

台灣西南部大雨之調查研究及區內可能發生 最大日雨量之推算

鍾 荣 興

空軍氣象中心

摘要

無論就預防水災或工程設計言，一地可能發生之最大雨量是不可或缺的重要資料。本研究乃利用民國56年至75年共20年台灣西南部地區空軍測站的氣候資料，調查大雨日（日雨量達100公厘及以上者），結果發現大致集中在6月至8月，同時根據歷年所發生過的最大值，利用Gumbel或然率法推估百年複現期的可能最大日雨量，結果發現95.5%可信度，最大日雨量嘉義地區約720～730公厘，台南地區約630～640公厘，岡山地區約660～670公厘，屏東地區約550～560公厘。

一、前 言

台灣地處亞熱帶，每年由於颱風、梅雨都帶來相當大的雨量，足以影響飛安，妨礙國民生計，是故如何做好預防大雨災害，減少損失，厚植國力，實為不可忽視之問題。預防水災之工作可概分為兩類，一類著重於工程設計對於某地可能發生之最大雨量之考量？譬如水庫之興建；另一類則為預測某地何時將會有大雨？關於此方面之研究，如曲、劉（1982）、劉廣英（1980）等均屬之。本研究乃探討相關地區可能發生之最大日雨量？內容包括兩部份：（一）調查大雨日（日雨量達100公厘及以上者），（二）利用Gumbel或然率法以20年來區內曾發生的最大日雨量，推算百年複現期的可能最大日雨量。

民國56年至75年共20年台灣西南部空軍測站雨量紀錄。根據表一台灣西南部空軍測站20年的大雨資料可知，嘉義地區出現大雨日共計43次，其中以66年7月26日日雨量397.8公厘最多，台南地區出現大雨日共計58次，其中以66年6月7日日雨量358.9公厘最多；岡山地區出現大雨日共計57次，其中以66年6月7日日雨量358.3公厘最多，屏東地區出現大雨日共計86次，其中以66年6月7日日雨量275.0公厘最多。根據表二台灣西南部空軍測站20年大雨日各月分佈可知，4月份3次，5月份33次，6月份70次，7月份55次，8月份52次，9月份29次，10月份2次。根據圖一嘉義地區各月大雨日發生百分率分佈可知，大雨日分佈在5月至9月，其中以6月份佔37%最高，次之為8月份佔28%；台南地區各月大雨日發生百分率分佈可知，大雨日分佈在4月至9月，其中以6月份佔28%最高，次之為7月份佔26%；岡山地區各月大雨日發生百分率分佈可知，大雨日分佈在4月至10月，其中以6月及8月份各佔25%最高，次之為7月份佔20%；屏東地區各月大雨日發生百分率分佈可知，大雨日分佈在4月至10月，其中以6月份佔28%最高，次之為7月份佔24%。

二、台灣西南部大雨的氣候狀況

（一）大雨定義

本研究所指之大雨係指日雨量達100公厘及以上之降水稱之。

（二）使用資料

78年 2月

鍾榮興

表一 民國 56 年至 75 年台灣西南部空軍各測站發生大雨日一覽表

測站 日期	嘉義	台 南	岡 山	屏 東	備註
56 5 23		138.1	122.1	136.1	
56 6 5			129.1	207.9	
56 7 11	200.3			235.2	
57 6 10	172.0				
57 6 12	140.4				
57 7 5		157.6			
57 8 26		108.9	161.1		
57 10 1			127.1	111.8	
58 6 18	100.2	170.7	104.6	189.3	
58 9 10		102.0			
58 9 27		158.5		249.3	
59 5 26		131.8	173.5	126.2	
59 7 7				119.6	
59 7 8		120.9	114.7	132.9	
59 9 7	203.6		109.9	161.8	
59 9 8				178.8	
60 6 6	105.3				
60 6 7	214.6				
60 7 26	190.4	145.6	222.9	181.1	
60 8 4				186.1	
60 8 6	116.3				
60 9 9					
60 9 10				100.5	
60 9 18	111.1			138.9	
60 9 19			140.5		
61 5 21	116.8	141.3		114.4	
61 6 6	196.9			116.3	
61 6 12	139.0	137.5		200.4	
61 6 14				175.1	
61 7 12			103.2	132.6	
61 7 13			113.3	162.9	
61 7 14			108.8	136.7	
61 7 22				128.1	
61 7 26				130.5	
61 7 31				105.3	
61 8 6				186.5	
61 8 7	104.3	177.1		196.9	
61 8 8				194.7	
61 8 11			102.7		
62 4 9				103.4	
62 6 13		161.1	147.5	124.7	
62 7 23		181.8		108.7	
63 5 30		113.7	147.3	141.2	
63 5 31			111.7	125.9	
63 6 2	155.7			122.6	
63 6 3				157.9	
63 6 18			108.9		131.8

續表一

日期	測站	測站				備註
		嘉義	台 南	岡 山	屏 東	
70 7 20		107.9				
70 7 21			101.4			144.9
70 7 23				249.0		222.4
70 8 26				113.0		
70 9 2		112.6			123.6	174.9
70 9 3		189.5	146.6	139.4	239.9	
70 9 4			165.6	310.4	265.4	
71 6 1			136.8			177.9
71 7 1			253.3			150.8
71 7 29					119.4	152.3
71 7 30		285.4			159.0	123.2
71 8 12		147.9				
72 5 13						115.4
72 5 22				162.5	117.0	
72 5 23						142.7
72 6 1		171.5	134.2			198.8
72 8 23			224.9	182.1	161.8	
72 8 24				165.1	150.9	172.8
73 5 28			101.6	174.4	136.5	
73 5 29			180.8			156.3
74 5 28			175.5	174.9	202.4	
74 6 8						140.9
74 6 15		105.5	113.1	169.8	193.5	
74 6 27				110.2		
74 8 24			127.6			163.5
74 8 25					135.8	
75 5 14		169.2				
75 6 7				154.8	152.4	
75 6 8					107.1	
75 6 24			138.6	183.7	125.1	
75 8 12		307.3				
75 9 19		113.4			152.2	152.1
76 8 18		115.4				
76 8 22		131.9	146.2	115.3		
76 9 19		195.8	188.2	177.4	217.6	
76 10 7				275.0		
76 10 19		358.9	358.3	108.9	110.1	
76 11 21		100.7	328.0	120.8		
76 12 22			131.1			
76 13 23			111.8			
76 14 24			100.8	107.0		
76 15 25		114.5	308.2	193.0	269.4	
76 16 26		397.8	224.0	107.6	187.5	
76 17 27		173.4	246.1	240.5	252.2	
76 18 28						
76 19 29						
76 20 30						
76 21 31						
76 22 32						
76 23 33						
76 24 34						
76 25 35						
76 26 36						
76 27 37						
76 28 38						
76 29 39						
76 30 40						
76 31 41						
76 32 42						
76 33 43						
76 34 44						
76 35 45						
76 36 46						
76 37 47						
76 38 48						
76 39 49						
76 40 50						
76 41 51						
76 42 52						
76 43 53						
76 44 54						
76 45 55						
76 46 56						
76 47 57						
76 48 58						
76 49 59						
76 50 60						
76 51 61						
76 52 62						
76 53 63						
76 54 64						
76 55 65						
76 56 66						
76 57 67						
76 58 68						
76 59 69						
76 60 70						
76 61 71						
76 62 72						
76 63 73						
76 64 74						
76 65 75						
76 66 76						
76 67 77						
76 68 78						
76 69 79						
76 70 80						
76 71 81						
76 72 82						
76 73 83						
76 74 84						
76 75 85						
76 76 86						
76 77 87						
76 78 88						
76 79 89						
76 80 90						

2.求所需數據。本例中

$$N = 20, \bar{X}_N = 184.6 \text{ mm}, \sigma = 74, 1/S = 80.6$$

$$X_0 = 145.1 \text{ mm}$$

3.利用公式(10)求P值。

4.利用公式(9)及P值計算Y值(結果如表四)。

5.將以上諸值代入公式(8)求某一復現期的可能最大值。如 $T_r = 100$ 年，則 $Y = \ln(100 + \frac{1}{2}) = \ln(99.5) = 4.6$ 由此值代入公式(8) $X = \bar{X}_N + 1.06 \sigma_N (Y - 0.52) = \bar{X}_N + 1.06 \times \sigma_N \times (4.6 - 0.52)$

$$X = \bar{X}_N + 4.32 \sigma_N$$

$$X = 184.6 + 4.32 \times 80.6$$

$$X = 532.8$$

6.考量極端值的可信度：

(1)嘉義地區

$$\textcircled{1} n = 1 (68.3\% \text{可信度}) \text{由(14)式得 } \Delta X =$$

$$1.14 / S = 71.8 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 532.8 + 71.8 = 604.6 \text{ (mm)}$$

$$\textcircled{2} n = 2 (95.5\% \text{可信度}) \text{亦由(14)式得 } \Delta X =$$

$$3.07 / S = 193.4 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 532.8 + 193.4 = 726.2 \text{ (mm)}$$

(2)台南地區

$$\textcircled{1} n = 1 (68.3\% \text{可信度}) \text{由(14)式得 } \Delta X =$$

$$1.14 / S = 59.3 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 471.1 + 59.3 = 530.4 \text{ (mm)}$$

$$\textcircled{2} n = 2 (95.5\% \text{可信度}) \text{亦由(14)式得 } \Delta X =$$

$$3.07 / S = 172.8 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 471.1 + 172.8 = 630.7 \text{ (mm)}$$

(3)岡山地區

$$\textcircled{1} n = 1 (68.3\% \text{可信度}) \text{由(14)式得 } \Delta X =$$

$$1.14 / S = 64.2 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 488.0 + 64.2 = 552.2 \text{ (mm)}$$

$$\textcircled{2} n = 2 (95.5\% \text{可信度}) \text{亦由(14)式得 } \Delta X =$$

$$3.07 / S = 172.8 \text{ (mm)} \text{ 即}$$

$$X = 488.0 + 172.8 = 660.8 \text{ (mm)}$$

(4)屏東地區

$$\textcircled{1} n = 1 (68.3\% \text{可信度}) \text{由(14)式得 } \Delta X =$$

$$\begin{aligned} 1.14 / S &= 47.9 \text{ (mm)} \text{ 即} \\ X &= 421.9 + 47.9 = 469.8 \text{ (mm)} \\ \textcircled{2} n = 2 (95.5\% \text{可信度}) \text{亦由(14)式得} \\ &= 3.07 / S = 128.9 \text{ (mm)} \text{ 即} \\ X &= 421.9 + 128.9 = 550.8 \text{ (mm)} \end{aligned}$$

7.如以冒險度為準，相對於950年的Y值則

$$(1) 嘉義地區 X = 184.6 + 6.72 \sigma_N = 184.6 + 6.72 \times 80.6 = 726.2$$

$$(2) 台南地區 X = 183.4 + 6.72 \sigma_N = 183.4 + 6.72 \times 66.6 = 631.0$$

$$(3) 岡山地區 X = 177.0 + 6.72 \sigma_N = 177.0 + 6.72 \times 72.0 = 660.8$$

$$(4) 屏東地區 X = 189.9 + 6.72 \sigma_N = 189.9 + 6.72 \times 53.7 = 550.8$$

$$\text{由上述推算可知以95.5\%可信度或冒險度為準如復現期為一百年則可能最大雨量嘉義地區約為720至730 mm；台南地區約為630至640 mm；岡山地區約為660至670 mm；屏東地區約為550至560 mm。}$$

台灣西南部空軍各測站日雨量以圖解法

最大日雨量的結果如圖二至圖五所示。圖中

表日雨量觀測值。由圖可見日雨量大致集中

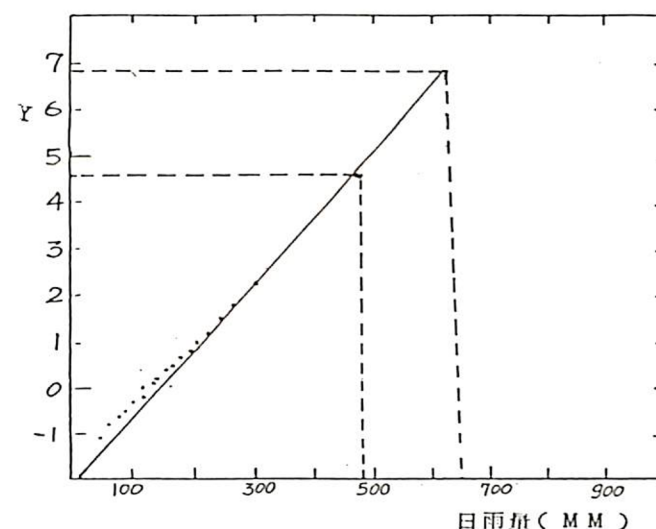
線，顯示推算方法可用，而推出之結果可代

的最大值。在圖中有兩組虛線，一組為 Y =

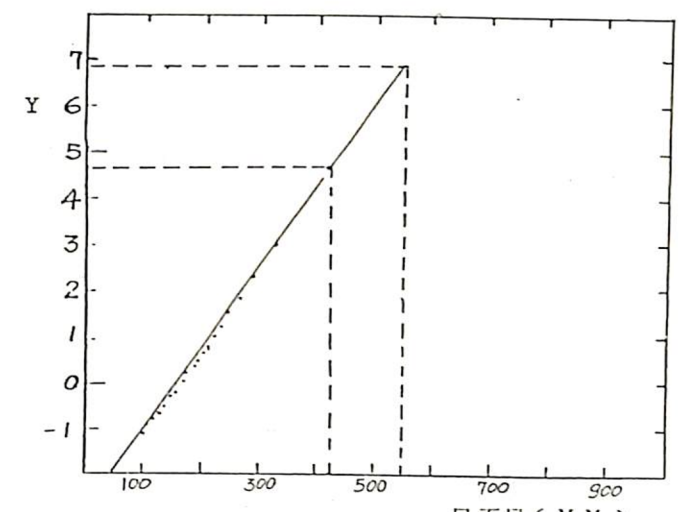
當於復現期 $T_r = 100$ 年的可能最大日雨量；

則為 $Y = 6.86$ 相當於 $T_r = 950$ 年僅允許誤

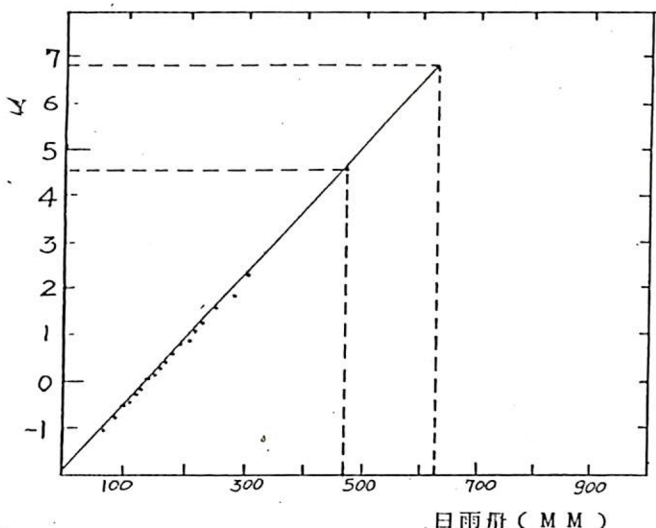
條件下之可能最大日雨量。



圖四 岡山地區歷年來最大日雨量推算百年復現的可能最大雨量(可信度 95.5%；冒險度 10.0%)



圖五 屏東地區歷年來最大日雨量推算百年復現的可能最大雨量(可信度 95.5%；冒險度 10.0%)



圖三 台南地區歷年來最大日雨量推算百年復現的可能最大雨量(可信度 95.5%；冒險度 10.0%)

圖二 嘉義地區歷年來最大日雨量推算百年復現的可能最大雨量(可信度 95.5%；冒險度 10.0%)

四、結論

由以上分析我們可獲得以下幾點結論：

(1)大雨大致集中在6月至8月，是故颱風及梅雨為導致台灣西南部發生大雨最重要的氣象要素，見表二台灣西南部20年空軍各測站大雨日各月分佈可知，6月份佔研究期間內總大雨日數的28.7% ($70 / 244$)；7月份佔22.5% ($55 / 244$)；8月份佔21.3% ($52 / 244$)。

(2)Gumbel 或然率法對推估區內可能發生最大日雨量結果良好，由圖二至圖五可見大致集中於平均線，因而外推估計值有很好的可靠性。

(3)以嘉義測站資料所推得，復現期100年可信度95.5%的可能最大日雨量約720~730公厘；以台南測站資料所推得，可能最大日雨量約630~640公厘；以岡山測站資料所推得，可能最大日雨量約660~670公厘；以屏東測站資料所推得，可能最大日雨量約550~560公厘。

(4)考量10%的冒險度所得結果與上述結果大致相同。

參考文獻

劉廣英，1984：台灣西北部強風之分析及區內可能發生風速的推算。大氣科學第十一期。

劉廣英、易安成，1980：颱風最大暴雨量及最大風速之推算。氣象預報與分析，85期，空軍氣象中心。

戚啓勳、嚴夢輝，1978：氣象統計學，復興書局。

劉廣英、俞川心：台灣東部氣象災害之分析研究(一)，空軍氣象聯隊研究報告，行政院國科會防災科技研究報告 76-23 號。

林則銘、曲克恭、俞家忠、王時鼎，1972—1973：侵襲台灣颱風風力之研究，空軍氣象中心研究報告。

Gumbel, E.J. 1958 : Statistics of Extremes. New York, columbi^a University press. U.S.A.

An Investigation Research of Heavy Rainfall and a Determination of Extreme Heavy Rainfall of Southwest Taiwan

Jung-Hsing Chung
Weather Central, Chinese Air Force

ABSTRACT

In this paper 20 (1967-1986) years data of Heavy Rainfall of Chinese air forces Bases of South west Taiwan are analyzed. The work includes: (1) to find out and summarize the Heavy Rainfall (over 100mm during oneday) in a synoptic point of view. (2) to estimate the possible extreme Heavy Rainfall in the considered region through Gumbel's first asymptotic distribution model. The result shows that (1) June, July and August are major months of Heavy Rainfall. (2) The 100-year return period extreme Heavy Rainfall in the considered region, with a 95.5% confidence level. Shan: 660-670mm. pingtung: 550-560mm. Tainan: 630-640mm, Kang