

中央气象局  
1973

年鑑  
風氣合編

1972

中 央 气 象 局  
1973

(内 部 资 料)

1972

合 风 年 呈

## 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。

解放以来，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。为了进一步贯彻执行毛主席“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，适应广大台（站）、科研单位及国防、经建等单位的需要，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。今年由上海市气象局具体负责，江苏、浙江、福建、广东、广西等省、市（自治区）气象局共同参加以及广大气象台站大力协助，整编了一九七二年的台风年鉴。本年鉴内容包括台风概况、路径、中心探测、空投探空记录以及台风引起的降水、大风等资料。

由于我们水平所限，出版的资料中可能会有不少缺点甚至错误。请提出批评和宝贵意见，以利今后不断提高整编出版质量。

# 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。

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，如广东省海南岛万宁，即广东海南万宁，再次在我国登陆，则依次列出登陆地点。
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. 云量采用八分法。“疏量”指云量为  $1/8$ — $4/8$ ，“密量”指云量大于  $7/8$ 。

## 台 风 中 心 空 投 探 空 记 录

1. 《台风中心空投探空记录》只刊登飞机在台风中心投掷探空仪所测到的气压、温度、湿度资料。
2. 空投探空记录的时间精确到一刻钟，它所代表的时间范围为  $\pm 7.5$  分钟。

## 台 风 降 水

1. 《台风降水记录》只刊登在台风影响下，总降水量  $\geq 10$  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）。
2. 台风和其他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总量分布图。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。大的降水平中心，一般标注其最大的总降水量数值。
5. 《降水日数图》指一次台风过程中在我国引起的降水总量  $\geq 10$  毫米的降水日数区域分布图。

## 台 风 大 风

1. 《台风大风记录》只刊登在台风影响下，最大风速  $\geq 11$  米/秒，极大风速  $\geq 16$  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. 台风与其他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。一般采用 08 时风区，只标注日期，如 08 时风区分析不出，则采用其它时次，并加注日、时。
4. 《大风实况图》指一次台风过程中在我国出现的最大和极大风速实况图。最大风速采用风矢表示，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，二小旗为 39—40 米/秒。极大风速只用数字标注，单位为米/秒。

## 一九七二年台风概况

今年发生在西北太平洋的强台风有23个，台风8个，热带低压6个，共计37个。强台风较常年平均(1949—1969年)偏多4个，台风偏少一个。出现的时间以7—9月为最多，占全年的55%。其中南海产生的和从太平洋移进南海的台风、强台风出现在6—12月，每月一般有1—2个，共有10个。

从分布的地区来看：31个台风、强台风中，出现在西北太平洋的有26个；其中5个移进南海，在南海产生的只有5个。最常经过的地区在北纬14—18度、东经154—160度范围内。其次在琉球岛附近的洋面、西沙群岛附近海面和菲律宾中部地区。  
转向的台风、强台风有11个，其中2—5月、12月没有转向，其余月份均有1—2次，10月份最多，共出现3个。转向点位置就纬度而言，以7、8月份最高，在北纬35度上、下，9、10月份在北纬25度上、下，1、6、11月份在北纬20度以南，1月份转向点最低，在北纬12度。

在我国登陆的强台风有5个，台风2个，共计7个，较常年偏少3个。登陆时间最早在6月27日，最晚在11月8日，均比常年偏晚。登陆地点比较集中，3个在广东海南岛和湛江地区，2个在浙南，1个在福建中部，另一个登陆在山东半岛，进入渤海后再次在天津塘沽登陆。登陆我国比较强的台风有三个：7203、7209、7220。7203强台风发生在7月份，这次强台风特点：生命史很长，持续时间自7月5日—30日，长达26天，路径也很特殊，在洋面上三次打转，二次登陆，是历史上少见的。大风影响范围也较大，势力很强，特别是山东、辽东半岛的东侧沿海及渤海湾等地区最大风力有9—11级，其中有些地区阵风达12级。

7209强台风发生在8月份，是西北行的，台风中心气压值910毫巴，为本年台风中心气压最低值。正面登陆浙江平阳，登陆时中心最大风力仍有12级，降水影响范围大。（详见台风对我国影响简表）

7220强台风从太平洋移入南海，二次登陆北上，从长江口出海，登陆后势力仍然较强，登陆时的中心最低气压943毫巴，为全年台风登陆我国时出现的中心气压最低值。降水影响范围是本年最广的一次。象这样强的台风在11月份登陆我国，是解放后少见的。全年31个台风、强台风中，最大风速极值40—50米/秒的频率为38%，60—65米/秒的频率为23%，较常年平均频率偏多11—13%。中心气压极值980—989毫巴的频率为26%，930—949毫巴的频率为32%，较常年平均频率分别偏多9—19%。

对我国大陆和岛屿有影响的台风有14个，侵袭的时间以7月份4个为最多，其次是6和8月，各3个，9月份2个，10与11月各一个。今年受台风影响的降水量比常年偏少，其中7207台风在浙江建德造成降水总量359毫米，为本年台风降水的最大值。7209台风在浙江南几山出现最大风速40米/秒，为本年台风大风的最大值。

# 台 风 对 我 国 影 响 简 表

序号	中央气象台 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 的 影 响			极 值
			项 目	时 间(月、日)	概 况	
5		在北部湾消失	降水 大风	6.1—3 6.3—4	广东佛山、湛江及广西钦州等局部地区的降水总量 10—30 毫米, 降水日数 2—3 天。海南岛大部地区 50—100 毫米, 降水仅西沙曾出现最大风力 6 级、阵风 8 级。	广东陵水 118 毫米(3天) 广东西沙 13(17)米/秒
7		在台湾海峡消失	降水	6.9—11	闽、粤沿海一带降水总量 20—50 毫米, 其中海南岛东南地区 60—80 毫米, 降水日数 1—3 天。	广东保亭 85 毫米(2天)
8	7202	广东电白, 6 月 27 日 11 时、8 级、995 毫巴、在广西消失	降水 大风	6.26—27 6.26—27	粤西和桂东南大部地区降水总量 20—50 毫米, 其中海南岛南部至区东部和南宁地区东北部 50—70 毫米, 雷州半岛南部至海南岛东北部 100—200 毫米, 降水日数 1—2 天。 广东遂宁至雷州半岛沿海一带曾出现最大风力 6—7 级、阵风 8—10 级。	广东徐闻 220 毫米(2天) 广东闸坡 16(25)米/秒
9	7203	山东荣城, 7 月 26 日 15 时、10 级, 971 毫巴 天津塘沽, 7 月 27 日 7 时、7 级, 980 毫巴、在黑龙江准静止	降水 大风	7.21—28 7.21—27	山东半岛、辽东半岛、河北、天津、北京、内蒙古东部地区降水总量 20—80 毫米, 其中北京东北部 100—150 毫米。 苏北沿海和浙闽部分地区 10—40 毫米, 降水日数 1—2 天。 局部 3 天。 苏南至闽北沿海、山东半岛、辽东半岛、天津和河北沿海大部地区曾出现最大风力 6—8 级, 其中山东、辽东两个半岛的东侧沿海、渤海湾、塘沽和浙江沿海局部地区曾出现最大风力 9—11 级、阵风 9—12 级。	河北兴隆 159 毫米(2天) 辽宁长海 31(37)米/秒 辽宁海洋岛 28(>40)米/秒
10	7204	福建惠安—莆田, 7 月 15 日 9—10 时、7 级、990 毫巴、在湖北消失	降水 大风	7.8—16 7.10—15	广东西部沿海和东部地区、闽、浙南、赣中降水量一般为 40—80 毫米, 其中福建沿海地区 100—200 毫米, 局部 50—70 毫米, 降水日数一般 2—4 天, 晋江至汕头沿海 5—6 天。 广东东部和浙南沿海曾出现最大风力 6—7 级, 其中福建东部、台山曾出现最大风力 8—10 级。	福建连江 291 毫米(3天) 福建东山 28(>28)米/秒
11		在北部湾消失	降水 大风	7.6—8 7.24	海南岛中部、东部地区降水总量 10—50 毫米, 降水日数 1—2 天。 吉林和黑龙江的东南部降水量 20—50 毫米, 降水日数 1 天。 仅吉林罗子沟曾出现最大风力 6 级, 蝉群曾出现阵风 8 级。	广东屯昌 63 毫米(2天) 吉林珲春 69 毫米(1天) 吉林罗子沟 111 米/秒 吉林珲春 20 米/秒
13	7206	中转向	降水 大风	7.24		浙江建德 359 毫米(3天)
16	7207	浙江平阳, 8 月 2 日 2—3 时、11 级、990 毫巴、在安徽消失	降水	7.31—8.4	苏北沿海、皖南、浙、赣东、赣北和闽中、闽北大部地区降水总量一般为 30—80 毫米, 其中苏北、浙江沿海、浙西、赣东北地区 100—200 毫米, 局部 300 毫米。降水日数一般 2—4 天。	

# 台 风 对 我 国 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 的 影 响		概 况	极 值
			项 目	时 间(月、日)		
16	7207	浙江平阳、8月17日15时、12级、965毫巴、在江西消失	大风	8.1—2	苏南、上海、浙江沿海一带曾出现最大风力6—7级，其中浙南和福建台山沿海一带曾出现最大风力8—10级、阵风10—12级。	浙江江南几山28(30)米/秒 浙江坎门26(32)米/秒 福建福鼎345毫米(5天)
18	7209	广东海南文昌、8月28日8时、11级、970毫巴、登陆西行	降水	8.15—19	苏、沪、浙、闽、粤、赣、鄂南、湘东、湘南、桂东等大部地区降水量一般30—70毫米，其中赣中、湘东南和桂东局部地区降水量100—200毫米，浙、闽沿海地区200—300毫米。降水日数大部地区2—3天，浙、闽、粤沿海4—5天。	浙江江南几山40(>40)米/秒
19	7210	广东海南文昌、8月28日11时、12级、965毫巴、在江西消失	大风	8.25—30	苏、沪、浙、闽和皖南、赣、湘局部地区曾出现最大风力6—8级，其中沪、浙和闽北沿海一带曾出现最大风力9—12级、阵风10—12级。	广东儋县283毫米(2天)
21	7211	西行	降水	9.1—5	华南沿海一带、滇南地区降水量一般20—70毫米，其中广西南宁地区南部和钦州地区西部，雷州半岛南部和海南岛大部地区100—200毫米。降水日数一般为2—4天。广东西部和广西沿海地区曾出现最大风力6—7级，其中雷州半岛和广西钦州地区沿海曾出现最大风力8—10级、阵风10—12级。	广东那坡28(30)米/秒 广东海口24(38)米/秒 广东陵水156毫米(3天)
23	7212	西行	大风	9.12—17	广东湛江地区东北部、海南岛西北部和广西钦州地区降水量10—30毫米，局部50毫米，降水日数2—3天。海南岛东南部50—150毫米，降水日数3—5天。海南岛中部地区及西沙群岛曾出现最大风力6—7级，西沙群岛曾出现阵风8级。	广东东西沙岛14(21)米/秒 广东东西沙岛79毫米(3天)
29	7216	西行	降水	9.13—14	广东海南地区降水量10—30毫米，局部60—75毫米。仅广东西沙群岛曾出现阵风8级。	广东东西沙岛(18)米/秒 广东东西沙岛78毫米(2天)
33	7220	广东海南文昌、11月8日11—12时、12级、943毫巴、广东电白、11月8日20—21时、11级、967毫巴、登陆转向	大风	9.30—10.2	海南岛南部曾出现最大风力6—8级、阵风8—11级。海南岛北部降水量10—50毫米，局部60—75毫米。降水量1—2天。	广东崖县20(31)米/秒 广东硇洲岛270毫米(2天)
			大风	10.2	沪、浙、赣、鄂、湘、粤等省和桂东地区降水量10—25毫米，苏、皖、海南地区降水量20—80毫米，其中浙江、江西、湖南、海南东部100—250毫米。降水日数大部为2天。华南沿海、苏南、浙江沿海一带曾出现最大风力6—8级，其中广东西部沿海和海南岛东部曾出现最大风力9—12级、阵风10—12级。	广东文昌35(>40)米/秒

注：1. 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。

2. 括号内的天数是指一次台风过程降水量>10毫米的天数。

# 西北太平洋台风、强台风出现次数

表 1

年	月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合计
1972	1				1	3	6	5	7	8	9	10	11	31
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
1972						2	1	1	2	1	1	1	2	10
常年平均		0.05	0.19	0.48	0.71	1.38	1.43	2.14	1.14	1.29	0.52	0.71	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
1972	1					1	1	1	1	2	3	1	1	10
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
1972						1	2	3			1			7
常年平均						0.33	0.76	2.24	2.76	2.67	0.48	0.43		9.67

# 台风在我国登陆地区的分布

表 5

地区	广 西	广 东	台 湾	福 建	浙 江	上 海	江 苏	山 东	辽 宁	天 津	合 计
1972	-	3/4	-	1	2	-	-	1	-	0/1	7/9
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	0/0	9.67/12.76

注：分子为多次登陆次数，分子为第一次登陆次数。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
1972年(%)	9.7	9.7	6.5	6.5	12.9	12.9	12.9	3.2	9.7	12.9	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	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	889 890	879 880	870 870	合计
1972年(%)	-	12.9	25.8	12.9	3.2	6.5	19.4	12.9	-	6.5	-	-	-	-	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

台风纪要表

序号	中气象台编 号	国外名称	起迄日期 (月、日)	强度 强 度	达到台风 强开始日期 (日)	中心气压 值(毫巴)	最大风速 极值 (米/秒)	发 现 点		在 我 地 点	时 间	最 大 风 力 (级)	陆 地 中心气压 (毫巴)	路 径 趋 向	
								北纬 (度)	东经 (度)						
1	7201	Kit	1.4—12	强台风	6	933	50	9.9	142.0					西转向	
2			2.28—3.3	热带低压		1002	15	7.8	133.1					中转向	
3			3.31—4.7	热带低压		1000	15	4.2	159.5					东转向	
4	Lola		5.29—6.7	强台风	30	956	45	8.1	161.0					东转向	
5	Mamie		6.1—4	台风	2	989	20	15.0	116.0					在北部湾消失	
6	Nina		6.1—7	台风	4	996	20	8.9	141.5					东行北上	
7			6.9—12	热带低压		1000	12	16.2	123.0					在台湾海峡消失	
8	7202	Ora	6.22—28	强台风	24	981	40	11.0	137.2	广东	电白	8	995	在广西消失	
9	7203	Rita	7.5—30	强台风	7	911	65	9.5	150.5	山东	荣成	10	971	在黑龙江淮静止	
10	7204	Susan	7.5—17	强台风	8	980	45	14.2	128.2	天津	塘沽	7	980	在湖北消失	
11			7.5—9	热带低压		1000	15	14.4	111.5	福建	惠安——莆田	7	990	在北部湾消失	
12	7205	Phyllis	7.6—16	强台风	7	944	65	8.7	157.4					西北行	
13	7206	Tess	7.10—25	强台风	11	940	70	14.1	167.2					中转向	
14		Viola	7.21—28	强台风	25	980	35	12.0	164.0					北上	
15			7.22—30	台风	27	990	20	19.7	147.8					回旋	
16	7207	Winnie	7.27—8.4	台风	1	988	30	20.8	131.8	浙江	平阳	8月2日 2—3时	11	990	在安徽消失
17	7208	Alice	7.31—8.12	强台风	1	965	40	11.1	160.0					东转向	
18	7209	Betty	8.8—20	强台风	9	910	60	11.6	150.3	浙江	平阳	8月17日15—16时	12	965	在江西消失
19	7210	Cora	8.21—29	台风	26	970	30	16.8	128.0	广东	海南文昌	8月28日 8时	11	970	登陆西行
20	Doris		8.25—29	台风	26	986	25	27.0	162.0					北上	

台风纪要表

序号	中央气象台 气编号	国外名称	起迄日期 (月、日)	强度	达到台风强度开始日期 (日)	中心气压极值 (毫巴)	最大风速极值 (米/秒)	发现在点 北纬(度)	东经(度)	在地面点			最大风力 (级)	中心气压 (毫巴)	路径趋向
										时	间	陆			
21	7211	Elsie	8.31-9.7	强台风	1	974	45	12.4	119.3						西行
22			9.1-10	热带低压		1003	15	21.1	156.8						中转向
23	7212	Flossie	9.7-18	强台风	12	975	35	12.0	136.0						西行
24	7213	Grace	9.11-14	台风	12	989	25	15.0	130.0						回旋
25	7214	Helen	9.11-18	强台风	13	958	50	13.0	145.2						中转向
26			9.16-20	热带低压		1000	15	15.7	131.0						西行
27	7215	Ida	9.17-27	强台风	17	932	60	17.2	154.5						东转向
28	7217	Kathy	9.29-10.7	强台风	30	976	40	13.0	163.0						中转向
29	7216	Lorna	9.30-10.3	强台风	1	990	40	18.0	117.0						西行
30	7218	Marie	10.5-13	强台风	5	936	50	14.4	168.7						东转向
31		Nancy	10.16-24	强台风	16	945	65	15.7	170.3						东转向
32	7219	Olga	10.22-30	强台风	22	939	60	7.8	175.2						东转向
33	7220	Pamela	11.2-10	强台风	4	940	50	12.2	142.3	广东海南文昌 广东电白			11月8日11-12时 11月8日20-21时	12 11	943 967
34		Ruby	11.14-21	强台风	14	940	65	11.9	179.7						登陆转向
35	7221	Sally	11.30-12.7	强台风	1	984	45	9.5	117.0						西行
36	7222	Theresa	12.1-11	强台风	2	944	55	6.9	137.2						西行
37		Violet	12.12-19	台风	13	995	25	6.0	172.0						西行

# 1972年台风编号、名称、日期对照表

	强 台 风	台 风	热 带 低 压
①	7201 Kit 1.4—12	⑯ 7208 Alice 7.31—8.12	⑯ 7218 Marie 10.5—13
④	7202 Ora 6.22—28	⑯ 7209 Betty 8.8—20	⑯ Nancy 10.16—24
⑧	7203 Rita 7.5—30	⑯ 7211 Elsie 8.31—9.7	⑯ Olga 10.22—30
⑨	7204 Susan 7.5—17	⑯ 7212 Flossie 9.7—18	⑯ Pamela 11.2—10
⑩	7205 Phyllis 7.6—16	⑯ 7214 Helen 9.11—18	⑯ Ruby 11.14—21
⑫	7206 Tess 7.10—25	⑯ 7215 Ida 9.17—27	⑯ Sally 11.30—12.7
⑬	Viol a 7.21—28	⑯ 7217 Kathy 9.29—10.7	⑯ Therese 12.1—11
⑭	Viol a 7.21—28	⑯ 7218 Lorna 9.30—10.3	Violet 12.12—19
⑤	Mamie 6.1—4	② Mamie 2.28—3.3	
⑥	Nina 6.1—7	③ 3.31—4.7	
⑯	Winnie 7.22—30	⑦ 6.9—12	
⑯	7207 Winnie 7.27—8.4	⑪ 7.5—9	
⑯	Cora 8.21—29	⑯ 7210 Cora 9.1—10	
⑯	Doris 8.25—29	⑯ Doris 9.16—20	
⑯	Grace 9.11—14	⑯ Grace 9.11—14	
⑯	Violet 12.12—19	Violet 12.12—19	

# 目

# 录

前说	明言
台风概况	
台风纪要表	
1972年台风编号、名称、日期对照表	
台风路径图	1—10

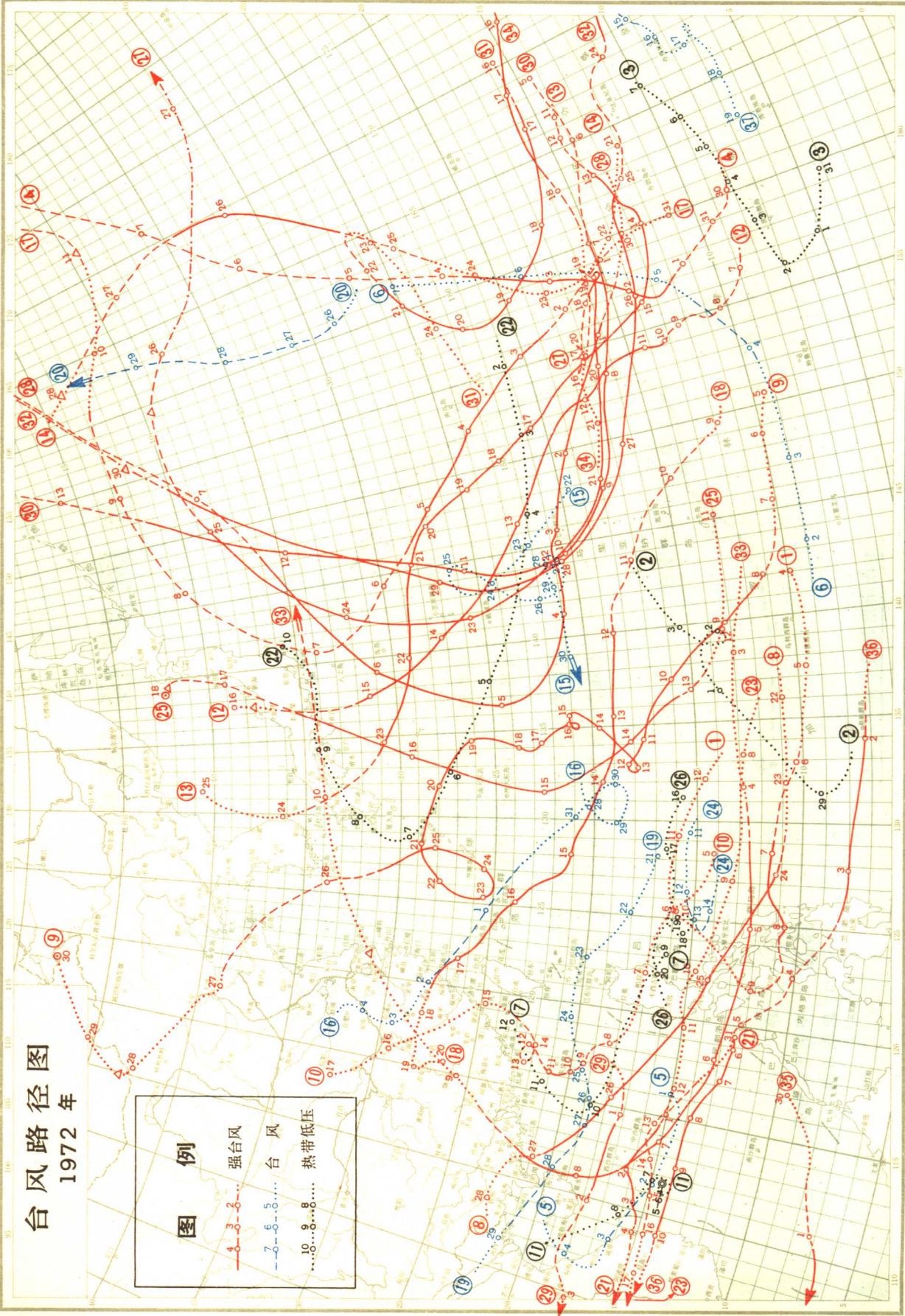
降水日数图	26
⑩ 7204 7月5日—17日	
大风区域演变图	27
大风实况图	28
总降水量图	29
降水日数图	30
⑪ 7月5日—9日	
大风区域演变图	31
总降水量图	32
降水日数图	32
⑫ 7月10日—25日	
大风区域演变图	33
总降水量图	34
降水日数图	35
⑬ 6月1日—4日	
大风区域演变图	13
总降水量图	14
降水日数图	15
⑭ 6月9日—12日	
大风区域演变图	16
总降水量图	17
降水日数图	18
⑮ 6月22日—28日	
大风区域演变图	19
大风实况图	20
总降水量图	21
降水日数图	22
⑯ 7月5日—30日	
大风区域演变图	23
大风实况图	24
总降水量图	25

大风实况图	45	⑫ 7205 7月6日—16日	67
总降水量图	46	⑭ 7月21日—28日	68
降水日数图	47	⑮ 7月22日—30日	69
<b>㉑ 7211 8月31日—9月7日</b>		<b>⑯ 7208 7月31日—8月12日</b>	70
大风区域演变图	48	㉐ 8月25日—29日	71
大风实况图	49	㉒ 9月1日—10日	72
总降水量图	50	㉔ 7213 9月11日—14日	73
降水日数图	51	㉕ 7214 9月11日—18日	74
<b>㉓ 7212 9月7日—18日</b>		㉖ 9月16日—20日	75
大风区域演变图	52	㉗ 7215 9月17日—27日	76
总降水量图	53	㉘ 7217 9月29日—10月7日	77
降水日数图	53	㉙ 7218 10月5日—13日	78
<b>㉔ 7216 9月30日—10月3日</b>		㉚ 10月16日—24日	79
大风区域演变图	54	㉛ 7219 10月22日—30日	80
大风实况图	49	㉜ 11月14日—21日	81
总降水量图	55	㉝ 7222 12月1日—11日	82
降水日数图	56		
<b>㉕ 7220 11月2日—10日</b>			
大风区域演变图	57	合风中心位置资料表	85—91
大风实况图	58	合风中心探测记录	92—158
总降水量图	59	合风中心空投探空记录	159—188
降水日数图	60	合风降水记录	189—218
		合风大风记录	219—225

## 大风区域演变图

- ① 7201 1月4日—12日 63
- ② 2月28日—3月3日 64
- ④ 5月29日—6月7日 65
- ⑥ 6月1日—7日 66

# 台风路径图 1972年



台風路徑圖例

占断线表示风速不明

点线表示最大风速小于 17.2 米/秒  
断线表示最大风速为 17.2—32.6 米/秒  
实线表示最大风速大于 32.6 米/秒

序号 中央气象台编号 起讫日期  
8 5902 7.27—8.3

本图所用时间一律为北京时间