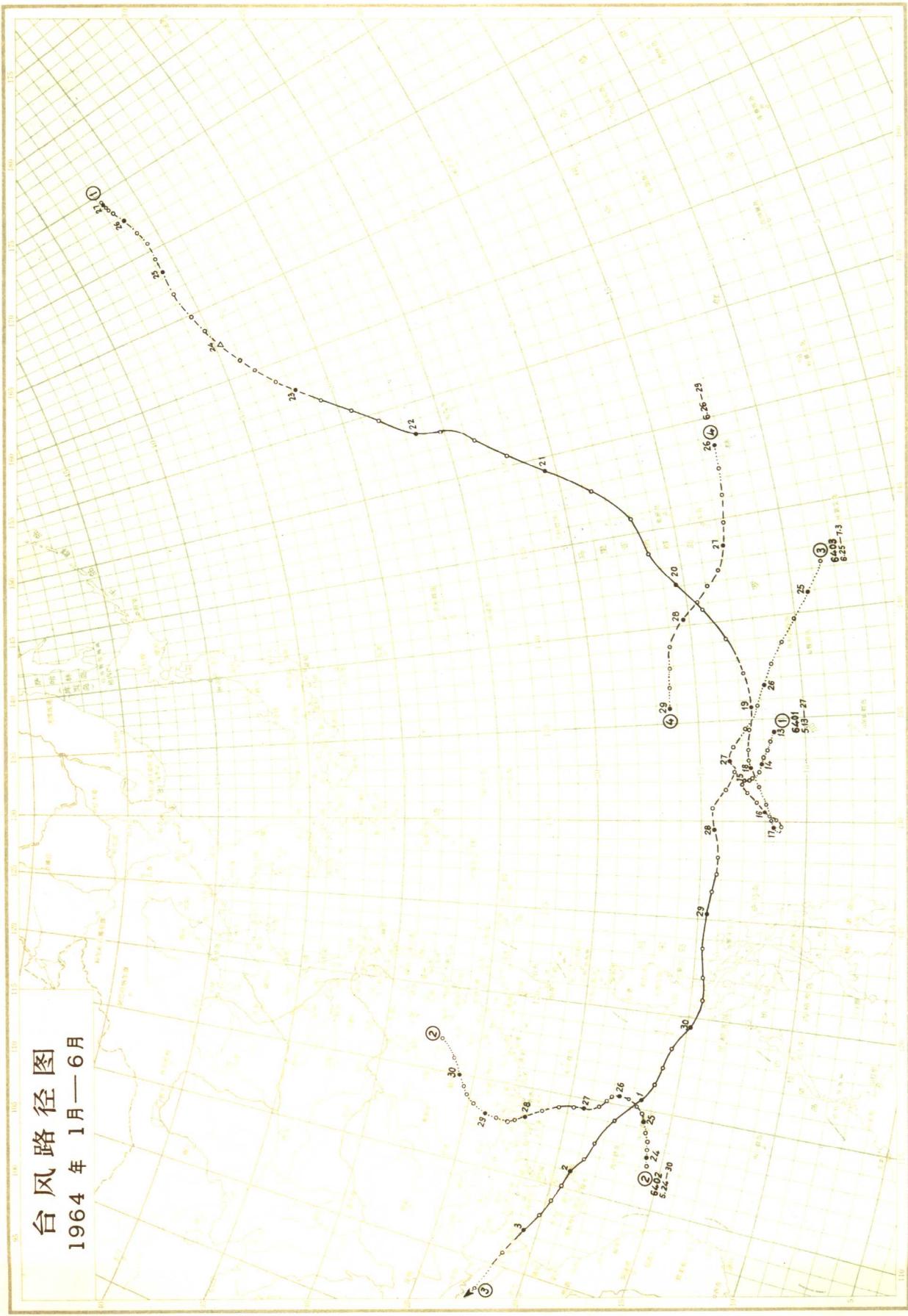
台风纪要表

序号	中央气象台编 号	国外名称	起迄日期 (月、日)	强度	达到台风强度开始日期 (日)	中心气压值 (毫巴)	最大风速极值 (米/秒)	发现点 北纬(度)	东经 (度)	在 我 国 登 陆			路 径 趋 向	
										地 点	时 间	最 大 风 力 (级)		
1	6401	Tess	5.13-27	强台风	15	965	50	11.5	134.2	广东斗门	5月28日8时	11	982	中转向 在江西消失
2	6402	Viola	5.24-30	强台风	25	980	35	15.6	112.0	广东海南琼海	7月2日10时	12	955	登陆西行
3	6403	Winnie	6.25-7.3	强台风	27	955	45	8.6	142.1					西转向
4	6404	Alice	6.26-29	台风	26	995	30	12.4	148.5					西行进入南海
5	6404	Betty	7.2-6	强台风	2	958	55	21.1	133.0					西转向
6	6405	Cora	7.5-11	强台风	6	965	65	7.0	150.0					西行进入南海
7	6406	Doris	7.11-16	强台风	12	974	40	10.0	144.0					西转向
8	6407	Elsie	7.14-19	强台风	15	995	40	12.1	143.0					西转向在黑龙江 消失
9	6408	Flossie	7.24-8.1	强台风	25	980	40	18.0	128.0					北上
10	6409	Grace	7.26-8.5	台风	28	998	25	20.0	144.0					
11	6410	Helen	7.27-8.6	强台风	28	931	75	16.9	150.0	辽宁新金—庄河	8月3日24时	9	993	登陆转向
12	6411	Ida	8.1-10	强台风	3	925	85	6.5	150.0	广东澳门	8月9日1时	12	972	在云南消失
13	6412	June	8.9-18	台风	11	996	20	9.0	143.7	广东徐闻	8月14日21时	6	999	登陆转向
14	6414	Kathy	8.11-29	强台风	12	945	65	24.5	161.0	广东海南海口	8月15日13-14时	6	999	中转向
15		Lorna	8.12-14	台风	12	1000	20	15.7	139.4					中转向
16	6413	Marie	8.12-20	强台风	14	982	40	19.0	128.5					西行
17		Nancy	8.17-20	热带低压		1000	15	25.0	156.0					
18		Olga	8.21-25	台风	24	994	25	20.3	107.0					西行
19	6415	Ruby	9.1-6	强台风	2	960	45	20.0	131.0	广东珠海	9月5日15时	12	960	在广西消失
20	6416	Sally	9.3-12	强台风	4	896	100	8.9	157.9	广东宝安	9月10日21-22时	12	970	在广西消失

台 风 纪 要 表

序号	中央气象台编 号	国外名称	起迄日期 (月、日)	强度	达到台风强度 开始日期 (日)	中心气压 最低值 (毫巴)	最大风速 极值 (米/秒)	发 现 点 北纬 (度)	东经 (度)	地	我 国 登 陆 点	时 间	最 大 风 力 (级)	中 心 气 压 (毫巴)	路 径 趋 向	
															西行进入南海	西行
21	6417	Tilda	9.12-23	强台风	14	964	50	16.7	140.6							
22	6418	Violet	9.13-16	强台风	13	988	35	12.8	118.1							
23			9.15-17	热带低压	19	1002	15	13.0	130.7							
24	6419	Wilda	9.17-27	强台风	19	903	75	11.7	149.3							
25			9.19-24	热带低压	26	998	15	18.6	135.1							
26	6420	Anita	9.23-28	台风	28	995	20	16.2	118.6							
27	6421	Billie	9.25-10.1	台风	28	994	30	12.4	141.9							
28	6422	Clara	10.1-8	强台风	2	975	40	7.0	142.0							
29	6423	Dot	10.4-19	强台风	8	975	45	7.0	156.0							
30		Ellen	10.8-10	台风	8	1000	25	8.7	168.7							
31		Fran	10.13-23	台风	17	996	25	13.0	165.0							
32	6424	Georgia	10.17-24	台风	21	994	25	11.0	143.0							
33	6425	Hope	10.21-31	强台风	27	973	40	7.2	157.5							
34	6426	Iris	11.1-4	台风	3	988	30	13.5	119.5							
35	6427	Joan	11.6-9	台风	8	998	25	12.0	122.1							
36	6428	Kate	11.13-17	强台风	13	988	35	12.0	115.5							
37	6429	Louise Marge	11.14-25	强台风	16	914	80	8.1	141.5							
38	6430	Nora	11.27-30	台风	27	997	25	11.5	120.7							
39	6431	Opal	12.9-18	强台风	9	903	85	6.3	152.7							
40			12.30-1.1	热带低压		1002	12	11.4	130.7							

台风路径图
1964年1月—6月



台风路径图
1964年7月

