

本
考
紙

臺灣省氣象局氣象統計用紙

頁	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年						
第	一	章	緒	論	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一					
方	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
著	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
時	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
用	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
視	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
沙	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
程	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
中	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
難	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
度	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
第	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
霧	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
沙	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
氣	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
能	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
定	第	一	節	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						
能	一	見	度	能	見	度	之	定	義	人	在	某	一						

能見度等級	日間觀測標準		夜間觀測標準		天氣狀況影響能見度之程度		能見度等級
	目的物之標準距離	目的物與光源間距	目的物與光源不同距	霧與塵霾	雪	細雨	
0	50以下	0.13	50	重霧	極大雪		0
1	50 - 200	0.9	200	濃霧	極大霧	熱帶雨	1
2	200 - 500	3.5	500	大霧	大雪	"	2
3	500 - 1000	10	1000	霧	中常雪	極密	3
4	1000 - 2000	35	2000	霧霾	微雪	中常	4
5	2000 - 4000	100	4000	輕霾	極微雪	微	5
6	4000 - 10,000	420	10,000	"		中常雨	6
7	10,000 - 20,000	1250	20,000			微雨	7
8	20,000 - 50,000	4500	50,000	較大距離特別		極微雨	8
9	50,000以上			100%光子宜應用			9

174564

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年	
標，霧能氣，大其空其處山黃物	故準為為，見，能但氣最氣含景嶺橙如此係部之使第大要及切究下一季向	能距09霧度為使通之影中量物，蔽外，份視能三氣因濕之歐之低下對島	見離級級，具十常水响如雖，即設黑大因密線見節應素度閩洲結處午流空	度，雨蓋有公空汽能含微遂呈若影氣即度，之係平論之此最發	計在在如，氣非里氣現見有，似藍霾，本絕與亦有能性如大，何能早強散	別5050000空雪象常以，象度風但被色之甚身對溫常所見狀風小彼能見上，	為公公中等學明外均，者揚距薄，密至之純度有變度，之等伯見度為地而	十尺只有存上晰之難如，塵程紗白度漠光淨之不更之為來，勒度，優面冬	級以以塵在，度景絕霧為或大所雲過然學之不規則也。預改風均之	，內上埃，認與物對及霾海厚蔽積大不現大同則。剋變，與分佈，	目可，均為透明純雨及洋度；雪，可象氣，之	的辨見烟足純明白淨雪塵塵增加，遠見，對干	之者者，低空若見除，因，遠林呈景有目吾，
標，霧能氣，大其空其處山黃物	故準為為，見，能但氣最氣含景嶺橙如此係部之使第大要及切究下一季向	能距09霧度為使通之影中量物，蔽外，份視能三氣因濕之歐之低下對島	見離級級，具十常水响如雖，即設黑大因密線見節應素度閩洲結處午流空	度，雨蓋有公空汽能含微遂呈若影氣即度，之係平論之此最發	計在在如，氣非里氣現見有，似藍霾，本絕與亦有能性如大，何能早強散	別5050000空雪象常以，象度風但被色之甚身對溫常所見狀風小彼能見上，	為公公中等學明外均，者揚距薄，密至之純度有變度，之等伯見度為地而	十尺只有存上晰之難如，塵程紗白度漠光淨之不更之為來，勒度，優面冬	級以以塵在，度景絕霧為或大所雲過然學之不規則也。預改風均之	，內上埃，認與物對及霾海厚蔽積大不現大同則。剋變，與分佈，	目可，均為透明純雨及洋度；雪，可象氣，之	的辨見烟足純明白淨雪塵塵增加，遠見，對干	之者者，低空若見除，因，遠林呈景有目吾，

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年			
良	(二) 高	地	之	能	見	度	優	冬	季	較	夏	季	為		
早	上	上	比	下	午	為	水	汽	蓋	因	冬	中	與		
地	面	下	層	下	塵	埃	特	為	純	均	集	待	於		
季	及	處	高	空	氣	界	而	上	下	淨	亂	於			
是	高	海	見	對	流	起				況					
	(三) 季	面	之	度	變	劣									
	洋	而	位	能	見	度									
	位	於	陸	冬	季	不									
	生	即	季	地	為	涼									
	結	在	因	則	適	相									
	良	低	處	處	面	對									
	通	見	低	處	夏	季									
	數	度	處	處	高	高									
	(1) 低	氣	見	度	之	預									
	好	壓	度	之	測	測									
	異	風	通	過	後	北									
	域	常	風	來	前	風									
	(2) 風	能	好	惡	氣	區									
	力	見	度	劣	壓	風									
	中	大	能	見	通	區									
	日	之	能	度	過	後									
	(3) 都	能	見	較	後	北									
	市	見	度	清	襲	風									
	霧	大	能	晨	高	區									
	霧	中	見	度	劣	風									
	(4) 在	多	能	較	見	通									
	必	能	見	陣	度	過									
	能	見	度	吹	能	後									
	(5) 度	見	能	雪	見	後									
	下	見	能	中	度	後									
	表	見	能	能	與	後									
	(6) 能	見	能	能	天	後									
	下	見	能	能	氣	後									
	表	見	能	能	之	後									
	表	見	能	能	關	後									
	二	見	能	能	係	後									
	章	見	能	能	約	後									
	一	見	能	能	略	後									
	節	見	能	能	如	後									
	度	見	能	能	如	後									
	之	見	能	能	如	後									
	能	見	能	能	如	後									

預測，可概述如下：
 (1) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。
 (2) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。
 (3) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。
 (4) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。
 (5) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。
 (6) 北風區，北風通過後，北風區能見度良好，常能見度大，能見度較清，見度較佳。

表二

天氣	晴	陰	小雨	雨	大雨	小雪	雪
能見度(哩)	10	14	8	5	1	4	2
能見度(呎)	7	7	6	6	4	6	5

第二章第一節 能見度之觀測標準物之觀測，事先須依規定之

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
距	離	，	選	擇	各	級	之	標	準	物	，	標
之	大	小	所	由	近	而	遠	準	逐	漸	，	準
法	就	目	為	能	見	之	最	一	一	點	，	，
距	離	分	，	十	至	（	級	，	以	）	，	如
節	所	述	，	0	3	2	級	，	，	樹	，	大
電	桿	為	，	，	塔	至	以	，	，	房	，	或
5	呈	6	宜	，	島	或	叢	，	，	之	，	以
多	取	遠	級	，	與	與	為	，	，	標	，	物
近	，	未	山	或	十	規	定	，	，	，	須	，
不	及	百	必	儘	遠	即	可	，	，	千	以	，
物	宜	實	分	之	週	者	有	於	，	圖	，	境
	觀	測	測	，	能	，	度	時	，	地	，	如
	同	多	者	四	等	見	，	常	，	因	，	物
	特	，	各	方	因	是	，	能	，	不	，	，
	擇	定	烟	霧	內	難	，	在	，	見	，	清
	規	準	逐	亦	其	，	擇	能	，	此	，	測
	為	濱	距	離	所	距	離	，	，	仍	，	無
	海	標	，	至	時	，	若	，	，	何	，	徑
	之	計	測	候	之	距	觀	，	，	負	，	一
	估	見	準	物	選	距	離	，	，	以	，	方
	能	準	度	似	擇	，	，	，	，	，	，	，
	標	圖	物	之	，	，	，	，	，	，	，	，
			一	之	選	擇	，	，	，	，	，	，

物其性三或，遠差之。之一之可晰定適驗方
準，第石樹上之相內之境如物，清測無徑一
標加準如大或以物須以求環，準下最密方其海
，增為，屋級準祇米上理致標形物精一本向
物漸點）樹房之標，千圖地一度情之須海宜定
準逐一9以，，合二地因不見此見仍何負以
標準，遠一，級林準符，於時常能在能，過測，
之遠最0級，叢為定可有度，擇離若觀離，
級而之（2至或與規即者，見是難，距，距
各近見級至3塔島與十遠週能等因內其所時之
擇由能十0，，或儘之，四方霧亦離至候物似。之
選，所為，宜級山必分測者各烟逐距，測準近度物一
，小目分述為6遠未百實測，多，定準濱標計見準圖
離大就離所桿呈取，及宜觀同特擇規為海之估能標
距之法距節電5多近不物 不方選就者，當，之

可例釋如下圖：

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	---

離級為遠形，備級代間無不清之；
 第能為標者下，但查相表，適具晰能惟
 二見準準，能，須考需，本當備，見子
 節度，物有見應註，距則有物，而度字
 觀測，如不時，仍明至離可一體觀，應
 觀測，以能見同者所級級近缺級因時又為括
 及以標，一及能標標，如，而如嫌子孤
 紀所準則方不，見準準無，但此見模級記
 錄能物此向能之，物適例在級，則之
 見能時之見最不，當如子標級，則之
 之見之標，遠能有物，如子標級，則之
 最，能準在者見時體至附物準計記餘
 遠而見物此為，因可子近，物其以類
 距5度，情準以某資級，遂甚時子推

晚附測光，能近之之，見之標強，度燈準弱，觀光物程，測決距度，以之相，應免，所，能，見，規，定，白，注，甚
 距離觀燈，能近之之，見之標強，度燈準弱，觀光物程，測決距度，以之相，應免，所，能，見，規，定，白，注，甚

水，將此然後即明，能而足簡
 平常，將此然後即明，能而足簡
 同，何勻其，相國部均定列值為，畫美數取決排一茲，不在單務別序之，如，但于度各按間度，，若見，中見，度值為能份大其能，見均分之部至取之後，能平劃內定小，處如，之其向份選自中某示，向取各部各並列時圖，各常平一就，序當，二，平通水每後度在為計圖

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

三橫，中峰西上。約氣吹，概
 僅綫徵，其主洋以。計，解陸經表
 積歸表，之平尺。雜淺大所列
 面回之外，山太公三遍，非自進茲
 全北候區，玉為。而普形殊風之。
 度，氣地如。更地，節風大
 見上里帶海，尺五座則故响季颶特
 能說海公極濱嶺公三五，是影北為度
 之居方有除叢。即十峰，其東時幅
 灣概孤平頗，山五，有高大受，又化
 台島一故峻高九峯亦之，季季變
 節全六，險為三高，上座幻冬夏候：三
 章一灣九部形悉達最峰以十變年而氣后表
 三第台，中地殆高之，高尺五之每，而如
 第 五貫惟部，岸之公有候且至因說

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
臺灣省四季氣候簡表												
季節		時期		摘要		候概況						
春		三月		季節風轉換期		氣溫上升，北部及東部天氣恢復正常。						
初夏		四五月		梅雨期		一般均多雨。						
夏		五六月		颶風期		北部多晴，南部多雨，(雷雨)，颶風。						
秋		七八月		季節風轉換期		一般均晴朗。						
冬		九至一月		東北季風之乾燥期		東部多陰天，南部溫日暖天。						

台灣每年受東北季風影響之時，間最長，約六個月之久，兼以地形所限，故南北兩部天氣時相反對，而降雨之優劣，水與大氣中之水汽凝結現象及風之優劣，是當在下列各節分別擇要論之。

第一節 台北之能見度標準說明，茲為分別於第一章算平均距離，如表四：

單位：公里

能見度階	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
平均距離	0.03	0.13	0.35	0.75	1.50	3.00	7.00	15.00	35.00	75.00

然後取實際觀測所得之能見度階，然級換算之見距離，均以此為準。此部，處東經121°21'，北緯25°2'，為台灣與季風關係能見度，該處能見之節與台北之節能見度，可於表五中見之。

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

全年之一次清晨較佳，以夏季中午為最，秋季之一次清晨較佳，以冬季薄暮為最。

表五 台北四季之能見度 (單位:公里)

時間	春	夏	秋	冬	全年
早(6時)	4.06	7.12	7.94	2.93	5.18
午(12時)	12.66	17.94	17.10	9.36	13.64
暮(18時)	6.72	11.69	9.12	4.82	7.85

(二) 天氣共能見度為討論簡便計
 茲將天氣現狀分為快晴、晴、陰、其
 小共能見度之關係可於表六中見之，
 天氣映晴及烟霧又次之，大雨及霧為最
 小劣，此與快晴之能見度較之春季又
 次之，冬季稍劣，但晴天則較差，陰
 天亦然，又秋

表六 天氣狀況與台北四季能見度 (單位:公里)

天氣狀況	春			夏			秋			冬		
	6時	12時	18時	6時	12時	18時	6時	12時	18時	6時	12時	18時
映晴	6.86	23.79	10.78	9.01	26.15	20.45	12.79	38.10	16.90	6.40	17.72	11.48
晴	4.84	17.34	7.40	7.47	18.52	13.87	8.05	12.02	14.35	5.46	12.37	7.59
陰	4.00	11.36	7.47	6.60	13.83	9.81	8.73	9.96	6.32	3.06	8.40	4.80
小雨	2.46	4.35	3.41	4.80	8.65	6.35	2.66	4.73	3.11	2.05	4.34	2.28
雨	1.64	3.11	2.19	1.90	3.17	2.94	1.64	1.88	1.75	1.17	4.42	1.47
大雨	-	-	-	-	-	0.75	-	-	-	0.75	-	1.18
霧	1.54	-	1.50	1.50	-	-	1.34	-	-	0.53	1.50	-
烟霧	3.20	11.00	1.88	5.83	-	15.00	5.67	11.00	-	6.50	6.83	2.00

季以較多，遠處目標常為所蔽，因之能

臺灣省氣象局氣象統計用紙

9

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
見度不及秋季優良。冬日霧日稍多，且其濃度亦較，故能見度比較。												
<p>(三) 風速與能見度 由表七可見風力過強或過弱，能見度均不甚佳，一航言之，在和風(5.5-7.9每秒呎)(8.0-10.7每秒呎)間，能見度最為優良，尤以夏季為然，風速愈小，能見度愈劣，蓋以適當之風速，促進空氣之流動，故能見佳，故如大氣沉滯不動，且塵土等浮沉不去，能見度自必低劣。</p>												

表七 風力與台北四季之能見度 (單位: 公里)

風級	春			夏			秋			冬		
	6時	12時	18時	6時	12時	18時	6時	12時	18時	6時	12時	18時
>疾風(7)	-	-	-	8.25	8.25	3.00	-	-	-	-	-	-
清風(5)	5.64	11.69	8.94	9.54	21.91	12.10	3.83	17.75	9.58	3.86	13.19	4.30
和風(4)	4.66	14.03	7.04	19.44	20.51	13.31	8.59	19.29	7.88	3.77	10.17	5.01
微風(3)	3.57	11.97	6.12	6.63	14.83	9.35	6.87	11.66	5.46	1.93	6.43	3.01
無風(0)	3.69	3.33	1.50	5.57	1.13	-	10.20	7.00	7.83	1.40	1.50	2.75

(四) 風向與能見度 風向對能見度有極密切之關係，通常下風之區能見度較上風之區為劣，故於某時節，於中區塵沙雜物之能見度恒較劣，多湮集於下風區。

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
<p>表八 風向與台北四季之能见度 (單位:公里)</p> <p>季節時間 風向距離</p>												
春												
6時												
	N	E	S	W	N	E	S	W	N	E	S	W
N	2.85	2.85	2.85	2.85	18.32	19.05	14.89	19.18	17.00	15.80	11.25	22.45
E	8.38	9.38	10.38	6.81	17.59	21.03	18.18	16.33	12.67	13.99	12.49	10.12
S	4.15	7.96	14.81	3.65	13.67	28.30	21.67	37.67	2.80	15.00	13.90	12.30
W	3.13	2.73	3.13	3.23	22.29	24.88	22.53	36.65	15.09	10.16	8.77	9.52
Calm	4.84	4.69	9.89	2.94	4.25	4.25	4.25	4.25	-	-	-	-
12時												
夏												
N	7.00	7.00	7.00	7.00	17.12	19.71	15.24	23.24	21.00	23.80	12.20	20.85
E	12.70	1.60	16.95	12.49	35.83	38.80	29.76	30.65	14.80	20.10	16.45	12.17
S	8.08	8.19	18.10	7.28	11.00	13.67	14.35	17.42	9.85	14.88	19.27	9.73
W	4.86	6.21	10.46	9.26	25.48	23.29	23.49	30.71	15.46	18.08	17.30	18.06
Calm	6.42	4.64	8.34	3.82	-	-	-	-	-	-	-	-
秋												
N	-	-	-	-	21.40	15.80	15.80	21.40	15.00	15.00	15.00	15.00
E	17.57	14.07	17.39	14.60	34.15	36.19	32.16	37.21	20.14	21.14	18.07	21.40
S	8.75	10.75	11.42	7.96	17.67	32.33	19.00	17.67	7.00	7.00	7.00	7.00
W	12.42	7.00	13.67	3.33	12.60	13.40	11.80	14.20	16.60	16.00	9.40	13.40
Calm	14.60	14.05	17.48	3.55	7.00	7.00	7.00	15.00	-	-	-	-
冬												
N	1.18	1.18	1.18	1.18	9.13	12.33	10.90	12.40	14.42	12.14	10.43	15.00
E	6.95	6.56	7.45	6.38	17.69	16.60	14.68	15.23	12.23	10.38	9.06	8.35
S	6.85	5.19	6.96	3.65	21.00	15.00	11.00	15.00	4.25	9.00	9.25	8.25
W	18.7	2.90	2.47	1.58	13.89	11.42	10.11	11.63	6.81	6.62	5.31	11.57
Calm	4.03	2.71	4.94	1.41	-	-	-	-	7.50	7.50	2.50	3.50

臺灣省氣象局氣象統計用紙

11

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年		
天	第	三	第	就	高	雄	之	能	見	度	與	季	第	列
舉	前	節	節	速	台	北	之	能	見	度	概	分	別	再
就	氣	觀	風	實	及	風	向	之	其	係	概	係	茲	加
以	其	雄	測	能	值	略	略	論	節	等	區	能	見	度
之	高	論	之	藉	見	度	與	南	部	地				
北	緯	况	居	台	灣	極	而	部	處	東	經	120°	16'	港
南	地	雄	之	為	一	優	良	海	處	與	基	隆	港	向
分	茲	22°	之	相	對	且	且	為	優	良	之	軍	風	極
表	段	通	就	季	節	其	其	氣	風	速	離	仍		
以	四	仍	述	如	下	之	度	能	見	之	能	見	度	
相	(一)	叙	列	推	算	見	優	高	高	與	北	次	午	
之	季	所	節	與	能	其	季	程	雄	亦	秋	中	高	
特	似	叙	別	之	以	夏	而	最	度	此	以	以	海	
雄	冬	所	季	即	在	七	級	日	中	皆	或	晴	而	
面	佳	霧	且	較	臨	海	濱	上	顧	無	年	九	所	
晚	測	除	所	常	外	外	視	四	放	故	際	故	靜	
列	間	海	霧	位	日	日	標	一	或	即	表	流	能	
但	晚	間	面	又	又	又	離	物	氣	對	是	使		
穩	高	雄	能	見	塵	塵	沙	大	亦	足	流	使		
度	低	劣	多	由	水	水	水	陸						
			表	高	四	之	能	見	度	(單	離	120°	平時	
	時	節	春	夏	秋	冬	全年							
	早	(5時)	6.35	16.21	8.19	39.5	8.71							
	午	(13時)	42.21	54.46	50.86	43.74	49.17							
	晚	(21時)	3.30	4.19	4.74	4.79	4.15							
之	(二)	天	氣	與	能	見	衰	能	見	度	最	優	異	
晴	日	能	葉	如	天	氣	映	晴	惟	高	雄	在	快	
天	時	無	見	度	周	極	佳	但	輕	之	普	通	晴	
	亦		特	異	之	處	處	稍	覺	優	良	而	已	

11

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

晴 陰 天 之 能 見 度 亦 僅 稍 次 於 晴 天
 然 一 經 降 雨 或 起 霧 為 則 能 見 度 大 減
 尤 以 大 雨 及 霧 日 為 烈 無 論 天 氣

表十 天氣狀況與高雄四季能見度 (單位:公里) 東經120°時

季時間	春			夏			秋			冬		
	5時	13時	21時	5時	13時	21時	5時	13時	21時	5時	13時	21時
晴	7.60	54.63	3.39	29.75	68.37	5.10	10.33	60.34	5.28	5.38	55.98	4.54
陰	5.57	50.06	2.93	19.30	65.70	4.52	7.51	60.08	3.44	3.73	45.15	4.35
小雨	6.50	45.79	3.55	15.49	52.94	3.44	7.97	46.52	4.70	4.11	38.02	5.37
大雨	3.86	16.45	0.99	16.36	17.27	1.66	2.20	28.42	1.90	2.35	32.09	2.68
霧	-	17.50	0.75	4.17	2.25	1.69	1.69	4.75	1.88	0.84	-	-
相霧	1.25	-	-	-	-	0.75	1.50	-	1.50	-	-	-

在報之日佳 (三) 風出小十

同樣秋則秋季風速較快 (三) 風出小十

狀況春秋比次之與見度可

下冬較之度最高亦見

能逆以夏春季度最佳沙大詳

見次冬季較烈而遇降小度較

度1/3以夏降小度較

而遇降小度較

為和風或清

此在高雄故在表

表(十一) 風力與高雄四季之能見度 (單位:公里) 東經120°時

風力級	春			夏			秋			冬		
	5時	13時	21時	5時	13時	21時	5時	13時	21時	5時	13時	21時
>疾風(>7)	-	35.00	-	15.63	39.74	2.67	1.79	19.63	0.49	1.88	-	-
清風(5)	1.50	49.70	3.62	15.60	43.68	3.04	4.94	46.61	2.68	4.53	46.66	3.08
和風(4)	2.87	52.36	2.95	24.14	59.09	6.02	5.44	54.05	5.18	3.95	46.51	7.12
微風(3)	6.61	46.58	3.73	15.89	52.12	3.86	9.22	56.26	5.22	4.01	37.01	3.78
無風(0)	5.58	32.75	3.10	15.26	41.75	5.02	6.83	65.00	4.49	3.40	38.13	5.58

(四) 風向與能見度 下風之區能見度恒較劣, 高雄亦無例外, 其概況

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 年
 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月

且與台北畧同，此可在表(十二)中見之。

表十二 風向與高雄四季離見度 (單位:公里) 東經120°時

風向 離見度 時間	春											
	5時				13時				21時			
	N	E	S	W	N	E	S	W	N	E	S	W
N	5.90	4.06	5.04	5.92	5.41	2.64	4.83	5.48	3.29	2.83	3.23	3.50
E	8.21	5.82	9.59	8.35	2.20	11.50	21.33	22.00	3.20	2.45	2.82	3.20
S	7.38	6.52	7.02	7.21	5.78	33.28	56.45	56.89	3.44	2.71	2.94	3.44
W	3.50	2.71	3.38	3.50	5.25	38.95	50.90	56.21	3.58	3.49	3.78	3.50
Calm	6.03	4.90	5.06	6.16	11.69	6.67	11.00	11.67	3.20	2.98	3.05	3.24
	夏											
N	20.78	16.60	19.72	25.89	63.08	42.07	60.45	64.46	4.35	3.71	4.13	4.35
E	17.17	14.17	14.27	16.59	20.67	18.45	18.22	17.11	3.31	2.70	3.01	3.32
S	15.51	10.64	15.44	15.65	56.75	38.87	53.61	57.89	4.63	3.81	4.32	4.05
W	7.50	8.39	9.72	7.95	65.84	40.91	63.62	66.34	6.63	5.93	5.61	6.13
Calm	18.58	13.32	12.57	16.58	16.67	7.33	15.67	16.00	5.36	4.49	4.45	5.58
	秋											
N	7.88	5.74	6.09	8.27	61.96	36.01	57.70	41.47	6.03	4.14	5.29	6.03
E	7.82	10.95	7.93	10.89	-	-	-	-	5.26	4.09	4.83	6.41
S	8.37	6.73	5.73	7.24	16.10	7.65	15.96	11.92	3.21	3.05	2.10	4.16
W	1.42	0.75	1.42	1.42	51.07	32.12	47.87	50.20	8.04	6.35	6.04	7.71
Calm	7.73	6.23	5.63	7.54	12.50	5.83	12.50	12.50	4.66	3.05	3.31	4.47
	冬											
N	5.02	3.78	3.68	4.47	48.87	27.96	33.83	49.65	4.48	3.25	3.67	4.65
E	3.61	2.29	2.51	3.77	1.17	1.17	1.17	2.50	4.33	2.98	3.46	4.61
S	4.63	2.75	4.33	4.52	25.00	11.69	25.00	25.00	4.39	3.16	3.93	3.72
W	3.77	2.71	2.59	3.94	58.70	30.93	37.84	59.66	3.72	2.49	2.69	3.54
Calm	3.97	2.71	3.26	4.68	13.33	11.67	12.50	13.33	6.71	4.14	4.46	6.18

臺灣省氣象局氣象統計用紙

14

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年		
節代約度二，燈蘭蓮阿，度通表民以年 第台，表略，季晨年，里離階年至國資之 四北，此台知大較昏觀新台山島級能第料資 節高，二灣其體劣較測竹東等地百見二十不 雄處，全梗均，差紀，十區，分度十年全統 台一，省概以而，錄，台澎二，率優四至乃 灣能，南能，夏一茲，中湖處，分，為表三 省見，一見台秋，日根擇，台，彭代按月以 各度，北度灣二，中據要台，台，彭代按月 地，已，之，全，季，則，台，選，南，佳，表，月 之，概，雖，概，省，較，以，灣，定，，嶼，平，統，計 能，述，不，况，各，優，日，省，台，高，，地，計 見，如，能，，地，能，中，氣，北，雄，蘭，，其，灣，第 度，上，完，但，能，冬，為，象，，莫，高，能，全，十，多 二，全，可，見，春，佳，所，宜，花，及，山，見，有，三，自，蓮，一														

第十三表 (台北) 全年能見度階級百分率 (民國30年~民國34年)

階級百分率	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	
一月	N	-	-	1	4	13	17	25	20	15	5	100
	E	-	-	1	3	14	20	27	19	13	3	100
二月	S	-	-	1	4	15	16	27	21	12	4	100
	W	-	-	1	4	13	18	24	19	17	4	100
三月	N	-	-	1	12	20	16	17	17	13	4	100
	E	-	-	2	10	20	17	21	18	10	2	100
四月	S	-	-	2	11	20	17	19	18	12	1	100
	W	-	-	1	11	21	16	20	15	14	2	100
五月	N	-	-	-	5	17	22	23	17	12	4	100
	E	-	-	-	7	17	20	23	21	10	2	100
六月	S	-	-	1	5	19	23	19	22	10	1	100
	W	-	-	-	5	18	22	21	20	12	2	100

14

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年			
四 月	N	-	-	1	2	12	21	26	22	14	2	100			
	E	-	-	1	2	12	20	29	22	12	2	100			
	S	-	-	1	3	14	20	28	21	11	2	100			
	W	-	-	1	2	16	19	27	22	12	1	100			
五 月	N	-	1	-	1	7	18	27	23	21	2	100			
	E	-	1	-	1	7	17	29	28	15	2	100			
	S	-	1	-	1	8	16	26	28	18	2	100			
	W	-	1	-	2	8	18	28	23	16	1	100			
六 月	N	-	-	-	2	8	18	24	25	20	3	100			
	E	-	-	-	3	7	16	26	24	22	2	100			
	S	-	-	-	3	8	15	25	27	20	2	100			
	W	-	-	-	3	7	20	26	20	20	4	100			
七 月	N	-	-	-	-	6	14	26	22	23	9	100			
	E	-	-	-	-	5	13	25	23	25	9	100			
	S	-	-	-	-	5	13	26	22	26	8	100			
	W	-	-	-	-	6	15	28	21	20	10	100			
八 月	N	-	-	1	1	4	13	29	27	15	10	100			
	E	-	-	1	1	4	11	29	27	20	7	100			
	S	-	-	1	1	4	12	30	24	21	7	100			
	W	-	-	1	1	4	14	35	18	20	7	100			
九 月	N	-	-	-	1	5	18	26	20	20	10	100			
	E	-	-	-	1	4	17	26	23	21	8	100			
	S	-	-	-	1	5	17	27	23	21	6	100			
	W	-	-	-	1	5	20	30	15	23	6	100			
十 月	N	-	-	-	-	6	16	30	20	19	9	100			
	E	-	-	-	1	4	19	26	27	16	7	100			
	S	-	-	-	1	5	21	27	24	19	3	100			
	W	-	-	-	1	5	22	27	20	19	6	100			
十一 月	N	-	-	-	3	7	19	28	22	15	6	100			
	E	-	-	-	4	6	20	31	22	12	5	100			
	S	-	-	-	4	8	22	31	19	14	2	100			
	W	-	-	-	3	9	19	29	21	15	4	100			

臺灣省氣象局氣象統計用紙

16

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
十 二 月 全 年	N	-	-	-	5	7	20	28	20	14	6	100
	E	-	-	-	5	8	21	28	23	12	3	100
	S	-	-	-	5	9	21	28	22	13	2	100
	W	-	-	-	5	9	18	28	20	17	3	100
	N	-	-	1	3	9	17	26	21	17	6	100
	E	-	-	-	3	9	17	27	24	16	4	100
	S	-	-	1	3	10	18	26	23	16	3	100
	W	-	-	-	3	10	19	27	19	17	5	100

第十四表 (宜蘭) 全年能見度階級百分率 (民國31年~民國34年)

階級百分率	階級	階級百分率										計
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
一 月	N	-	-	11	23	19	13	10	13	7	4	100
	E	-	-	11	24	20	12	10	9	7	7	100
	S	-	-	12	23	21	13	8	12	9	7	100
	W	-	-	11	24	20	13	10	12	9	7	100
二 月	N	1	2	15	19	16	13	12	13	5	4	100
	E	1	3	15	20	18	15	9	8	8	3	100
	S	1	3	17	20	17	13	9	12	6	2	100
	W	1	2	17	20	17	14	7	14	5	3	100
三 月	N	-	1	9	20	19	11	12	12	13	3	100
	E	-	1	9	22	20	13	8	10	13	4	100
	S	-	1	9	20	19	12	12	12	12	3	100
	W	-	1	9	22	20	12	13	12	11	-	100
四 月	N	-	-	5	15	17	13	18	15	12	5	100
	E	-	-	5	16	20	13	19	11	13	3	100
	S	-	-	5	17	20	18	15	14	10	1	100
	W	-	-	6	17	19	17	16	16	8	1	100
五 月	N	-	1	4	11	12	14	18	20	16	4	100
	E	-	1	4	11	14	14	18	18	14	6	100
	S	-	1	4	11	15	16	17	16	16	4	100
	W	-	1	4	12	14	16	20	20	11	2	100

臺灣省氣象局氣象統計用紙

17

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
六 月	N	-	-	2	12	11	10	18	25	17	5	100
	E	-	-	2	13	11	12	17	18	19	8	100
	S	-	-	2	13	12	12	17	26	13	5	100
	W	-	-	2	12	11	12	21	25	15	2	100
七 月	N	-	1	2	8	11	8	15	25	21	9	100
	E	-	1	2	10	9	10	16	18	18	16	100
	S	-	1	2	9	10	10	15	21	23	9	100
	W	-	1	2	9	11	9	16	28	21	4	100
八 月	N	-	-	1	5	12	14	20	25	17	6	100
	E	-	-	1	6	13	14	20	16	17	13	100
	S	-	-	1	7	12	15	20	22	20	3	100
	W	-	-	1	7	12	14	20	26	19	1	100
九 月	N	-	-	4	10	13	12	19	18	17	7	100
	E	-	-	4	11	13	15	14	15	14	14	100
	S	-	-	4	11	13	15	17	15	18	7	100
	W	-	-	4	11	13	13	19	24	14	2	100
十 月	N	-	-	6	17	18	11	14	19	10	5	100
	E	-	-	6	18	17	12	13	14	13	7	100
	S	-	-	6	18	18	12	16	17	11	2	100
	W	-	-	8	18	18	13	14	19	10	2	100
十 一 月	N	-	1	7	17	16	14	14	15	10	6	100
	E	-	1	7	20	16	15	13	11	9	8	100
	S	-	1	7	20	16	14	14	14	8	6	100
	W	-	1	7	19	18	14	14	12	11	4	100
十 二 月	N	-	1	8	15	16	15	13	17	8	7	100
	E	-	1	8	16	18	14	14	12	9	8	100
	S	-	1	9	15	17	16	13	13	12	4	100
	W	-	1	9	15	16	16	12	17	10	4	100
全 年	N	-	1	6	14	15	12	15	19	13	5	100
	E	-	1	5	14	16	14	15	14	11	10	100
	S	-	1	5	15	16	13	15	18	13	4	100
	W	-	1	5	15	16	13	16	19	13	2	100

17

臺灣省氣象局氣象統計用紙

18

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第十五表 (新竹) 全年能見度階級百分率 (民國31年~民國34年)

月份	階級	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一月	N	-	-	-	5	23	18	20	16	13	5	100
	E	-	-	-	5	22	18	20	16	14	5	100
	S	-	-	1	5	22	19	20	18	12	3	100
	W	-	-	-	5	23	21	19	16	13	3	100
二月	N	-	2	3	10	22	24	15	13	8	3	100
	E	-	2	3	9	21	24	15	12	8	6	100
	S	-	2	3	9	22	26	13	14	7	4	100
	W	-	2	3	11	23	23	14	13	10	1	100
三月	N	-	-	-	8	19	23	19	17	10	4	100
	E	-	-	-	8	18	25	20	16	10	3	100
	S	-	-	1	8	18	26	21	16	9	1	100
	W	-	-	-	9	18	24	20	15	11	3	100
四月	N	-	-	-	3	14	21	24	22	12	4	100
	E	-	-	-	4	12	22	24	24	10	4	100
	S	-	-	-	4	12	24	25	25	8	2	100
	W	-	-	-	3	14	23	25	18	13	4	100
五月	N	-	-	-	2	11	18	29	15	18	7	100
	E	-	-	-	2	9	18	22	23	19	7	100
	S	-	-	-	2	8	19	24	23	18	6	100
	W	-	-	-	2	10	19	29	16	17	7	100
六月	N	-	-	-	2	7	19	27	17	19	9	100
	E	-	-	-	5	4	13	17	21	26	14	100
	S	-	-	-	3	6	12	15	24	27	13	100
	W	-	-	-	2	9	20	21	20	18	10	100
七月	N	-	-	-	1	7	19	23	16	18	16	100
	E	-	-	-	2	7	14	14	20	28	15	100
	S	-	-	-	3	6	14	15	22	28	12	100
	W	-	-	-	1	9	21	23	13	16	17	100

18

臺灣省氣象局氣象統計用紙

18.

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
八 月	N	-	-	1	2	5	12	28	19	16	17	100
	E	-	-	1	4	3	10	16	27	27	12	100
	S	-	-	-	4	3	10	20	29	26	8	100
	W	-	-	-	3	5	15	29	16	17	15	100
九 月	N	-	-	-	-	8	17	31	15	15	14	100
	E	-	-	-	1	6	13	27	21	22	10	100
	S	-	-	-	1	6	16	27	20	26	6	100
	W	-	-	-	1	9	17	26	16	17	14	100
十 月	N	-	-	-	-	5	20	28	18	20	9	100
	E	-	-	-	-	4	16	30	17	20	13	100
	S	-	-	-	1	3	18	29	20	26	5	100
	W	-	-	-	-	5	21	29	18	22	5	100
十 一 月	N	-	-	-	1	10	20	25	16	15	13	100
	E	-	-	-	2	6	21	25	17	15	14	100
	S	-	-	-	2	6	17	28	19	19	9	100
	W	-	-	-	1	10	17	27	18	17	10	100
十 二 月	N	-	-	-	3	16	24	18	21	11	7	100
	E	-	-	-	4	13	22	17	18	14	12	100
	S	-	-	2	3	13	20	18	21	14	9	100
	W	-	-	-	3	17	22	29	20	13	6	100
全 年	N	-	-	-	3	11	20	23	17	15	11	100
	E	-	-	-	4	10	18	20	20	18	10	100
	S	-	-	1	4	10	19	21	21	17	7	100
	W	-	-	-	4	12	20	23	17	16	8	100

第十表 (台中) 全年能見度階級百分率 (觀測年以觀測年)

能見度階級	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	
一 月	N	-	-	-	3	32	21	10	2	18	14	100
	E	-	-	1	3	31	16	12	5	19	13	100
	S	-	-	-	4	32	21	9	4	19	11	100
	W	-	-	-	3	32	20	9	5	17	14	100
二 月	N	-	-	-	6	30	23	10	6	15	10	100
	E	-	-	-	8	27	23	11	8	17	6	100

174582

19

臺灣省氣象局氣象統計用紙

20

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
三 月	S	-	-	-	10	28	23	10	6	15	8	100
	W	-	-	-	7	29	21	12	6	15	10	100
	N	-	-	-	6	29	22	12	5	15	11	100
	E	-	-	-	6	27	22	12	8	19	6	100
四 月	S	-	-	-	7	27	21	11	8	19	7	100
	W	-	-	-	5	29	21	11	6	14	14	100
	N	-	-	-	5	21	22	14	11	19	8	100
	E	-	-	-	5	20	22	14	14	21	4	100
五 月	S	-	-	-	5	20	24	14	10	23	4	100
	W	-	-	-	4	21	22	15	9	21	8	100
	N	-	-	-	3	17	12	18	13	28	9	100
	E	-	-	-	1	16	13	16	16	28	10	100
六 月	S	-	-	-	1	16	12	17	16	29	9	100
	W	-	-	-	3	17	10	18	16	25	11	100
	N	-	-	-	2	20	8	13	13	25	19	100
	E	-	-	-	3	19	8	13	14	27	16	100
七 月	S	-	-	-	3	19	7	12	15	35	9	100
	W	-	-	-	1	20	8	10	16	28	17	100
	N	-	-	-	3	16	10	10	10	30	21	100
	E	-	-	-	3	17	11	8	10	35	16	100
八 月	S	-	-	-	4	16	10	8	13	38	11	100
	W	-	-	-	2	16	12	8	12	29	21	100
	N	-	-	-	6	18	11	11	10	26	18	100
	E	-	-	-	6	17	11	10	11	31	14	100
九 月	S	-	-	-	6	18	11	12	12	33	8	100
	W	-	-	-	5	18	11	13	14	22	17	100
	N	-	-	-	4	18	15	21	7	9	16	100
	E	-	-	-	4	14	16	16	10	24	16	100
十 月	S	-	-	-	5	19	19	19	6	20	12	100
	W	-	-	-	4	17	21	19	6	15	18	100
	N	-	-	-	2	17	25	16	5	13	22	100
	E	-	-	-	2	16	21	14	7	31	9	100
月	S	-	-	-	3	18	27	14	4	29	5	100
	W	-	-	-	4	18	24	16	5	10	23	100

174583

20

臺灣省氣象局氣象統計用紙

21

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
十一月	N	-	-	-	1	29	24	12	3	16	15	100
	E	-	-	-	1	27	21	14	6	20	11	100
	S	-	-	-	1	32	21	11	5	22	8	100
	W	-	-	-	1	30	21	11	7	12	18	100
十二月	N	-	-	-	4	28	23	13	4	16	12	100
	E	-	-	-	4	24	22	13	7	17	13	100
	S	-	-	-	4	29	25	9	6	20	7	100
	W	-	-	-	3	27	22	12	6	14	16	100
全年	N	-	-	-	4	23	18	13	7	20	15	100
	E	-	-	-	4	22	17	12	10	24	11	100
	S	-	-	-	4	23	19	12	9	25	8	100
	W	-	-	-	3	23	18	12	9	19	16	100

第十七表 (台南) 全年能见度階級百分率 (民國31年~民國34年)

月份	階級百分率	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一月	N	-	-	-	1	9	41	16	13	18	2	100
	E	-	-	-	1	9	39	19	13	16	3	100
	S	-	-	-	1	9	37	21	13	17	2	100
	W	-	-	-	1	9	38	19	12	17	4	100
二月	N	-	-	1	1	11	41	14	13	16	3	100
	E	-	-	1	1	10	41	16	15	14	2	100
	S	-	7	1	1	10	42	13	15	16	2	100
	W	-	-	1	1	10	41	14	11	18	4	100
三月	N	-	-	-	1	5	46	18	10	15	5	100
	E	-	-	-	1	5	44	19	11	15	5	100
	S	-	-	-	1	5	45	19	8	17	5	100
	W	-	-	-	1	5	43	19	9	16	7	100
四月	N	-	-	-	1	2	35	28	8	16	10	100
	E	-	-	-	1	2	34	27	9	19	8	100
	S	-	-	-	1	1	35	28	9	17	9	100
	W	-	-	-	1	1	35	30	6	17	10	100
五月	N	-	-	-	-	1	27	30	14	11	17	100
	E	-	-	-	-	1	24	22	14	17	22	100

174584

21

臺灣省氣象局氣象統計用紙

22

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
月	S	-	-	-	-	1	25	28	14	14	18	100
	W	-	-	-	-	1	25	32	10	12	20	100
六	N	-	-	-	-	3	23	26	17	14	17	100
	E	-	-	-	-	3	22	21	17	17	20	100
月	S	-	-	-	-	3	23	21	16	20	17	100
	W	-	-	-	-	4	22	28	17	13	16	100
七	N	-	-	-	-	1	28	25	16	13	17	100
	E	-	-	-	-	2	26	19	15	17	21	100
月	S	-	-	-	-	1	28	24	15	15	17	100
	W	-	-	-	-	1	28	30	14	10	17	100
八	N	-	-	-	-	2	32	27	8	13	18	100
	E	-	-	-	-	2	25	25	9	22	17	100
月	S	-	-	-	-	2	30	27	9	14	18	100
	W	-	-	-	-	2	29	31	6	12	20	100
九	N	-	-	-	-	3	34	27	6	14	16	100
	E	-	-	-	-	3	30	27	7	21	12	100
月	S	-	-	-	-	3	34	25	6	15	17	100
	W	-	-	-	-	3	32	27	5	13	16	100
十	N	-	-	-	1	2	45	19	11	16	6	100
	E	-	-	-	1	3	42	20	13	17	4	100
月	S	-	-	-	1	2	45	18	11	16	7	100
	W	-	-	-	1	2	44	18	10	15	10	100
十一	N	-	-	1	1	5	44	17	8	19	5	100
	E	-	-	1	1	5	42	18	11	17	5	100
月	S	-	-	1	1	4	43	19	8	19	5	100
	W	-	-	1	1	5	41	20	7	19	5	100
十二	N	-	-	1	2	6	41	20	9	18	3	100
	E	-	-	1	2	6	40	20	7	18	6	100
月	S	-	-	1	2	7	40	19	7	19	5	100
	W	-	-	1	2	6	39	20	6	19	7	100
全年	N	-	-	-	1	4	37	22	11	15	10	100
	E	-	-	-	1	4	34	22	13	16	10	100
年	S	-	-	-	1	4	36	22	10	17	10	100
	W	-	-	-	1	4	35	24	9	15	12	100

22

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第十八表 (高雄) 全年能見度百分率 (民國31年~民國34年)

月	方位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一 月	N	-	-	1	9	13	25	16	11	16	9	100
	E	-	-	1	11	14	28	17	13	14	2	100
	S	-	-	1	10	15	26	17	11	17	3	100
	W	-	-	1	10	13	24	15	11	17	9	100
二 月	N	-	-	1	10	15	23	17	10	15	9	100
	E	-	-	1	11	14	28	18	13	14	1	100
	S	-	-	1	10	17	26	15	9	18	1	100
	W	-	-	1	10	14	24	16	8	16	11	100
三 月	N	-	-	-	10	19	25	12	10	14	10	100
	E	-	-	-	6	20	33	11	12	16	2	100
	S	-	-	-	13	17	27	12	8	14	9	100
	W	-	-	-	11	18	25	11	9	14	12	100
四 月	N	-	-	1	6	15	30	13	8	13	14	100
	E	-	-	-	6	22	29	13	8	18	11	100
	S	-	-	1	9	19	30	10	5	14	12	100
	W	-	-	1	8	17	30	9	6	13	16	100
五 月	N	-	-	-	3	7	19	25	15	12	19	100
	E	-	-	-	3	7	23	24	16	22	5	100
	S	-	-	-	3	8	23	24	12	11	19	100
	W	-	-	-	3	7	20	27	13	10	20	100
六 月	N	-	-	-	2	7	17	23	20	15	16	100
	E	-	-	-	3	7	17	28	19	19	7	100
	S	-	-	-	3	6	18	25	18	15	15	100
	W	-	-	-	2	6	19	22	20	16	15	100
七 月	N	-	-	-	2	11	19	22	20	14	19	100
	E	-	-	-	1	5	20	27	20	20	7	100
	S	-	-	-	2	5	23	21	18	11	20	100
	W	-	-	-	2	4	20	20	20	13	21	100
八 月	N	-	-	-	3	6	19	22	16	13	21	100
	E	-	-	-	3	7	23	20	18	22	7	100
	S	-	-	-	3	7	23	19	15	13	20	100

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年	
九	月	W	-	-	-	3	7	20	24	12	12	22	100
		N	-	-	-	1	11	22	22	13	12	19	100
		E	-	-	-	2	13	22	25	9	19	10	100
		S	-	-	-	1	13	22	22	10	15	17	100
十	月	W	-	-	-	1	12	22	22	12	11	20	100
		N	-	-	1	1	16	26	18	9	15	14	100
		E	-	-	1	2	17	29	20	11	15	5	100
		S	-	-	-	1	17	28	18	9	14	13	100
十一	月	W	-	-	1	1	16	28	14	11	14	15	100
		N	-	-	-	1	22	22	17	8	13	17	100
		E	-	-	-	1	23	24	18	14	18	2	100
		S	-	-	-	1	25	23	16	11	14	10	100
十二	月	W	-	-	-	1	22	22	16	9	12	18	100
		N	-	-	1	9	17	19	16	10	10	18	100
		E	-	-	-	10	21	22	17	11	17	2	100
		S	-	-	1	9	21	20	17	10	17	5	100
全	年	W	-	-	1	9	17	20	16	9	10	18	100
		N	-	-	-	5	13	22	19	12	14	15	100
		E	-	-	-	5	14	25	20	14	18	2	100
		S	-	-	-	5	14	24	19	12	14	12	100
		W	-	-	-	5	13	22	19	12	13	16	100

第十九表 (花蓮港) 全年能見度百分率 (用級年) ~~用年~~

階級	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計	
一	N	-	-	-	-	5	18	24	28	25	3	100
	E	-	-	-	-	4	21	23	24	26	2	100
月	S	-	-	-	-	4	17	26	24	26	3	100
	W	-	-	-	-	5	17	25	27	23	3	100
二	N	-	-	-	-	14	21	30	15	18	2	100
	E	-	-	-	-	14	21	29	16	18	2	100
月	S	-	-	-	-	13	22	29	15	17	2	100
	W	-	-	-	-	14	22	26	19	18	1	100
三	N	-	-	-	-	2	11	40	24	22	1	100

25

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
		E	-	-	-	-	3	10	41	17	29	- 100
		S	-	-	-	-	3	12	36	29	20	- 100
		W	-	-	-	-	2	14	37	29	18	- 100
	四	N	-	-	-	-	3	8	32	30	27	- 100
		E	-	-	-	-	3	8	38	27	23	- 100
		S	-	-	-	-	3	8	29	31	27	- 100
	月	W	-	-	-	-	3	10	28	27	32	- 100
	五	N	-	-	-	-	10	10	16	16	38	10 100
		E	-	-	-	-	9	11	19	15	37	9 100
		S	-	-	-	-	9	8	16	17	40	10 100
	月	W	-	-	-	-	9	10	13	17	42	9 100
	六	N	-	-	1	1	2	7	20	12	47	10 100
		E	-	-	1	1	1	9	16	13	47	12 100
		S	-	-	1	-	2	6	19	17	43	12 100
	月	W	-	-	1	1	1	8	19	14	48	8 100
	七	N	-	-	-	-	-	-	11	17	45	27 100
		E	-	-	-	-	-	1	11	16	47	25 100
		S	-	-	-	-	-	-	5	19	55	21 100
	月	W	-	-	-	-	-	1	9	17	51	22 100
	八	N	-	-	-	-	1	-	18	17	42	22 100
		E	-	-	-	-	1	1	18	22	34	24 100
		S	-	-	-	-	1	1	15	28	43	12 100
	月	W	-	-	-	-	1	-	18	24	39	18 100
	九	N	-	-	2	3	10	13	27	14	18	13 100
		E	-	-	2	3	10	16	23	16	17	13 100
		S	-	-	2	3	10	16	24	16	19	10 100
	月	W	-	-	2	3	10	13	27	14	20	11 100
	十	N	-	-	-	1	7	15	5	20	41	11 100
		E	-	-	-	-	7	14	9	17	38	15 100
		S	-	-	-	-	8	15	5	31	35	6 100
	月	W	-	-	-	-	8	15	7	21	41	8 100
	十一	N	-	-	-	-	9	19	10	20	35	7 100
		E	-	-	-	-	9	20	13	17	34	7 100
	一	S	-	-	-	-	8	20	11	18	41	2 100

25

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
月	W	-	-	-	-	10	17	13	16	41	3	100
十	N	-	-	-	-	1	20	20	24	30	5	100
二	E	-	-	-	-	1	18	18	28	28	7	100
月	S	-	-	-	-	1	17	24	24	32	2	100
全	W	-	-	-	-	1	18	24	26	28	3	100
年	N	-	-	-	-	5	12	21	20	33	9	100
	E	-	-	-	-	5	12	21	20	33	9	100
	S	-	-	-	-	5	12	19	23	34	7	100
	W	-	-	-	-	5	12	20	22	34	7	100

第二十表 (台東) 全年能見度百分率 (民國31年~民國34年)

等級		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一 月	N	-	-	-	3	15	17	15	16	27	7	100
	E	-	-	-	4	20	17	14	17	20	8	100
	S	-	-	-	4	20	16	14	20	19	7	100
	W	-	-	-	2	13	21	14	23	25	2	100
二 月	N	-	-	-	7	17	16	16	16	25	3	100
	E	-	-	-	7	21	16	11	15	23	7	100
	S	-	-	-	7	21	16	13	16	20	7	100
	W	-	-	-	6	17	17	14	22	23	1	100
三 月	N	-	-	-	4	18	17	14	20	25	2	100
	E	-	-	-	6	21	15	13	18	22	5	100
	S	-	-	-	6	20	18	12	17	22	5	100
	W	-	-	-	5	17	19	12	24	22	1	100
四 月	N	-	-	-	8	13	13	19	20	25	2	100
	E	-	-	-	7	13	16	17	18	22	7	100
	S	-	-	-	8	14	16	17	20	20	5	100
	W	-	-	-	7	14	13	18	25	22	1	100
五 月	N	-	-	-	6	7	9	11	23	36	8	100
	E	-	-	-	5	9	7	10	21	34	14	100
	S	-	-	-	5	10	7	12	22	31	13	100
	W	-	-	-	5	7	9	14	26	34	5	100
六 月	N	-	-	-	7	8	8	9	14	43	11	100

臺灣省氣象局氣象統計用紙

27

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年	
		E	-	-	-	7	7	10	8	15	39	14	100
		S	-	-	-	6	9	8	11	18	35	13	100
	月	W	-	-	-	7	8	9	10	19	39	8	100
	七	N	-	-	+	5	8	7	10	13	35	21	100
		E	-	-	1	5	9	6	10	14	33	22	100
	月	S	-	-	1	5	9	7	11	17	31	19	100
		W	-	-	1	5	9	7	9	17	39	13	100
	八	N	-	-	1	3	8	6	9	16	42	15	100
		E	-	-	1	3	8	7	10	16	36	19	100
	月	S	-	-	1	3	8	7	11	20	32	18	100
		W	-	-	1	3	8	7	10	20	43	8	100
	九	N	-	-	1	4	7	8	11	19	37	13	100
		E	-	-	1	3	8	10	15	21	26	16	100
	月	S	-	-	1	3	7	11	18	21	26	13	100
		W	-	-	1	4	8	6	13	23	38	7	100
	十	N	-	-	1	3	7	10	13	24	36	6	100
		E	-	-	-	4	8	14	14	24	31	5	100
	月	S	-	-	1	4	9	14	17	21	30	4	100
		W	-	-	1	4	9	12	13	24	33	4	100
	十	N	-	-	-	7	11	11	14	16	32	9	100
		E	-	-	-	7	11	14	13	22	23	10	100
	月	S	-	-	-	7	11	15	15	19	29	4	100
		W	-	-	-	7	10	12	14	21	32	4	100
	十	N	-	-	-	8	11	10	12	18	33	8	100
		E	-	-	-	8	12	13	11	21	26	9	100
	月	S	-	-	-	8	12	13	12	20	29	6	100
		W	-	-	-	8	11	10	12	23	31	5	100
	全	N	-	-	-	5	11	11	13	18	33	9	100
		E	-	-	-	5	12	12	12	19	29	11	100
	年	S	-	-	-	5	13	12	12	19	29	10	100
		W	-	-	-	5	11	12	13	23	31	5	100

27

臺灣省氣象局氣象統計用紙

28

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 十一 十二 年
月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月 月

第二十一表 (澎湖) 全年能見度百分率 (民國32年~民國33年)

月	方位	能見度百分率										計
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
一	N	-	-	1	22	20	12	11	18	15	1	100
	E	-	-	1	22	20	11	12	18	15	1	100
	S	-	-	1	22	19	13	11	17	15	1	100
	W	-	-	1	23	19	13	10	17	16	1	100
二	N	-	-	-	17	23	19	9	15	12	5	100
	E	-	-	-	15	21	18	13	15	13	5	100
	S	-	-	-	17	22	18	12	17	8	6	100
	W	-	-	-	17	23	18	11	16	10	5	100
三	N	-	-	10	14	13	18	14	11	15	5	100
	E	-	-	10	13	13	18	15	11	16	4	100
	S	-	-	10	13	13	18	14	12	13	7	100
	W	-	-	10	13	13	17	14	12	15	6	100
四	N	-	1	3	7	16	19	20	11	14	9	100
	E	-	1	3	7	15	19	19	14	13	9	100
	S	-	1	3	7	16	18	21	12	12	10	100
	W	-	1	3	7	15	18	21	12	13	10	100
五	N	-	-	1	4	11	8	25	23	15	13	100
	E	-	-	1	4	11	8	21	25	15	15	100
	S	-	-	1	4	11	10	22	27	12	13	100
	W	-	-	1	4	11	9	25	25	12	13	100
六	N	-	-	-	9	12	5	16	27	18	13	100
	E	-	-	-	9	12	3	16	23	21	16	100
	S	-	-	-	8	12	5	15	30	16	14	100
	W	-	-	-	9	11	4	16	31	15	14	100
七	N	-	-	1	3	16	12	20	13	17	18	100
	E	-	-	1	3	16	11	18	15	17	19	100
	S	-	-	1	3	16	12	19	16	14	19	100
	W	-	-	1	3	16	13	19	15	15	18	100
八	N	-	-	-	1	15	19	26	8	11	20	100
	E	-	-	-	1	15	16	24	10	12	22	100
	S	-	-	-	1	15	18	28	7	11	20	100

174591

28

臺灣省氣象局氣象統計用紙

29

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 二 月	年		
九	月	W	-	-	-	1	15	18	28	7	11	20	100
		N	-	-	-	-	14	24	21	12	14	15	100
		E	-	-	-	-	14	20	21	16	15	14	100
		S	-	-	-	-	15	23	25	12	13	16	100
十	月	W	-	-	-	-	15	24	20	13	12	16	100
		N	-	-	-	2	15	26	23	14	18	4	100
		E	-	-	-	2	13	23	26	14	18	4	100
		S	-	-	-	2	14	24	24	14	17	5	100
十一	月	W	-	-	-	2	14	22	25	15	16	6	100
		N	-	-	-	6	15	28	18	10	17	6	100
		E	-	-	-	6	14	27	19	10	17	7	100
		S	-	-	-	7	14	28	18	11	16	6	100
十二	月	W	-	-	-	7	15	27	19	10	16	6	100
		N	-	-	-	3	34	20	14	19	9	1	100
		E	-	-	-	3	33	20	13	21	9	1	100
		S	-	-	-	3	34	19	14	19	10	1	100
全年		W	-	-	-	3	33	19	13	21	10	1	100
		N	-	-	1	7	16	17	19	14	14	12	100
		E	-	-	1	7	17	17	19	15	14	10	100
		S	-	-	1	8	16	17	19	16	13	10	100
		W	-	-	1	8	16	17	19	16	13	10	100

第二十二表 (彭佳嶼) 全年能见度百分率 (民國32年~民國33年)

月	方位	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一	N	-	-	7	11	10	9	20	17	18	8	100
	E	-	-	7	11	10	9	20	17	19	7	100
	S	-	-	7	11	9	10	20	17	18	8	100
	W	-	-	7	11	10	9	20	17	19	7	100
二	N	-	2	8	15	7	8	16	21	18	5	100
	E	-	2	8	15	7	8	16	21	18	5	100
	S	-	2	8	15	7	8	16	21	18	5	100
	W	-	2	8	14	7	9	16	21	18	5	100
三	N	-	1	4	7	8	18	21	19	18	4	100

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年	
		E	-	1	4	7	8	18	21	19	18	4	100
		S	-	1	4	7	9	18	21	19	17	4	100
月		W	-	1	4	7	9	18	21	20	16	5	100
四		N	-	-	1	4	4	15	26	26	19	5	100
		E	-	-	1	4	4	15	26	26	19	5	100
月		S	-	-	1	4	4	15	26	27	18	5	100
		W	-	-	1	4	4	14	26	27	19	5	100
五		N	-	-	-	2	3	12	20	25	26	12	100
		E	-	-	-	2	3	12	21	26	24	12	100
月		S	-	-	-	2	3	11	21	25	26	12	100
		W	-	-	-	2	3	12	20	25	25	13	100
六		N	-	-	-	2	6	12	16	10	33	21	100
		E	-	-	-	2	6	12	16	10	33	21	100
月		S	-	-	-	2	6	12	16	9	32	23	100
		W	-	-	-	2	6	11	16	11	32	22	100
七		N	-	-	-	3	2	10	12	17	27	29	100
		E	-	-	-	3	2	10	12	17	27	29	100
月		S	-	-	-	3	2	9	12	17	27	30	100
		W	-	-	-	3	2	9	12	17	28	29	100
八		N	-	-	-	2	11	18	23	24	22	100	
		E	-	-	-	2	11	17	22	25	23	100	
月		S	-	-	-	2	12	17	22	24	23	100	
		W	-	-	-	2	11	18	23	24	22	100	
九		N	-	-	-	2	4	10	26	20	18	20	100
		E	-	-	-	2	4	10	24	22	18	20	100
月		S	-	-	-	2	4	10	26	20	18	20	100
		W	-	-	-	2	4	11	24	21	18	20	100
十		N	-	-	-	6	5	11	34	12	22	10	100
		E	-	-	-	6	5	10	35	12	22	10	100
月		S	-	-	-	6	5	11	34	13	21	10	100
		W	-	-	-	6	5	11	33	13	22	10	100
十一		N	-	-	-	3	9	13	21	20	22	12	100
		E	-	-	-	3	9	13	21	19	22	13	100
月		S	-	-	-	3	9	13	21	19	22	13	100

174593

臺灣省氣象局氣象統計用紙

31

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
月	W	-	-	-	3	9	13	21	20	22	12	100
十	N	-	-	1	13	13	16	23	10	14	10	100
二	E	-	-	1	13	13	16	23	10	14	10	100
月	S	-	-	1	12	13	16	24	10	13	11	100
全	W	-	-	1	13	13	16	24	10	13	10	100
年	N	-	-	2	6	6	12	21	18	22	13	100
	E	-	-	2	6	6	12	21	18	22	13	100
	S	-	-	2	6	6	12	21	18	21	14	100
	W	-	-	2	6	6	12	21	18	22	13	100

第二十三表 (蘭興) 全年能見度百分率 (民國31年~民國32年)

月	等級	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一	N	-	1	9	15	9	12	19	16	12	7	100
	E	-	1	9	14	11	10	20	18	12	6	100
	S	-	1	8	14	12	11	19	18	12	5	100
	W	-	1	9	14	11	14	20	16	10	5	100
二	N	-	4	7	7	17	13	21	17	7	7	100
	E	-	4	6	6	17	10	23	16	8	10	100
	S	-	4	6	6	17	12	21	16	8	10	100
	W	-	4	6	7	19	15	20	16	6	7	100
三	N	-	1	5	6	12	7	27	25	9	8	100
	E	-	1	5	6	11	8	26	25	9	9	100
	S	-	1	5	6	11	9	27	23	9	9	100
	W	-	1	5	6	12	9	27	22	9	9	100
四	N	-	1	4	7	10	12	26	15	12	13	100
	E	-	1	4	7	11	10	25	14	16	12	100
	S	-	1	4	8	10	10	25	17	13	12	100
	W	-	1	4	7	11	9	29	13	14	12	100
五	N	-	11	3	4	13	10	18	17	10	14	100
	E	-	10	3	4	13	9	18	17	12	14	100
	S	-	10	3	5	12	9	14	17	14	16	100
	W	-	11	3	6	12	9	16	18	10	15	100
六	N	-	16	2	2	11	15	20	17	12	15	100

174594

31

臺灣省氣象局氣象統計用紙

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年	
		E	-	16	2	1	8	14	21	18	12	8	100
		S	-	16	3	1	9	13	21	14	15	8	100
	月	W	-	16	3	2	9	15	23	14	11	7	100
	X	N	-	4	8	9	6	12	18	23	12	8	100
		E	-	4	8	8	6	11	17	25	12	9	100
	月	S	-	4	8	9	5	15	17	21	12	9	100
		W	-	4	8	9	8	15	17	20	13	8	100
	八	N	-	2	1	2	4	16	17	23	20	15	100
		E	-	2	1	2	3	17	16	23	21	15	100
	月	S	-	2	1	3	5	19	14	24	20	12	100
		W	-	2	1	3	6	19	14	23	23	9	100
	九	N	-	7	2	6	5	12	21	20	21	6	100
		E	-	7	2	6	5	12	18	22	22	6	100
	月	S	-	7	2	7	5	14	19	21	19	6	100
		W	-	7	2	8	5	14	19	20	19	6	100
	十	N	-	6	4	7	11	10	13	27	18	4	100
		E	-	6	2	6	12	10	10	27	22	5	100
	月	S	-	6	2	8	12	9	14	27	19	3	100
		W	-	6	2	11	8	11	12	31	17	2	100
	十	N	5	13	4	11	18	7	11	18	7	6	100
		E	5	14	4	9	18	7	13	13	10	7	100
	月	S	4	13	5	8	19	8	12	16	11	4	100
		W	4	13	5	10	19	10	11	15	8	5	100
	十	N	3	7	3	19	15	13	16	6	10	8	100
		E	3	7	4	19	14	12	17	7	9	8	100
	月	S	3	7	4	15	17	11	16	10	12	5	100
		W	3	7	4	18	17	11	18	8	8	6	100
	全	N	-	6	5	8	11	11	19	19	12	9	100
		E	-	6	5	7	11	11	19	19	13	9	100
	年	S	-	6	5	7	11	11	19	19	13	9	100
		W	-	6	5	8	11	11	19	19	13	8	100

22

臺灣省氣象局氣象統計用紙

33

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

第二十四表 (阿里山) 全年能見度百分率 (民國31年~民國33年)

月份	等級	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
一月	N	1	7	3	3	7	12	17	15	16	19	100
	E	2	7	3	1	8	12	15	15	18	19	100
	S	2	7	2	2	9	12	18	16	17	15	100
	W	2	6	3	3	8	13	20	13	17	15	100
二月	N	9	6	3	4	9	14	17	14	16	9	100
	E	9	7	4	4	8	13	17	14	16	8	100
	S	9	7	4	3	9	13	20	16	16	3	100
	W	9	7	3	3	9	14	19	19	13	4	100
三月	N	12	4	3	7	14	19	15	14	10	2	100
	E	12	4	4	6	14	18	15	13	10	4	100
	S	12	4	4	5	12	21	16	14	10	2	100
	W	12	4	4	8	13	19	15	13	10	2	100
四月	N	7	10	4	8	11	15	14	13	14	4	100
	E	7	9	3	6	12	15	13	13	18	4	100
	S	7	9	4	6	12	14	15	14	16	3	100
	W	7	10	5	7	12	14	16	13	16	-	100
五月	N	5	15	7	9	7	11	7	10	11	18	100
	E	6	15	5	10	7	8	8	8	13	20	100
	S	5	16	7	9	6	11	7	10	12	17	100
	W	6	15	8	11	6	8	7	12	14	13	100
六月	N	10	10	8	10	9	11	5	6	9	22	100
	E	10	10	10	9	7	8	6	7	10	23	100
	S	10	11	9	9	8	10	6	8	12	17	100
	W	10	12	9	9	7	7	9	6	14	17	100
七月	N	4	15	7	10	9	8	6	8	10	23	100
	E	4	14	8	9	8	8	9	10	9	21	100
	S	5	13	8	10	7	11	7	10	11	18	100
	W	4	14	8	10	7	10	10	7	11	19	100
八月	N	3	9	7	14	10	10	11	7	8	21	100
	E	3	10	8	13	11	9	9	6	8	23	100
	S	3	11	6	11	13	10	11	7	10	18	100

33

臺灣省氣象局氣象統計用紙

34

一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
月	W	3	11	7	14	12	9	11	8	13	12	100
九 月	N	2	6	11	14	14	9	5	9	9	28	100
	E	2	7	4	13	13	9	6	8	12	26	100
	S	3	7	4	9	16	10	8	7	15	21	100
月	W	3	9	5	13	14	9	7	9	16	15	100
	N	2	5	5	18	11	7	5	11	11	25	100
	E	3	5	4	13	8	8	5	9	12	33	100
月	S	2	6	4	13	11	8	8	5	11	32	100
	W	2	5	4	13	14	10	7	13	14	18	100
	N	2	2	2	5	6	9	17	15	9	33	100
十 一 月	E	2	2	3	5	6	8	10	17	11	36	100
	S	2	2	2	11	8	8	12	15	14	33	100
	W	2	2	2	5	8	9	13	17	18	24	100
十 二 月	N	9	6	5	7	10	10	10	8	8	27	100
	E	9	6	4	8	6	9	10	12	9	27	100
	S	9	6	4	8	8	10	11	14	6	24	100
全 年	W	9	6	5	8	9	9	12	15	7	20	100
	N	6	8	5	8	10	11	10	11	11	20	100
	E	6	8	5	8	9	10	10	11	12	21	100
年	S	6	8	5	7	9	12	12	11	12	18	100
	W	6	8	6	8	10	11	12	12	13	14	100

一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	---

第五節 結論

茲再就上節所選定之十二處，分別以度、一、四、七、十、各月各取其能見度，尤以宜蘭、澎湖、阿里山、平地、七月、反優，前後通相反對，此正與

表二十五 台灣各地平均能見度

地名	一月份平均能見度	四月份平均能見度	七月份平均能見度	十月份平均能見度
台北	6.4	6.6	7.2	6.9
宜蘭	5.0	5.8	6.7	5.5
新竹	6.2	6.6	7.2	7.1
台中	6.3	6.6	7.3	6.7
台南	6.4	7.0	7.2	6.6
高雄	6.2	6.4	7.1	6.5
花蓮	7.1	7.5	8.5	7.5
台東	6.7	6.7	7.5	7.1
澎湖	5.7	6.4	6.9	6.5
澎湖佳嶼	6.4	8.0	7.9	7.0
澎湖蘭英	5.8	6.7	6.1	6.1
阿里山	6.6	5.4	5.5	6.3

彼見度綜合以上數節之論述，可得如下

(A Peppley) 氏所云：高山之能見度冬季較夏季為良，之語相符合

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

之結語：

(1) 臺灣本島平地之能見度以夏季為最佳，澎湖春季而春季為最高，秋季最劣。春季及秋季之能見度較佳，冬季則較劣。春季及秋季之能見度較佳，冬季則較劣。春季及秋季之能見度較佳，冬季則較劣。

(2) 天氣在秋季時，能見度最佳，春季則較劣。秋季之能見度最佳，春季則較劣。秋季之能見度最佳，春季則較劣。秋季之能見度最佳，春季則較劣。

(3) 風速愈小，能見度愈佳。風速愈小，能見度愈佳。風速愈小，能見度愈佳。風速愈小，能見度愈佳。

(4) 下風之區能見度必較劣。下風之區能見度必較劣。下風之區能見度必較劣。下風之區能見度必較劣。

(5) 台灣全省能見度比較以東部為佳，尤以花蓮為最劣。尤以花蓮為最劣。尤以花蓮為最劣。尤以花蓮為最劣。

參攷文獻

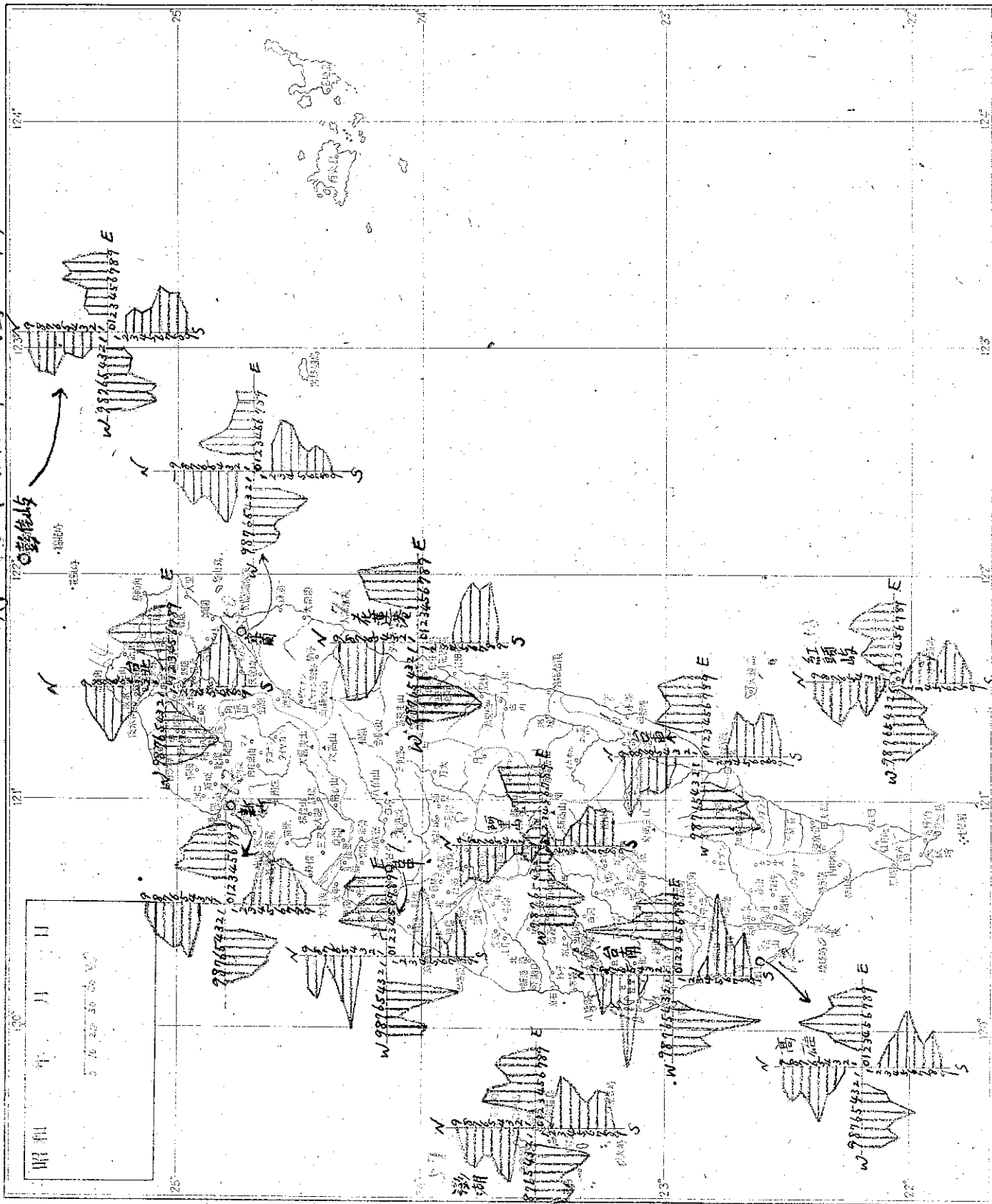
- (1) Humphreys W. J. Physics of the air (1940)
- (2) Shaw, N. Manual of Meteorology Vol. II Comparative Meteorology, (1936)
- (3) 朱柄海：氣象學 國立編譯館 (1939)
- (4) 王仁煜：氣象學概要 義和學社 (1948)
- (5) 小笠原和夫：氣象學通論 台北帝國大學 (1945)
- (6) 中央氣象局測候手冊 (1947)
- (7) U.S. War Department. weather station Handbook (1945)
- (8) 台灣省氣象所：各測候所氣象月表(1941-1945)

~ 完 ~

視程階級別頻度圖 (方向別)

(民國30年~民國33年)

地震調查圖用紙

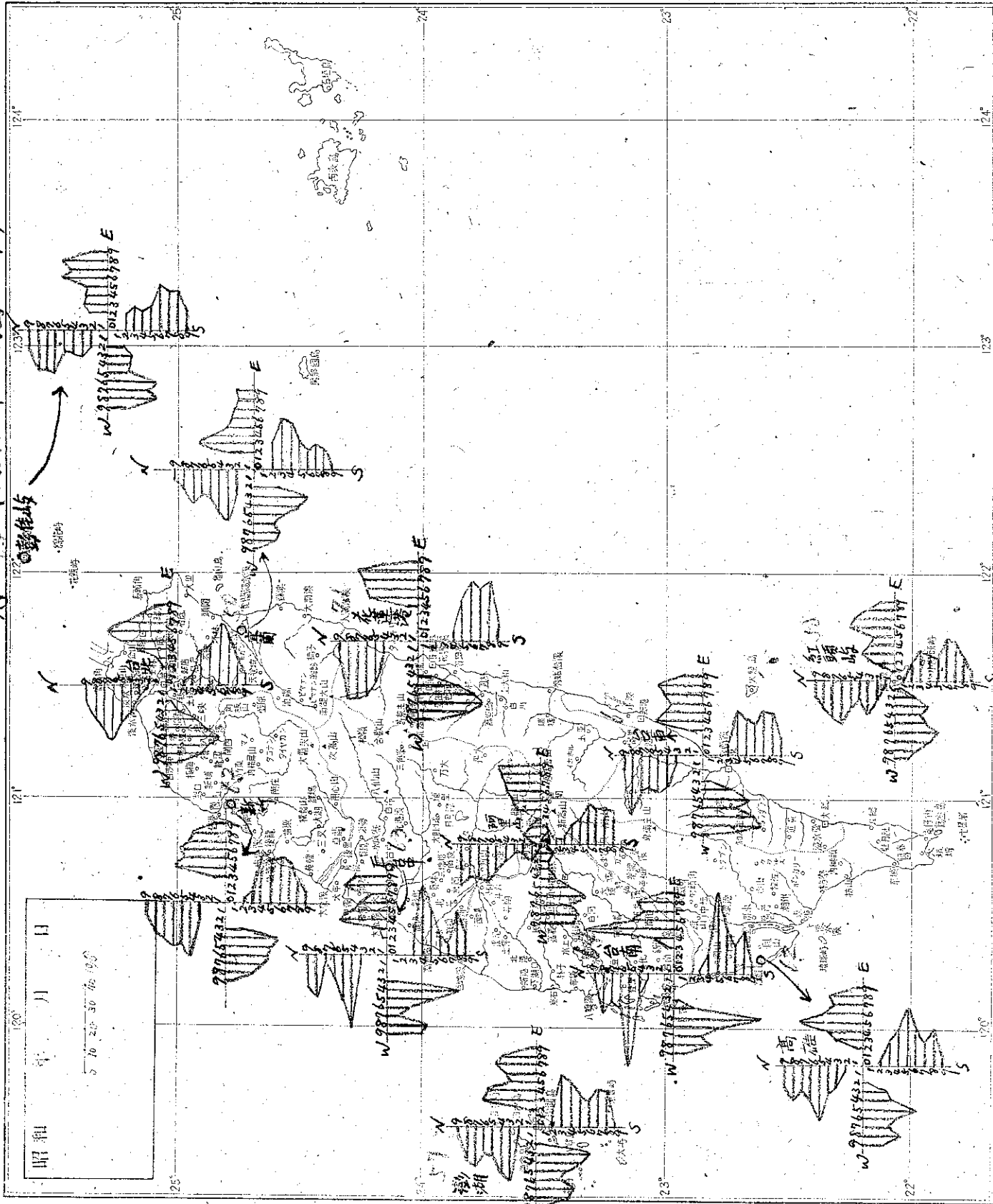


174600

視程階級別頻度圖 (方向別)

(民國30年~民國33年)

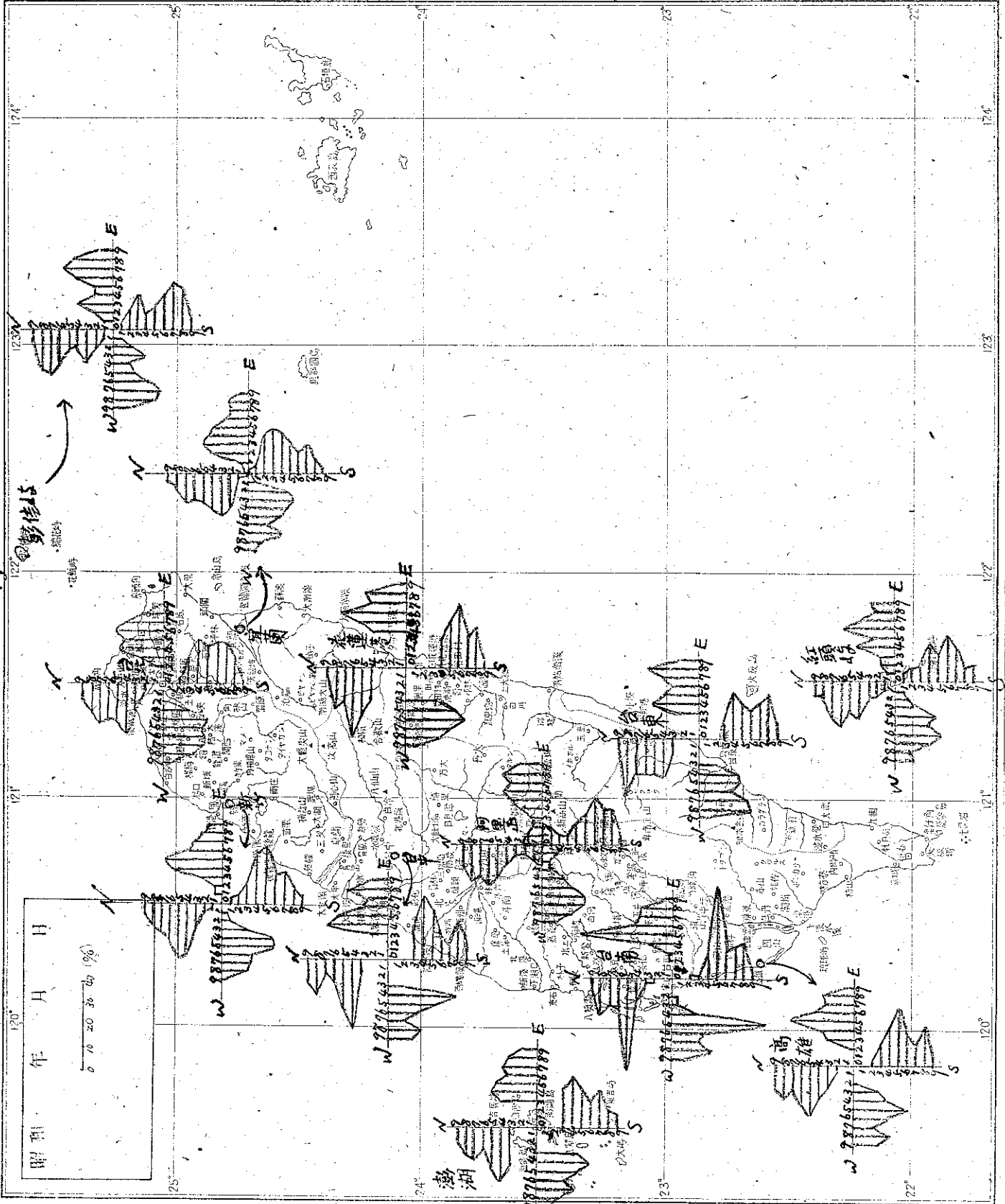
地震調查圖用紙



174600

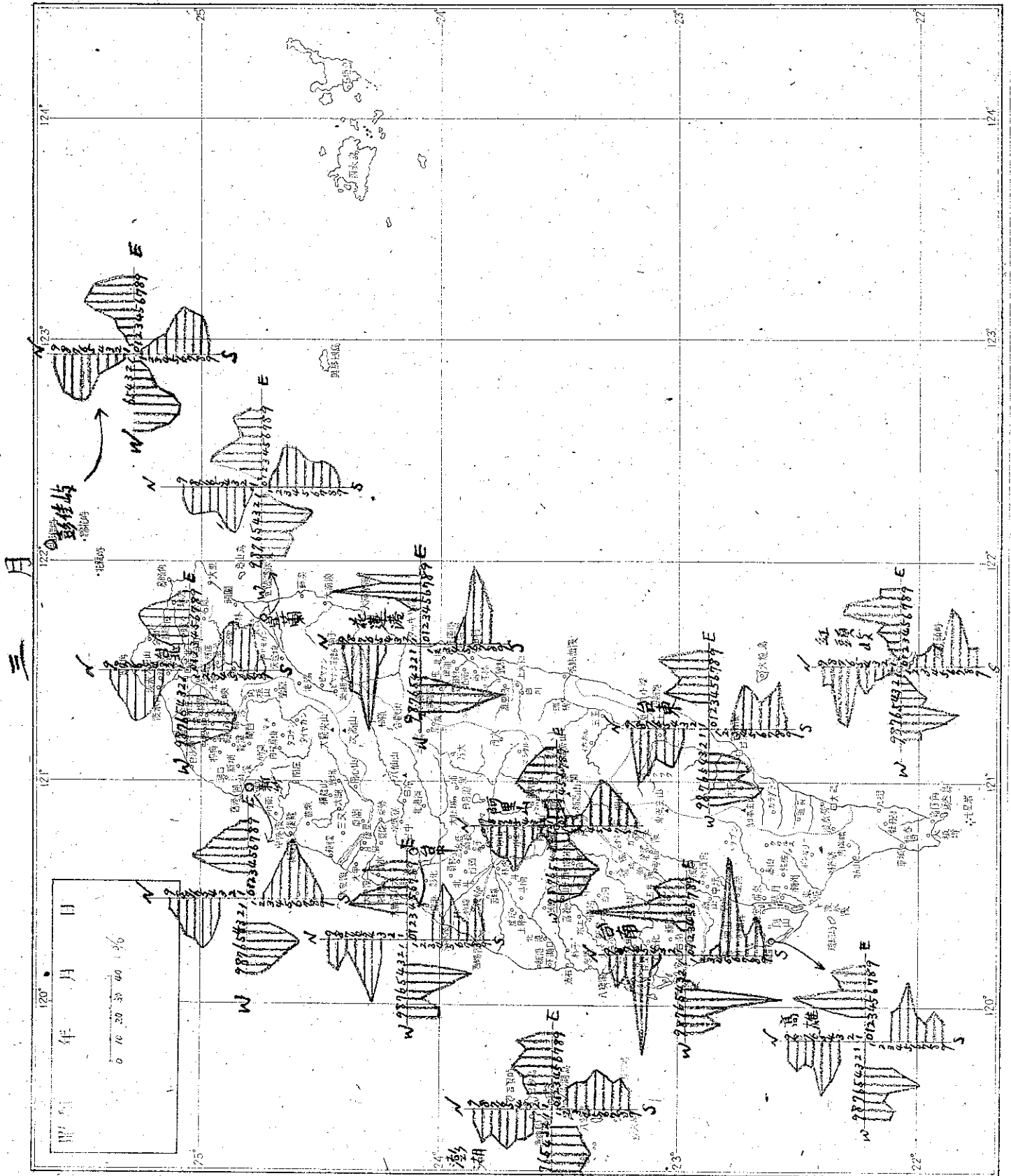
地震調查圖用紙

二 月



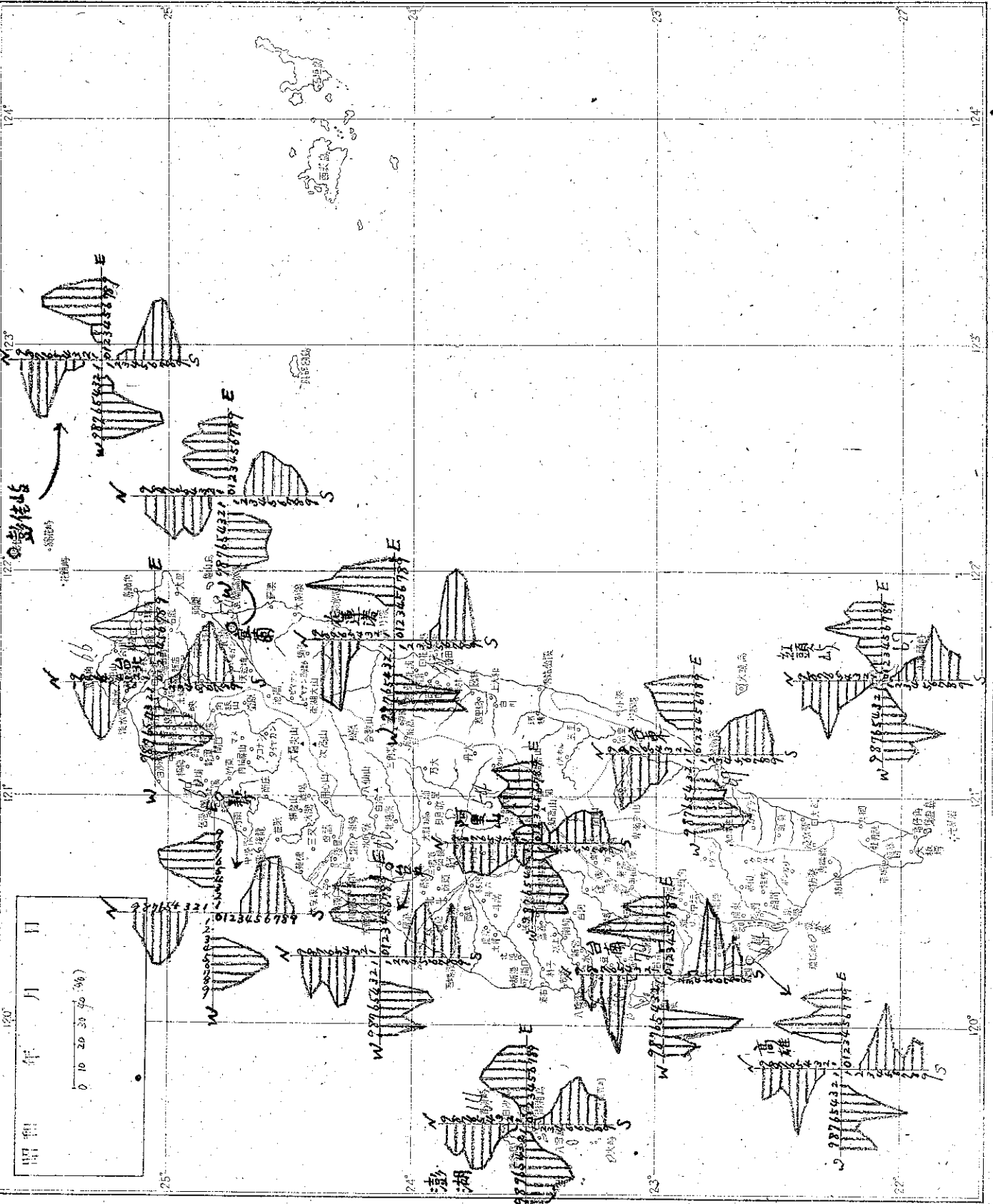
174604

地震調查圖用紙



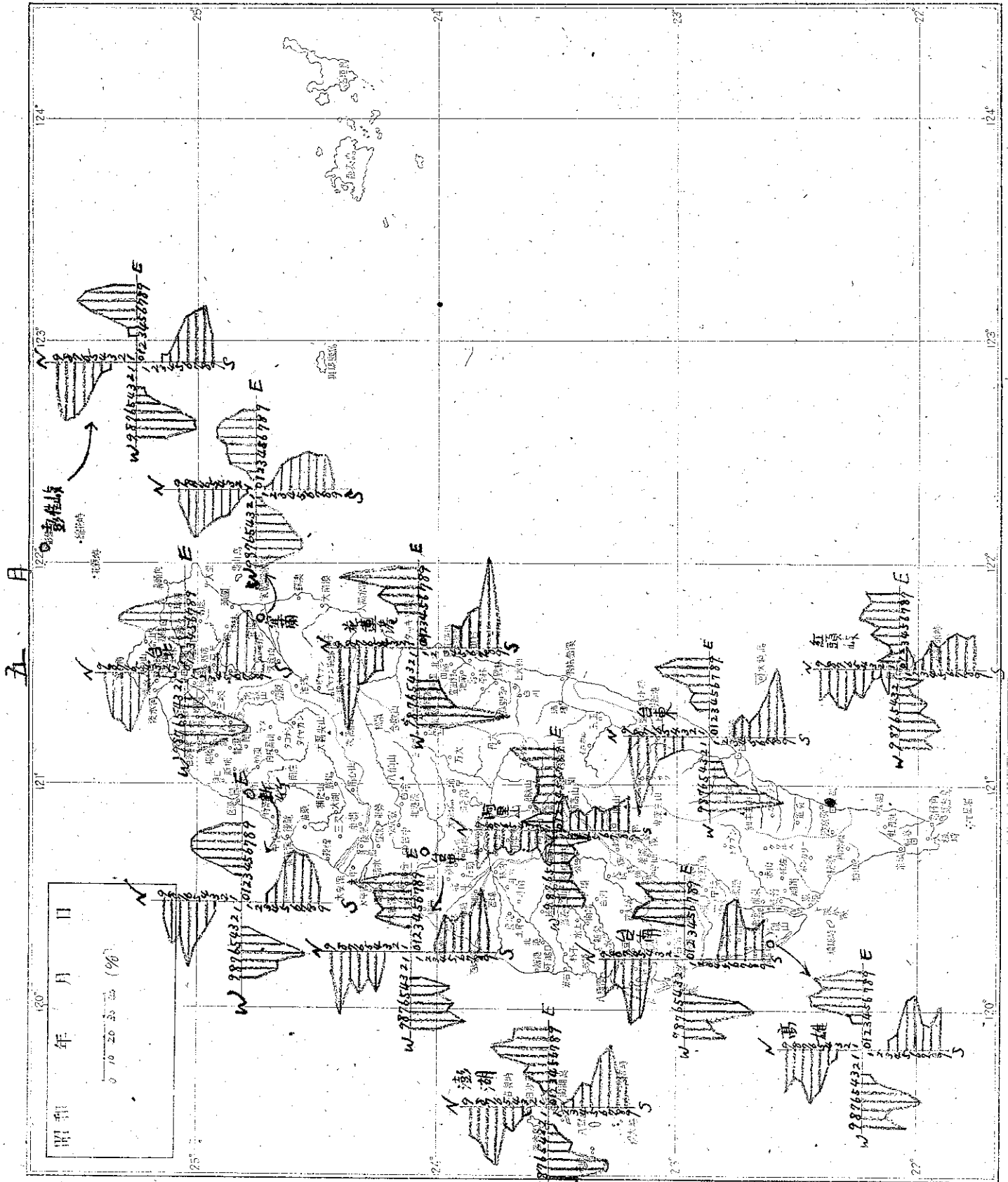
174002

四 月 二 〇



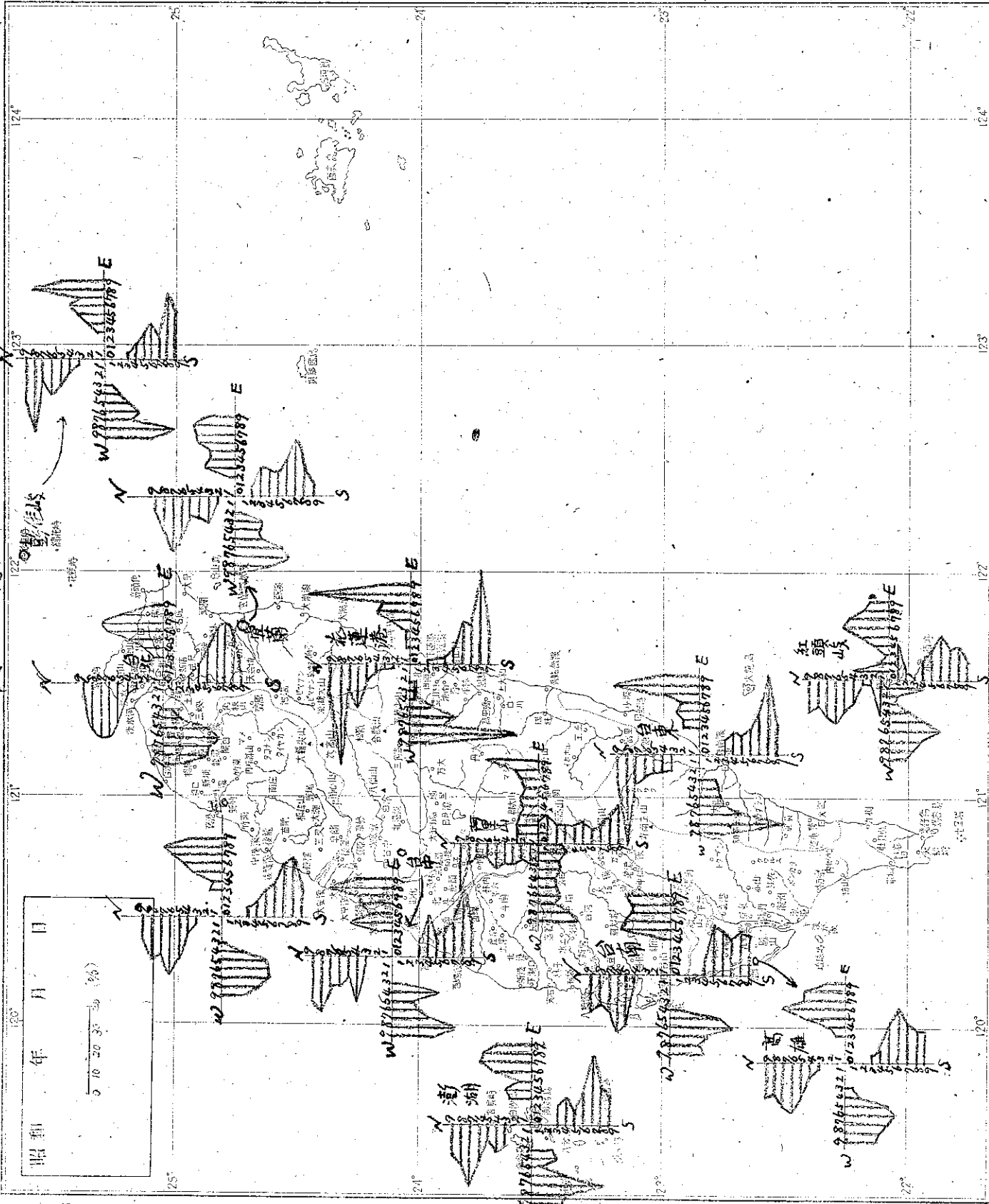
174603

地震調査用紙



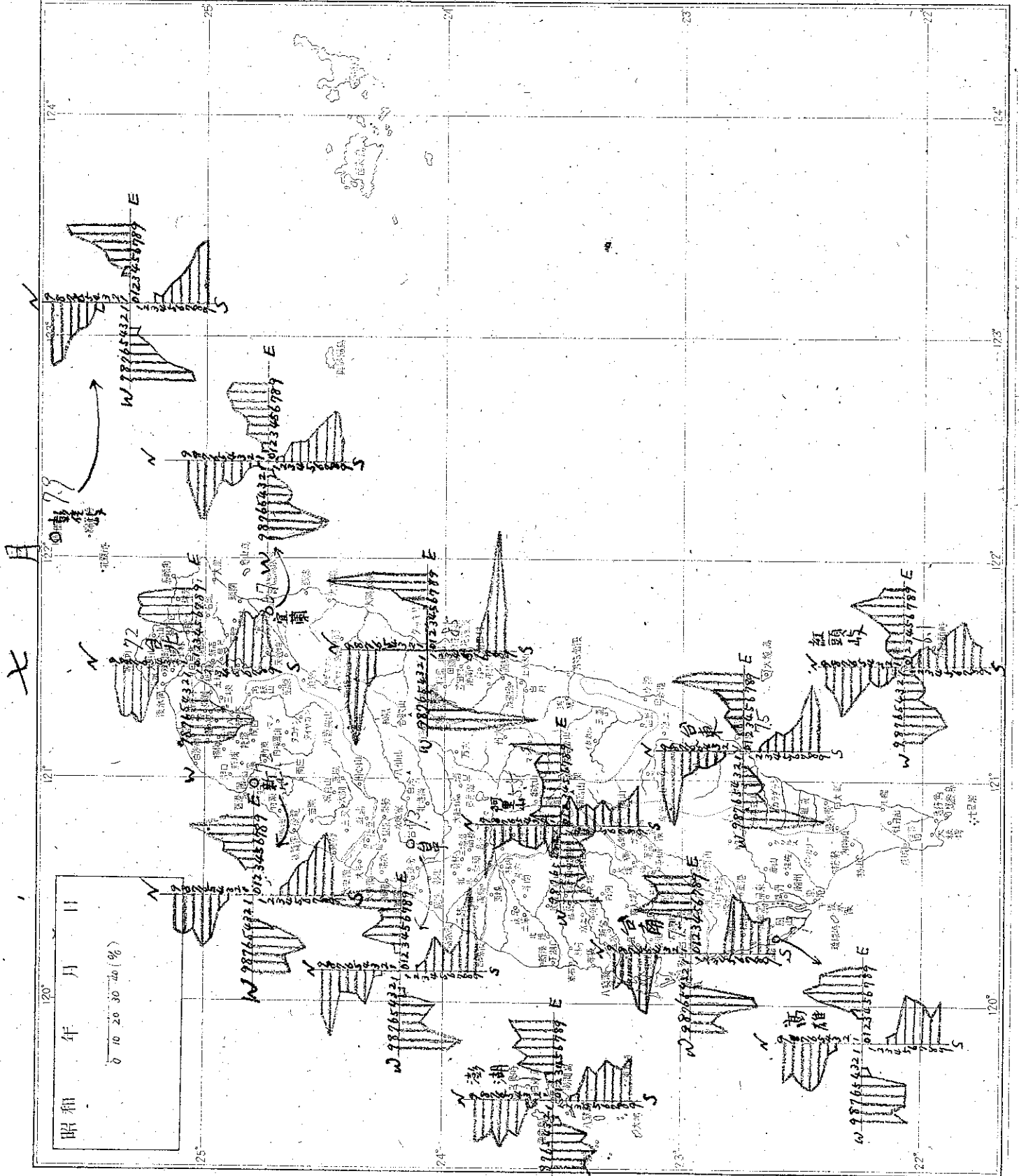
174604

六月



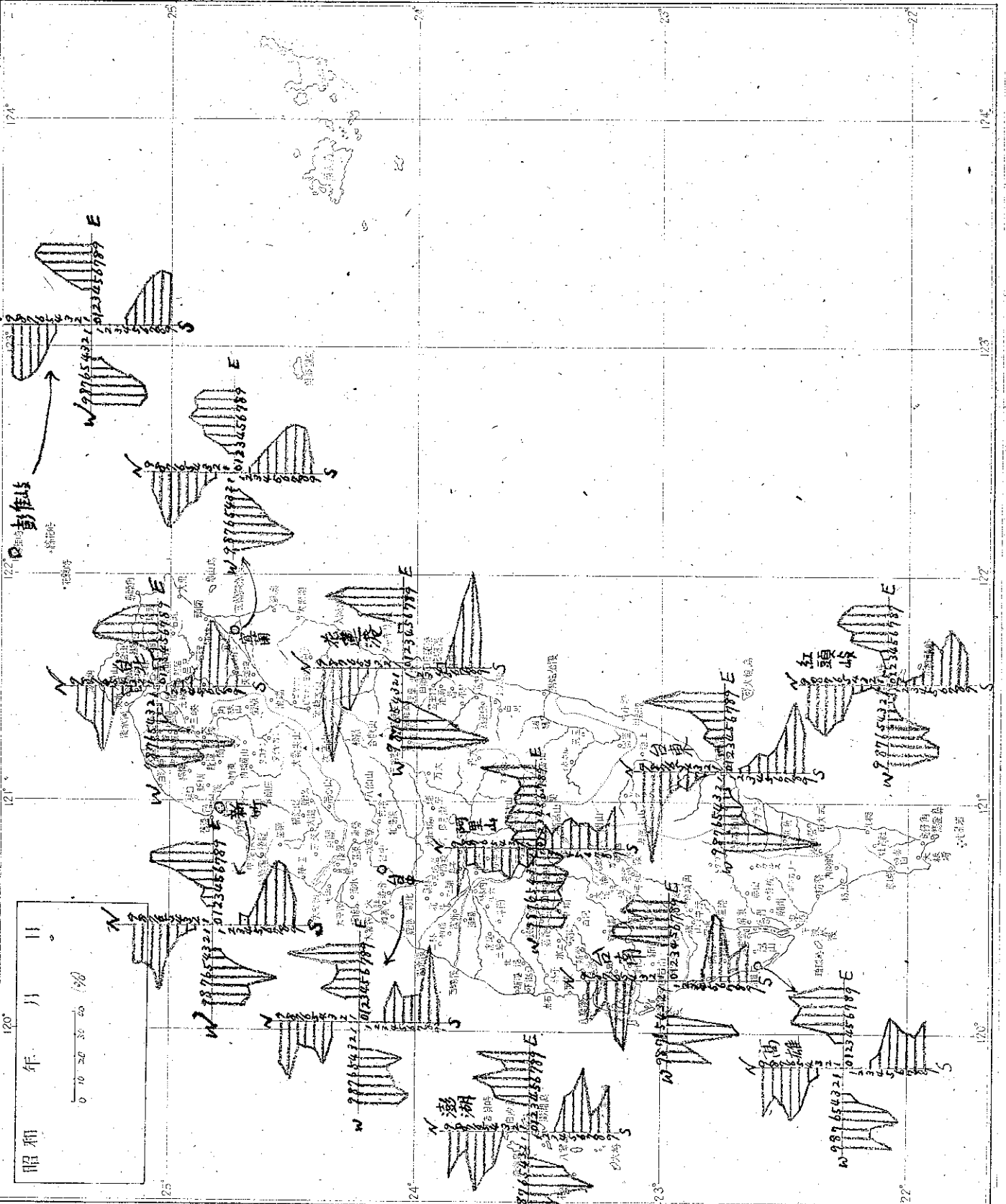
174605

地震調査圖用紙



174006

八月

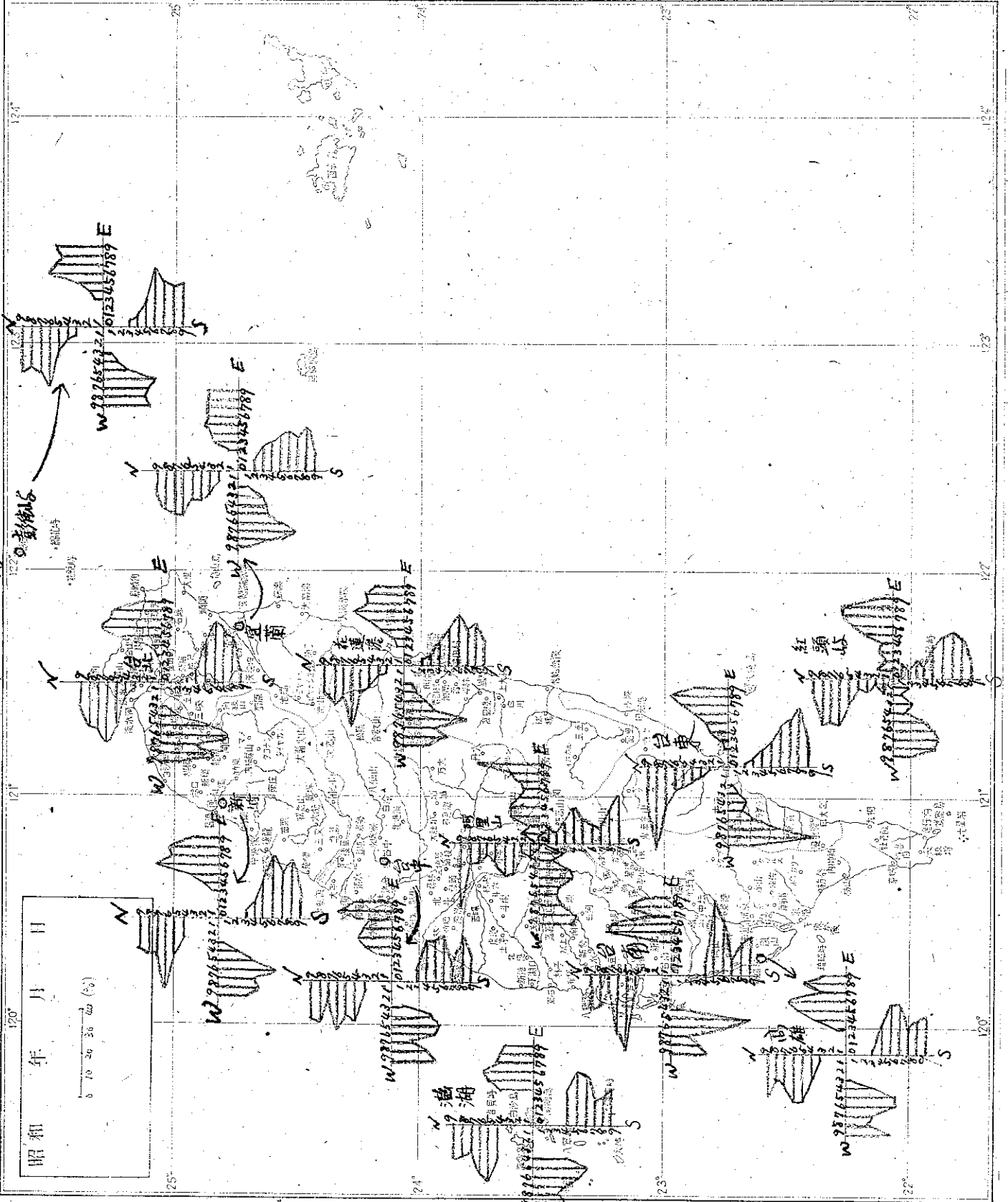


昭和 年 月 日

0 10 20 30 40 50 60

174007

九月



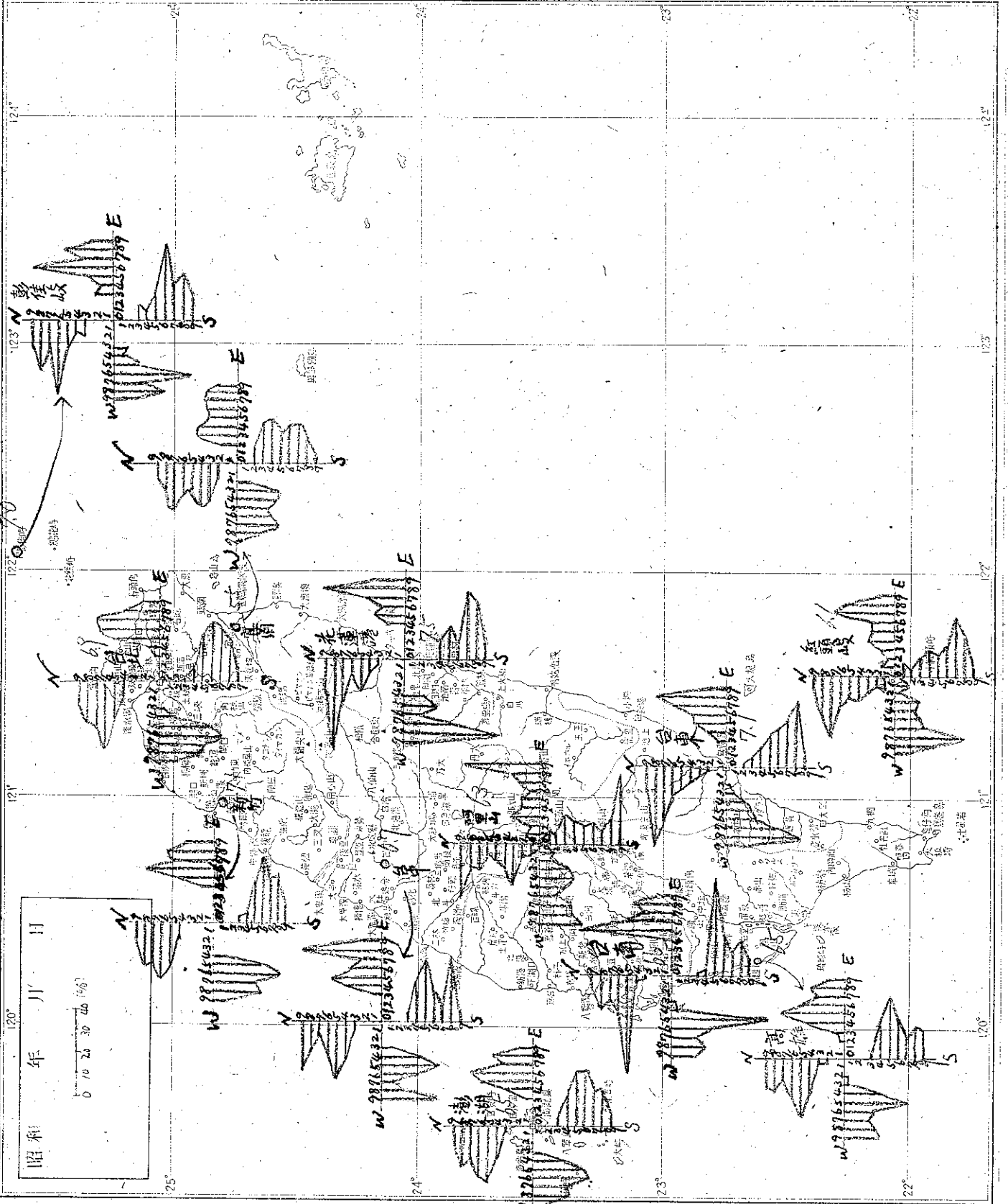
昭和 年 月 日

0 10 20 30 km (%)

174608

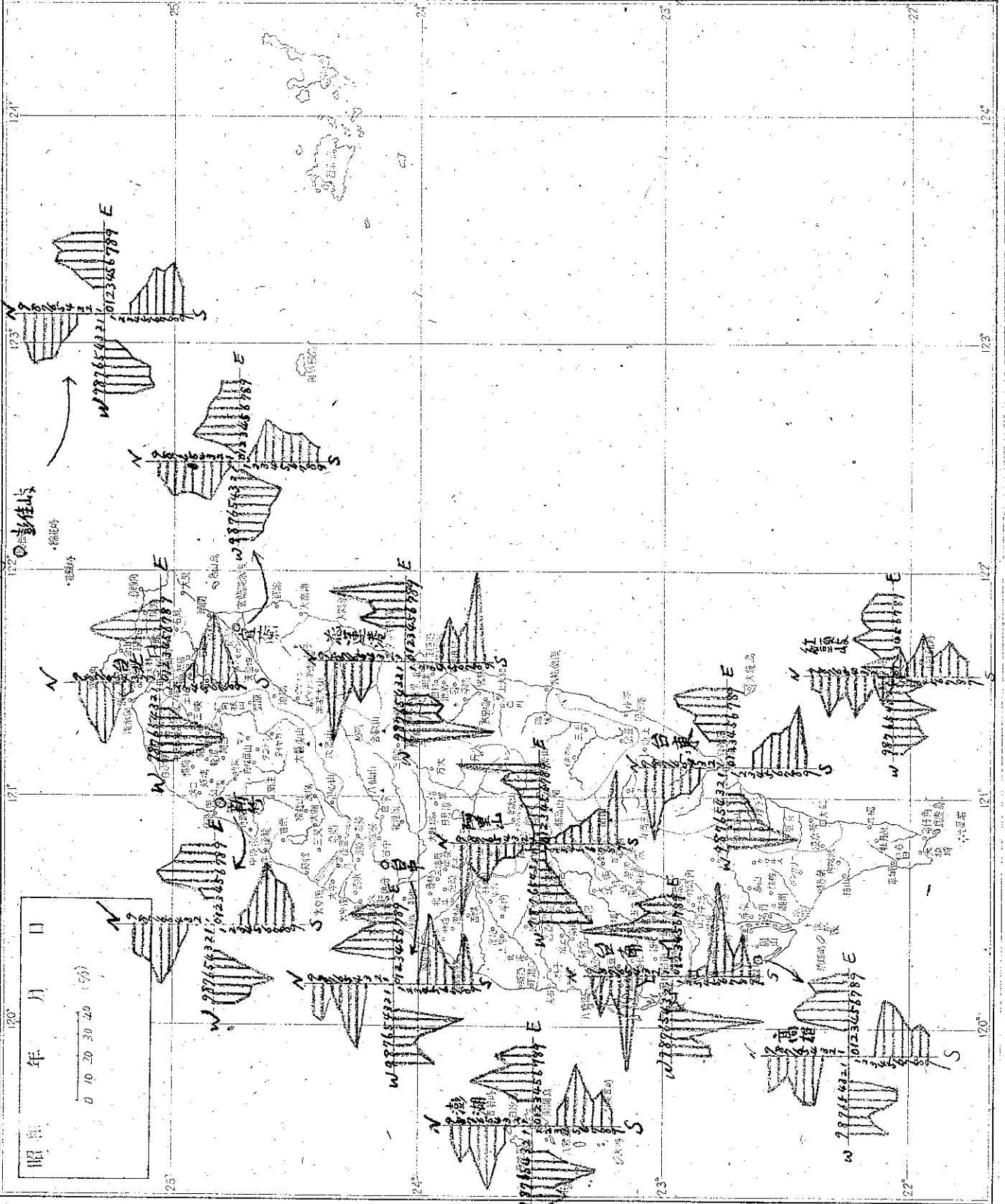
地震調査圖用紙

十月



174609

十一月

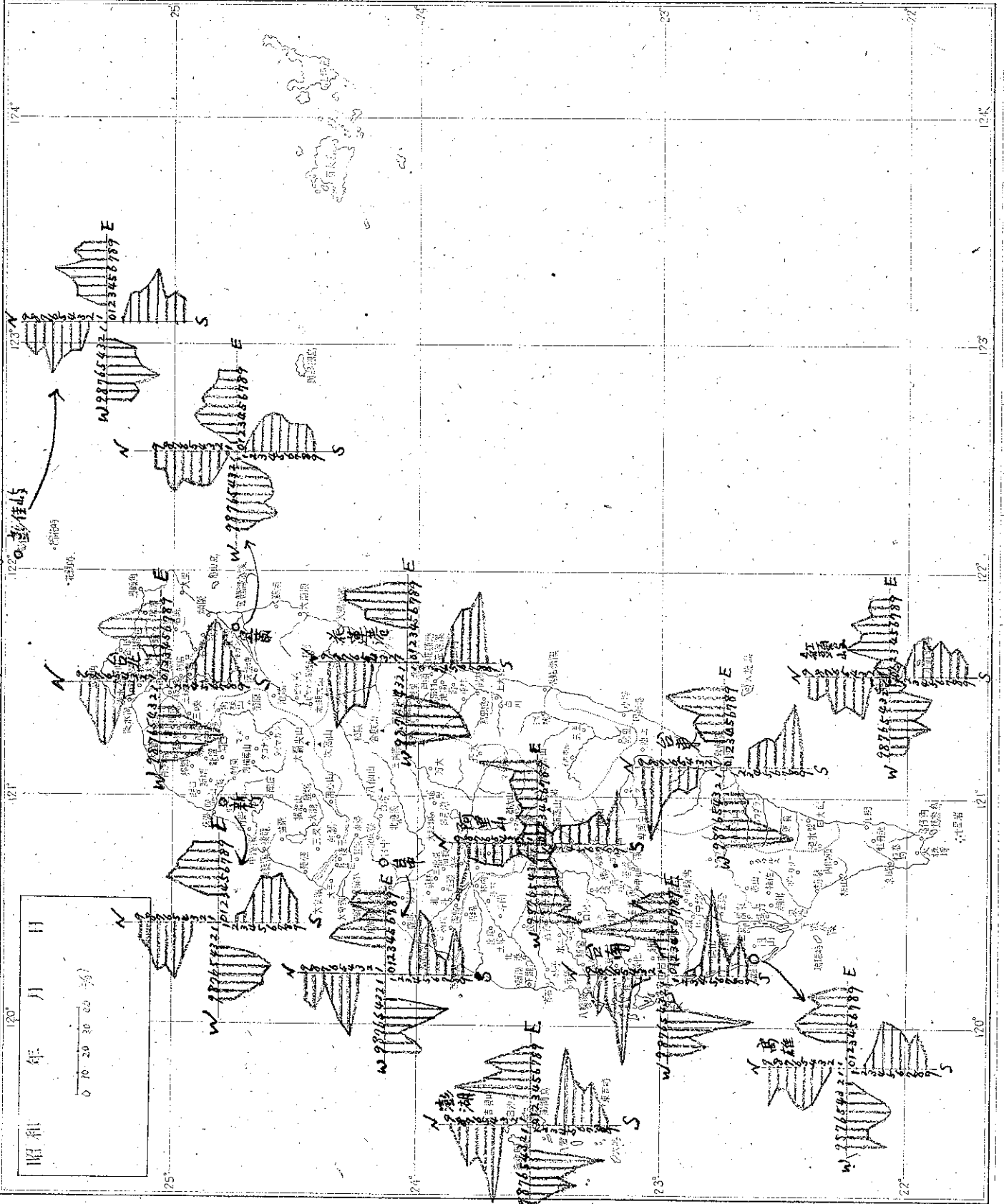


174610

昭和 年 月 日

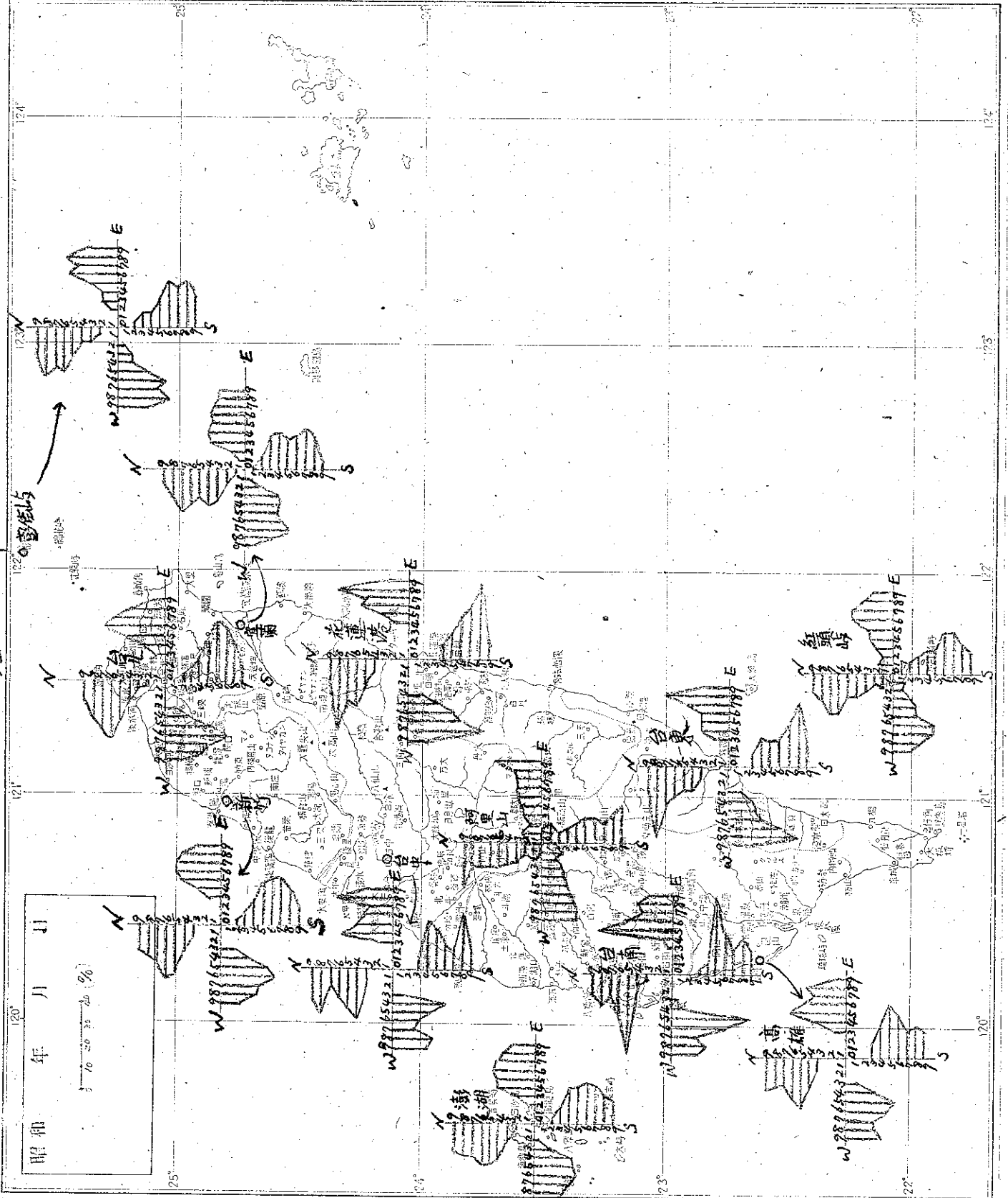
0 10 20 30 40 (km)

十二月



174611

全年



174612

臺灣省氣象局氣象統計用紙

東風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年				
				5 吋													
31	5.0	5.0	5.0	5.0	6.5	6.6	6.3	6.1	5.8	5.3	4.5	5.0					
32			5.0	6.0	5.5	5.9	6.2	5.6	5.3	5.3	5.0	5.8					
33		5.0	5.5	6.0	6.6	7.0	6.9	6.2	6.3	5.6		4.0					
34			6.0	6.3	7.2	7.5	7.0	6.9	6.0	5.1	5.4	5.8					
35		6.0	5.5	5.7	6.9	7.2	6.8	5.6	6.0	5.2	5.2						
36				5.5	6.5	6.0	6.9	5.7	5.4	6.2	6.2	5.0					
總																	
計	5.0	16.0	29.0	34.5	38.2	40.1	40.1	36.1	34.8	26.5	26.3	25.6					
平均	5.0	5.3	5.4	5.8	6.4	6.7	6.7	6.0	5.8	5.1	5.3	5.1					
				13 吋													
31		8.0					8.0	8.0									
32						6.3	6.0										
33			7.8	6.3	8.8	8.5	8.0					8.5					
34		7.0				7.0		8.0									
35					8.8			8.5	7.4								
36			7.0		6.4	7.5		8.8		8.8							
總																	
計		15.0	9.0	6.3	24.0	29.3	22.0	33.3	7.4	8.8		8.5					
平均		7.5	9.0	6.3	8.0	7.2	7.3	8.2	7.4	8.8		8.5					
				21 吋													
31	5.0				5.0	4.6	5.2	5.2	5.0	4.5							
32			4.5		5.0	4.9	5.0	4.9	5.4		5.8						
33			5.0	6.0	5.6	5.0	5.7	5.5	5.3	5.0							
34		7.0	5.5	5.7	6.0	5.0	5.5	5.6	5.8		6.0						
35					5.0		5.8	5.6	5.8								
36	6.0		6.0		5.7	5.3	5.5	5.3	5.0								
總																	
計	11.0	7.0	16.0	16.7	27.3	24.8	32.7	32.1	32.3	9.5	11.8						
平均	5.5	7.0	5.3	5.6	5.5	4.9	5.5	5.4	5.4	4.8	5.9						

174614

5/1

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
				南風												
					5 吋											
31			5.0	6.0	5.8	7.3	5.7	5.4	6.0							
32		4.0	6.0	5.6	6.0	6.3	6.0		5.0							
33				6.0	8.0	6.2			6.0	5.0						
34			6.8	5.0	6.4	6.8		6.9	4.7	4.0						
35			6.0	6.3			6.7		5.3		5.0					
36					6.5	5.5	7.0	5.4	5.6		6.0					
總																
計		4.0	23.8	28.9	32.7	32.1	25.4	17.7	32.6	9.0	11.0					
平均		4.0	5.9	5.8	6.5	6.4	6.4	5.9	5.5	4.5	5.5					
				13 吋												
31				7.5	8.4	8.4	7.8	8.1	7.9							
32		6.8	7.2		9.0	8.0	7.6	7.2		7.4						
33		7.8	7.8	8.4	8.3	7.9		7.4	8.5							
34	8.0				7.9	8.3	8.0	7.8	7.9	5.5						
35		7.5	7.9		6.0		7.5		7.9		9.0					
36				8.5	8.1	8.3	8.6	8.1	8.2	9.0						
總																
計	8.0	22.1	21.1	24.4	47.7	40.9	40.1	37.6	40.4	21.9	9.0					
平均																
					21 吋											
31		5.0	5.5	5.9	5.1	4.8	5.2	5.2	4.5							
32			6.2	4.0	5.0	5.4	5.0	4.8								
33		7.0		5.8	6.9	5.6	6.0	5.3	5.0							
34			5.0	5.7	5.8	5.9	5.4	5.6	5.8	4.5						
35	5.0	5.0	5.5	5.0	5.2		5.6	5.5	5.3	5.0						
36					5.5	5.3	5.1	5.1	5.5	5.0						
總																
計	5.0	17.0	22.2	26.4	33.3	27.0	32.3	31.5	27.1	14.5						
平均																

174615

52

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
					西風											
					5 吋											
31	5.0				5.0			6.0	4.0							
32					5.9	5.2										
33					5.0	5.0	5.0	6.8	5.5							
34																
35																
36																
總																
計					10.9	10.2	5.0	12.8	9.5							
平均					5.3	5.1	5.0	6.4	4.8							
					13 吋											
31	7.4	8.2	7.8	8.1	8.7	7.7	8.0	8.0	7.7	8.0	7.8	8.5				
32	7.3	6.7	7.8	7.4	8.1	8.2	8.2	8.5	8.4	7.8	7.9	7.9				
33	7.2	8.0	8.0	8.2	8.3	8.1	8.3	8.7	8.5	7.6	7.8					
34	8.3			8.7	8.3	8.6	8.5	8.1	7.9	7.0	8.2					
35	7.8	7.9	8.5	8.3	8.7		8.1	8.9	8.7	8.3	8.5					
36	7.8		8.1	8.3	7.9	7.7	8.6	8.7	8.2	7.7	8.4	8.7				
總																
計	45.8	30.8	40.4	49.0	50.0	40.3	49.7	49.9	49.4	46.4	48.6	25.1				
平均	7.6	7.7	8.1	8.2	8.3	8.1	8.3	8.3	8.2	7.7	8.1	8.4				
					21 吋											
31					5.3	5.5	5.0	5.0								
32				5.0	5.1		5.7	5.2	5.0		5.0					
33				5.2		6.8	6.0	5.0	5.5							
34				6.0	6.3		5.6	5.0	6.0							
35		5.0		5.0	5.9		5.3	5.0	4.9	4.8						
36				5.0	5.0	6.0	5.7	5.0	6.0							
總																
計		5.0		26.2	27.6	18.3	32.3	30.2	27.4	4.8	5.0					
平均		5.0		5.2	5.5	6.1	5.4	5.0	5.5	4.8	5.0					

174616

53

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台南 能见度

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
	54												
31	4.7	4.4	5.1	5.1	5.1	6.3	5.5	6.0	5.4	3.6	4.8	4.9	
32	4.5	4.5	5.1	5.2	5.7	5.8	5.4	5.7	5.1	5.2	5.9	5.3	
33	5.2	4.9	6.3	5.9	6.5	7.4	6.6	3.3	6.3	5.5	4.7	4.6	
34	4.0	4.7	5.8	5.6	8.1	7.1	7.3	6.7	5.7	5.4	7.1	6.0	
35	5.4	5.6	5.4	6.5	4.7	6.9	5.9	6.4	6.7	5.4	5.1	4.9	
36	5.2	5.1	6.0	6.1	6.2	5.5	6.9	6.3	5.3	4.9	5.7	5.7	
總計	290	292	337	334	363	390	376	344	345	300	333	314	
平均	4.8	4.9	5.6	5.6	5.5	6.5	6.3	5.7	5.8	5.0	5.6	5.2	
	6.1												
	134												
31	4.4	6.2	7.6	7.6	8.4	8.0	8.0	8.0	7.9	5.2	5.0	7.5	
32	7.0	7.3	7.4	7.3	6.2	7.3	7.3	8.2	8.1	4.6	7.4	7.7	
33	6.4	7.1	7.8	7.9	8.3	7.7	8.3	8.4	8.2	7.4	7.4	7.7	
34	6.8	7.2	7.2	8.0	8.2	8.1	2.5	8.5	8.0	7.0	7.9	8.0	
35	7.6	7.2	8.0	8.0	9.4	8.1	7.9	8.6	8.0	7.6	7.9	7.9	
36	7.9	7.4	7.9	7.7	9.1	9.7	8.5	8.5	8.2	8.1	7.7	8.0	
總計	401	424	459	459	496	469	475	502	486	39.9	433	468	
平均	6.7	7.1	7.7	7.7	8.3	7.8	7.1	8.4	8.1	8.7	7.2	7.8	
	214												
31	5.0	4.1	5.1	5.1	5.2	5.6	5.1	5.1	5.2	6.8	4.9	5.0	
32	5.0	4.9	6.1	4.9	5.2	5.0	4.9	8.1	6.2	6.2	5.1	5.3	
33	5.3	6.1	5.2	4.9	5.9	6.0	5.8	5.4	3.0	5.4	5.3	4.7	
34	6.2	5.2	6.7	5.4	5.7	5.6	5.5	5.4	5.6	5.2	5.0	5.3	
35	5.0	5.4	5.5	5.2	5.4	5.6	5.4	5.4	5.2	5.7	5.2	5.4	
36	5.4	5.4	3.9	6.6	5.4	5.1	5.3	5.3	5.2	5.3	5.2	5.3	
總計	319	311	319	321	328	329	320	347	304	34.6	307	310	
平均	5.3	5.2	5.3	5.4	5.5	5.5	5.3	5.8	5.1	5.8	5.1	5.2	

174617

54.

臺灣省氣象局氣象統計用紙

合計晴天 (雲量 0.0—5.9)

	一 月 13	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
31	5.0	5.0	5.1	5.3	5.9	6.5	6.2	5.9	5.6	5.3	5.0	4.6	
32	5.3	7.8	5.1	5.4	5.9	6.5	6.3	5.7	5.4	5.3	5.1	5.4	
33	5.4	5.3	5.4	5.8	6.4	7.3	6.9	6.5	5.6 6.3	5.3	5.0	5.2	
34	5.6	5.2	5.6	5.9	7.3	6.0	7.6	6.9	5.5	5.8	4.9	5.4	
35	5.5	5.6	5.5	5.7	7.1	7.2	6.9	6.6	5.8	5.3	5.1	5.3	
36	5.2	5.3	5.3	5.4	6.5	6.6	7.2	6.4	5.5	5.3	5.6	5.9	
總計	32.0	34.2	32.0	33.5	39.1	40.1	41.1	38.0	36.1	32.7	30.7	31.8	
平均	5.3	5.7	5.3	5.6	6.5	6.7	6.9	6.3	6.0	5.4	5.1	5.3	

合計陰天 (雲量 6.0—10.0)

	一 月 17	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
31	4.5	4.7	5.0	4.9	5.5	6.6	6.1	5.6	5.7	5.1	5.1	5.0	
32	4.8	7.2	4.7	5.5	5.5	5.9	5.9	5.6	5.3	5.3	4.9	4.8	
33	5.5	5.3	5.3	5.7	6.9	6.5	6.7	6.3	5.8	5.4	5.1	5.2	
34	5.3	6.6	5.2	5.8	7.1	7.3	6.6	6.2	5.4	5.4	5.3	5.2	
35	5.2	5.6	5.4	5.7	6.7	7.4	5.7	6.5	5.7	5.5	5.7	4.9	
36	5.2	4.9	4.8	5.3	6.3	6.7	6.7	6.1	5.6	5.5	5.3	5.6	
總計	30.5	33.3	30.4	32.9	38.0	40.4	39.7	36.3	33.9	32.2	31.4	30.5	
平均	5.1	5.6	5.1	5.5	6.3	6.7	6.3	6.1	5.7	5.4	5.2	5.1	

合計雨天 (雨量 0.05mm以上)

	一 月 1	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
31	4.0	0				6.0	5.9	5.4	4.0	6.0	4.5	5.0	
32	4.0	7.0				5.3	5.0	6.1			6.0	5.0	
33		5.0	5.3	5.5	5.4	6.9		5.0	5.0			5.5	
34		4.6	5.5	5.5	6.9	6.4			5.1	5.0		6.0	
35					6.2	5.7	6.3	5.5	3.3		6.0	4.5	
36	5.0	6.0	5.0	5.0	5.3	5.9	7.1	5.0	5.5	5.0	1.0	5.0	
總計	13.0	22.6	15.8	16.0	23.8	26.2	24.3	27.0	22.9	10.0	13.0	31.0	
平均	4.3	5.5	5.3	5.3	5.9	6.0	6.1	5.4	4.6	5.0	4.3	5.2	

174618

55

臺灣省氣象局氣象統計用紙

21吋 晴天 (雲量 0.0-5.9)

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
31	5.7	5.3	5.2	6.1	5.2	5.1	5.1	5.2	5.5	5.2	5.1	4.9	5.1
32	4.4	5.1	5.1	5.3	5.3	5.3	5.2	5.0	5.0	5.2	5.5	5.1	5.1
33	5.5	5.6	5.4	5.3	5.4	5.5	5.8	5.7	5.7	5.2	5.6	4.7	5.1
34	5.3	5.7	5.3	5.6	5.7	5.7	5.6	5.9	5.9	5.1	5.2	5.3	5.1
35	5.3	5.6	5.5	5.3	5.4	5.5	5.2	5.2	5.3	6.1	5.3	5.5	5.1
36	5.4	5.4	5.2	5.1	5.5	5.5	5.4	5.2	5.5	5.3	5.7	5.2	5.1
總	31.6	32.7	31.9	32.9	32.5	32.6	32.3	31.8	32.5	32.1	32.4	32.7	32.1
年	5.3	5.5	5.3	5.5	5.4	5.4	5.4	5.3	5.4	5.4	5.4	5.5	5.4

21吋 陰天 (雲量 6.0-10.0)

31	4.9	4.9	5.1	4.9	5.1	5.5	5.2	5.2	5.0	5.3	5.1	5.1	5.1
32	4.9	4.8	5.1	4.9	5.1	5.2	5.0	5.2	5.9	5.2	5.4	4.8	5.2
33	5.2	5.2	5.4	5.7	6.1	6.1	5.8	5.6	5.4	5.3	5.4	5.2	5.1
34	5.0	5.1	5.5	5.5	5.7	5.9	5.4	5.6	5.3	7.8	5.1	5.7	5.1
35	5.4	5.4	5.5	5.7	5.3	5.8	5.5	5.5	5.6	5.5	5.6	6.6	5.1
36	5.4	5.3	5.2	5.4	5.2	5.3	5.3	5.5	5.3	5.3	5.3	5.4	5.1
總	30.8	30.7	31.8	32.1	32.5	33.8	32.2	32.6	32.5	34.4	31.9	33.2	32.1
年	5.1	5.1	5.3	5.4	5.4	5.6	5.4	5.4	5.4	5.7	5.3	5.5	5.4

21吋 雨天 (雨量 0.5-12.1)

31	5.0	0.											
32	5.0		5.0	4.0	5.0	4.5	5.0	4.6	4.0			5.1	
33			4.3	5.5	6.4	5.2	5.5	4.6	5.0		5.0	5.0	
34		5.7	3.0	5.3	5.4	6.0		4.7	5.1	5.0			
35					5.7	5.0		4.0	4.5	5.3		5.0	
36	4.3		5.5	5.0	5.2	5.2	5.0	5.0	5.0	5.0		5.5	

31	5.0	0	5.0	4.0	5.0	4.5	5.0	5.0	4.3	4.7	4.5	4.0	
總	14.3	5.7	22.6	23.8	32.7	30.8	29.5	27.9	28.9	20.0	9.5	24.6	17.4
年	4.8	5.7	4.6	4.8	5.5	5.1	5.1	4.7	4.8	5.0	4.8	4.9	5.0

174619

50

臺灣省氣象局氣象統計用紙

13吋 晴天 (雨量 0.0-5.9)

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
31	7.9	7.9	7.6	7.8	7.3	8.5	7.7	8.1	8.0	8.1	8.1	8.1	
32	7.8	8.8	7.1	7.8	7.1	8.3	7.4	9.0	8.6	7.6	8.2	8.0	
33	7.8	7.3	8.1	8.3	8.6	8.9	8.7	8.9	8.9	8.1	7.8	8.5	
34	7.9	7.9	8.2	8.0	8.7	9.0	8.9	8.8	8.8	8.0	8.1	8.1	7.9
35	7.7	7.4	7.8	7.6	8.8	8.8	8.9	8.7	8.7	8.4	8.7	8.1	
36	8.7	7.8	7.5	8.5	8.6	8.9	8.9	9.0	8.2	8.7	8.4	8.2	
總	46.2	45.1	46.3	48.0	49.1	52.2	50.5	52.5	51.2	48.9	49.3	48.8	
平	7.7	7.5	7.7	8.0	8.2	8.7	8.4	8.8	8.5	8.2	8.2	8.1	

13吋 陰天 (雨量 6.0-10.0)

31	7.7	7.6	7.4	7.3	8.4	8.4	8.2	8.3	8.2	7.7	7.9	7.9	
32	6.6	6.3	7.4	7.3	8.7	8.3	7.5	8.4	8.3	7.6	7.3	7.6	
33	7.3	7.4	7.6	8.3	8.5	7.6	8.4	8.2	8.4	7.9	5.5	7.6	
34	7.7	7.7	7.9	8.5	8.5	8.6	8.0	8.7	8.8	7.8	8.1	7.4	
35	7.4	7.3	7.7	7.9	8.7	8.7	7.2	8.9	7.6	8.3	7.7	7.7	
36	7.9	8.0	7.8	8.1	8.7	8.0	8.7	8.3	8.7	7.7	8.1	8.1	
總	44.6	44.3	45.8	47.8	51.5	49.6	48.0	50.8	49.8	47.0	47.6	46.3	
平	7.4	7.4	7.6	7.9	8.6	8.3	8.0	8.5	8.3	7.8	7.9	7.7	

13吋 雨天 (雨量 0.05mm以上)

31	7.0	7.0	7.0	7.0		6.3	6.5	5.5	7.0		7.1	5.0	
32	7.0	6.3	7.0	7.0		6.8	7.0	5.9				6.5	
33			7.3	5.7	6.6	6.3	6.9	7.4	8.0			5.0	
34	6.8	6.4	7.8	8.0	8.1	6.0		6.6	7.1	5.9			
35					6.6	6.3	6.4	7.9	8.3	8.0		7.2	
36	6.8	7.5	6.8	7.5	7.2	7.1	7.7	7.8	8.1	8.8	6.1	6.3	
總	27.6	27.2	35.9	35.2	28.5	38.8	34.5	51.1	38.5	22.7	13.2	30.0	
平	6.9	6.8	7.1	7.0	7.1	6.5	6.9	8.5	7.7	7.6	6.6	6.0	

174620

57

臺灣省氣象局氣象統計用紙

5吋 霧

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年		
31	2.5	4.0		6.0						4.3					
32				2.8	3.8	3.0					2.0				
33	3.7			4.5							3.5				
34	4.2	3.0	4.7	3.0					3.5	5.0	4.0	2.0			
35	4.5	5.0	4.0				3.0				4.4	5.5			
36	3.0	4.3	3.0	2.0		6.3	6.3				2.0	1.0			
總	21.5	16.3	11.7	17.3	3.8	9.3	9.3		3.5	9.3	15.9	8.5			
平	3.6	4.1	3.7	3.7	3.8	4.9	4.7		3.5	4.7	3.2	2.8			

13吋 霧

31															
32	7.3										6.5				
33	6.8	6.3													
34	7.3														
35															
36											6.5				
總	21.4	6.3									6.5				
平	7.1	6.3													

21吋 霧

31															
32															
33															
34															
35															
36															
總															
平															

臺灣省氣象局氣象統計用紙

宜蘭

能見度

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
	(5 H)												
31	43	32	39	47	59	65	67	68	55	44	36	40	
32	40	34	36	43	52	64	60	62	53	38	42	42	
33	35	37	39	44 44	54	57	61	53	49	36	41	32	
34	34	33	47	61	71	72	65	70	67	62	58	64	
35	66	68	67	75	77	77	77	76	66	41	48	46	
36	46	44	47	55	64	66	76	68	63	43	31	33	
總計	264	248	275	325	377	401	406	397	353	264	256	257	
平均	4.4	4.1	4.6	5.4	6.3	6.7	6.8	6.6	5.9	4.4	4.3	4.3	
	(13 H)												
31	73	66		60	67	72	73	79	76	71	70	72	
32	77	70	68	65	66	75	72	76	85	71	61	66	
33	68	65	69	65	68	68	80	73	76	68	69	62	
34	67	63	72	74	76	70	81	76	70	71	76	80	
35	77	81	77	83	79	81	82	84	79	79	73	66	
36	74	68	73	73	76	69	82	77	78	70	68	65	
總計	436	406	359	420	432	435	470	465	464	430	413	411	
平均	7.3	6.8	6.0	7.0	7.2	7.3	7.8	7.8	7.7	7.1	6.9	6.9	
	(21 H)												
31	43	33	32	33	34	38	38	40	37	33	32	31	
32	35	32	34	31	33	41	34	44	39	46	35	36	
33	34	37	36	36	33	37	41	34	35	31	38	32	
34	30	33	39	57	59	56	77	60	59	61	57	60	
35	58	70	67	72	64	62	56	58	53	38	41	43	
36	41	40	36	35	43	45	45	41	40	32	37	34	
總計	241	245	284	264	266	279	291	277	263	241	230	226	
平均	4.0	4.1	4.7	4.4	4.4	4.7	4.9	4.6	4.4	4.0	3.8	3.8	

59

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
				5時		晴		(雲量0.0-5.9)					
31	4.0	4.1	4.1	3.3	7.0	7.1	7.1	6.9	6.1	4.8	4.4	5.2	
32	6.4	5.3	4.3	5.1	5.3	6.7	7.5	6.2	4.6	5.0	5.3	5.6	
33	5.2	4.9	4.5	5.5	6.4	6.1	5.8	6.2	5.6	4.6	5.6	3.5	
34	4.3	2.7	5.6	6.9	8.2	7.8	7.9	7.0	7.3	6.9	7.4	7.1	
35	2.7	7.1	7.1	7.9	5.7	7.9	8.5	7.6	7.3	5.1	5.5	4.5	
36	5.8	5.7	5.4	6.9	7.0	7.2	7.8	7.1	6.5	5.5	5.4	3.3	
總計	34.3	29.8	31.0	35.6	42.6	42.8	44.6	41.4	37.4	36.9	33.6	29.2	
平均	5.7	4.9	5.2	5.9	7.1	7.1	7.4	6.9	6.2	6.2	5.6	4.9	
				5時		陰		(雲量6.0-10.0)					
31	4.2	3.1	3.8	4.4	5.7	6.5	6.6	6.6	5.6	4.6	3.5	4.0	
32	3.6	3.5	4.1	4.3	5.2	7.9	6.4	6.3	5.9	4.6	4.1	7.9	
33	3.4	3.5	3.9	4.7	5.9	5.7	6.3	5.2	4.8	3.3	3.9	3.9	
34	3.0	3.4	4.2	6.2	7.1	6.9	7.4	5.9	6.8	6.3	5.3	6.3	
35	6.7	6.7	6.9	7.5	7.7	8.0	7.8	7.9	7.5	5.5	5.6	4.6	
36	4.5	4.7	4.8	5.9	6.1	6.8	7.4	7.1	6.5	4.3	3.6	3.4	
總計	25.4	24.9	27.7	33.0	37.9	41.8	41.9	40.0	37.1	28.6	26.0	26.3	
平均	4.2	4.2	4.6	5.5	6.3	6.9	6.9	6.7	6.2	4.8	4.3	4.4	
				5時		雨		(雨量0.05mm以上)					
31	3.3	2.0	-	3.5	6.0	5.0	5.5	3.8	4.0	2.8	2.3	3.7	
32	3.7	2.4	3.3	3.0	4.3	3.5	4.2	4.3	3.5	3.2	3.5	3.6	
33	2.9	1.8	3.5	3.6	4.3	5.8	-	4.0	3.0	3.3	3.6	3.6	
34	3.3	2.4	3.3	4.9	6.5	7.3	-	5.9	5.0	4.8	5.5		
35	5.7	4.3	5.6	7.0	6.0	6.2	4.0	-	3.5	4.3	3.4	3.3	
36	3.8	3.3	3.7	6.2	5.4	5.3	7.3	3.3	-	3.2	1.9	1.5	
總計	22.7	16.6	19.9	28.2	32.5	33.1	21.0	18.4	19.9	21.8	19.5	21.5	
平均	3.8	2.8	3.9	4.7	5.4	5.5	5.3	4.6	3.9	3.6	3.3	3.6	

174623

9

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年		
				13時		晴		(雲量 0.0-0.5)							
31	8.3	7.7	7.7	7.7	7.5	7.7	7.8	8.0	8.5	8.5	8.6	6.2			
32	8.0	8.3	8.0	7.1	6.9	7.3	8.8	8.8	8.4	8.3	8.1	8.4			
33	7.8	8.9	8.3	-	8.4	8.5	8.5	7.9	8.5	7.6	8.2	-			
34	8.5	8.8	8.5	7.9	8.8	8.5	8.7	7.9	8.1	8.4	8.4	8.7			
35	8.7	8.7	8.6	8.7	8.7	8.4	8.7	8.5	8.7	8.9	8.8	8.9			
36	8.2	8.8	8.4	8.7	8.5	8.2	8.3	8.7	8.7	8.5	-	8.3			
總計	49.5	51.2	49.2	42.1	48.6	48.6	50.8	49.8	50.5	50.3	42.1	40.5			
平均	8.3	8.5	8.2	8.0	8.1	8.1	8.5	8.3	8.4	8.4	8.4	8.1			
				13時		陰天		(雲量 6.0-10.0)							
31	7.2	6.5	6.9	6.6	6.7	7.2	7.5	7.9	7.4	7.3	7.6	7.4			
32	7.3	6.9	6.8	6.7	6.9	7.6	7.8	7.7	7.8	6.9	6.3	6.5			
33	5.3	4.5	4.0	6.9	7.0	7.1	7.8	7.3	7.6	7.0	7.2	6.4			
34	6.0	6.5	7.2	6.7	7.9	6.9	7.9	7.5	7.1	5.1	7.9	7.9			
35	7.9	7.7	7.5	8.2	7.8	8.3	8.4	8.5	7.9	7.8	7.8	7.9			
36	7.5	6.6	8.1	7.6	7.6	7.9	8.2	8.4	7.3	7.4	6.8	6.9			
總計	44.2	38.9	40.5	42.9	43.9	45.0	47.6	47.3	45.1	40.5	38.6	42.5			
平均	6.9	6.5	6.8	7.3	7.3	7.5	7.9	7.9	7.5	6.8	7.2	7.1			
				13時		雨天		(雨量 0.05mm以上)							
31	5.9	4.9	4.0	6.2	5.8	5.5	5.3	6.3	5.8	5.7	4.7	5.4			
32	5.2	5.8	5.9	5.2	5.4	5.9	4.6	6.5	5.8	5.8	3.8	5.1			
33	5.1	1.8	5.5	4.9	5.1	4.9	-	5.0	-	5.1	4.7	5.8			
34	5.6	5.8	6.3	6.1	6.9	4.0	-	-	5.1	6.1	6.6	7.4			
35	5.8	7.3	6.8	8.8	6.9	6.7	7.3	7.1	4.5	5.3	5.5	3.6			
36	6.2	5.4	5.4	6.1	6.6	8.1	-	6.0	7.0	7.0	3.6	1.6			
總計	39.9	31.0	33.9	37.3	36.7	35.6	17.2	30.7	28.2	34.6	28.5	28.9			
平均	6.7	5.2	5.7	6.2	6.1	5.9	5.9	6.2	5.6	5.8	4.8	4.8			

174624

91

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
				21時		晴天		(雲量 0.0-5.9)								
31	5.4	4.0	3.0	3.6	5.6	5.3	4.5	4.3	3.8	3.6	3.8	3.7				
32	4.5	4.5	4.1	3.5	3.8	4.3	3.7	4.0	4.2	5.0	5.3	5.8				
33	4.3	4.5	4.2	5.3	3.8	4.5	4.1	3.7	4.4	3.3	4.3	3.0				
34	3.2		4.7	6.5	2.7	5.9	6.7	6.1	6.6	6.9	6.9	6.9				
35	6.4	7.4	7.1	7.5	7.8	6.5	5.8	5.2	6.2	5.2	5.0	5.1				
36	4.8	4.6	4.1	4.4	6.2	5.2	5.3	4.0	4.4	3.7	-	3.0				
總計	28.6	25.0	27.2	30.8	27.9	31.7	30.1	27.3	29.6	27.9	25.3	27.5				
平均	4.8	5.0	4.5	5.2	4.9	5.3	5.0	4.6	4.9	4.7	5.1	4.6				
				21時		陰天		(雲量 6.0-10.0)								
31	3.8	4.5	3.7	3.3	3.8	3.7	3.7	4.5	3.9	3.9	3.4	3.5				
32	3.6	3.3	3.2	3.1	3.1	3.8	2.7	4.7	4.1	3.5	2.7	3.4				
33	3.5	3.8	3.5	3.6	3.4	3.9	4.2	3.6	3.3	3.2	3.9	3.3				
34	2.8	3.1	4.0	5.8	5.5	5.3	6.4	6.2	6.7	6.4	5.8	6.1				
35	6.2	6.9	6.7	7.5	6.3	6.4	5.6	6.3	5.4	4.2	3.5	4.7				
36	4.6	4.0	3.6	3.9	4.3	4.5	4.3	5.4	3.0	3.6	2.7	2.8				
總計	24.5	26.3	24.3	27.2	26.6	27.6	27.9	30.7	25.9	24.8	22.4	23.8				
平均	4.1	4.4	4.1	4.5	4.4	4.6	4.7	5.1	4.3	4.1	3.7	3.9				
				21時		雨天		(雨量 0.05mm以上)								
31	2.0	2.3	2.2	3.4	3.1	3.8	3.2	0	2.8	2.1	2.5	3.3				
32	2.9	2.8	2.8	3.1	2.9	2.8	2.7	4.5	3.0	3.0	3.0	3.4				
33	2.8	2.6	3.0	3.1	3.1	3.0	5.5	2.0	2.0	2.7	2.9	3.4				
34	2.8	2.6	2.3	4.5	4.9	3.9	5.5	5.2	5.1	5.5	4.2	4.4				
35	4.5	7.0	6.8		4.5	4.8	4.4	5.8	3.4	3.3	3.4	3.0				
36	3.2	2.9	3.3	3.3	3.5	3.6	3.9	2.7	2.4	2.5	1.7	1.2				
總計	18.2	20.2	20.4	17.4	22.0	21.9	25.4	20.2	18.7	19.1	17.7	18.7				
平均	3.0	3.4	3.4	3.5	3.7	3.7	4.2	3.4	3.1	3.2	2.9	3.1				

174625

62

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
							5時									
31																
32			5.0	5.0	3.3	6.5	7.0					4.0				
33					5.2				5.2							
34	5.8										6.0	5.8				
35	7.7	6.3	3.0	7.7	7.5	8.2	7.3	7.7	5.9	6.0	6.1	7.3				
36	4.9	-		6.9	6.7	6.8	7.5	-	6.1	5.7	5.2					
總計	13.5	6.3	8.0	19.6	22.7	21.5	21.8	7.7	17.2	11.7	17.3	17.1				
平均	4.5	6.3	4.0	6.5	5.7	7.2	7.3	7.7	5.7	5.9	5.8	5.7				
							13時									
31				5.8								6.0				
32				6.0												
33																
34																
35				7.0								5.3				
36																
總計	-	-	-	18.8	-	-	-	-	-	-	-	11.3				
平均	-	-	-	6.3	-	-	-	-	-	-	-	5.7				
							21時									
31																
32																
33																
34																
35				5.0												
36						6.0										
總計	-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-				
平均	-	-	-	5.0	-	6.0	-	-	-	-	-	-				

174626

53

臺灣百氣象局氣象統計用紙

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
						E 風							
						5 時							
31			3.5	3.5	4.6	4.0	7.5	7.3	6.3		3.5		
32	4.0	3.4	2.9			4.0	5.0		4.0	4.0	3.0	3.0	
33	3.0	4.8		4.0	4.5	7.5	5.9	4.5		3.0		2.0	
34	3.0	2.6				6.0			5.5	7.0		5.0	
35	7.8		7.2			4.8	7.0		4.5				
36	3.0				7.3	7.0		4.8	6.4	2.4	1.2		
總計	20.8	10.8	13.6	7.5	16.4	33.3	25.0	16.6	26.7	16.4	7.7	10.6	
平均	4.2	3.6	4.5	3.8	5.5	5.6	6.4	5.5	5.3	4.1	3.5	3.5	
						13 時							
31	7.8	6.7	7.4	7.6	6.9	7.1	7.5	7.9	8.5	7.6	6.3	7.1	
32	8.1	6.6	6.9	6.7	7.4	7.1	7.4	7.9	7.8	7.8	6.1	6.6	
33	6.3	5.9	7.0	6.2	6.9	6.9	8.4	7.5	7.8	7.2	7.4	6.1	
34	7.0	6.4	7.5	7.6	7.8	6.6	8.5	7.2	6.9	6.9	8.0	8.8	
35	8.7	8.6	8.1	8.4	8.5	8.4	8.4	8.9	8.4	7.3	7.4	7.5	
36	7.8	8.9	7.2	8.3	7.3	7.3	8.3	8.6	7.9	6.1	5.9	6.5	
總計	45.7	44.1	44.1	44.8	44.8	43.4	48.5	48.0	47.3	42.9	41.1	42.6	
平均	7.6	7.4	7.7	7.5	7.5	7.2	8.1	8.0	7.9	7.1	6.9	7.1	
						21 時							
31	4.5	2.3	2.9	2.8	3.5	4.5	3.2	4.7	4.6	3.5	4.0	3.5	
32	4.0	3.0	4.0	2.8	3.7	2.0	3.0	4.0	3.9	3.0	3.0	2.5	
33	3.0	3.0	4.0	3.1	3.4	3.8	4.1	2.3	3.3	3.1	4.8	2.7	
34		3.6		5.8	4.6	4.1	5.7	6.3	5.0	7.3			
35	7.0		5.8	7.0		4.8	5.9	5.3	3.5				
36	5.8	3.5		4.3	3.3	4.5	2.0	3.7	4.1		1.0	4.0	
總計	24.3	15.4	16.7	25.8	18.5	22.7	23.9	26.7	24.4	16.9	12.8	12.7	
平均	4.9	3.1	4.2	4.3	3.7	3.8	3.9	4.4	4.1	4.2	3.2	3.1	

65 174628

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
							N	風								
							5	時								
31	4.8	2.5	3.0		5.0	6.3	6.4	7.3	5.5	4.0	2.0	3.6				
32	3.8	3.3		5.9	5.8		7.2	7.0	5.9	4.5	4.0	4.3				
33		4.0	3.6		5.0		4.9	5.7	5.3		3.8	2.8				
34	4.1	4.9	3.3	5.5	5.7	7.1	7.2		5.2	8.0	7.0	5.7				
35	4.0	5.6	7.0	6.0	6.0	7.1	4.5		5.8		5.5	4.5				
36	4.0	4.0	5.0	4.0	5.3	4.5		7.1			2.0	4.6				
總計	21.1	24.5	21.9	21.4	32.8	24.9	30.2	27.1	27.7	16.5	24.3	25.9				
平均	4.2	4.1	3.7	5.4	5.5	6.2	6.0	6.8	5.5	5.5	4.1	4.3				
							13	時								
31	7.1	7.5	7.0		6.0	7.2	8.0	7.8	7.4		5.0	7.3				
32	6.9	6.3	6.5	7.2	7.5	7.8	8.3	7.4		7.8	4.0	7.2				
33	5.5	5.7	5.9			8.5			8.1	8.0	6.3	7.2				
34	6.8	7.7	7.6	5.5	8.1	7.7	8.0	8.7	6.9	6.9	7.7	7.9				
35	5.2	7.8	7.6	8.3	7.6	7.4	7.5	8.5	7.1	7.4	7.8	6.8				
36	7.6	7.5	7.8	7.2	7.5	8.8	8.2	8.1	7.5	6.9	5.9	7.0				
總計	38.1	42.5	42.4	28.2	36.7	45.4	40.0	38.5	37.0	30.1	36.7	36.2				
平均	6.4	7.1	7.1	7.1	7.8	7.6	8.0	7.7	7.4	6.0	6.1	6.0				
							21	時								
31	3.9	4.0	3.7	3.3	3.9	5.8	4.2	3.9	2.5	4.5	2.5	2.9				
32	2.5	2.2	3.4	3.5	3.3	4.2	4.0	4.0	3.7	3.7	3.9	4.0				
33	3.6	4.0	3.0		3.5	6.4	3.5	3.9	4.1	3.2	3.0	4.3				
34	2.3	2.5	4.6	6.9	6.5	6.5	6.3	5.9	5.3	6.1	6.0	6.3				
35	6.5	6.3	6.8	7.4	5.2	5.2	5.9	6.9	6.5	4.1		2.9				
36	5.9	4.7	3.4	3.1	4.1	6.8	7.4	5.4	5.5	2.9	1.3	1.9				
總計	24.7	23.7	24.9	24.5	27.5	32.9	31.3	29.0	27.8	24.5	16.7	22.3				
平均	4.1	3.9	4.2	4.9	4.6	5.5	5.3	4.8	4.6	6.1	3.5	3.7				

66

174629

臺灣省氣象局氣象統計用紙

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
						11 風										
						5 時										
31	5.2	3.1	4.1	4.3	5.0	6.4	6.5	6.6	5.6	4.5	3.2	4.0				
32	3.9	3.4	3.4		5.7	4.9	6.6	5.8	5.8	4.8	4.2	4.3				
33	3.5	3.0	4.0	4.3	5.5	5.2	7.1	6.2	5.3	3.6	3.7	4.2				
34	3.6	3.6	4.9	6.4	6.9	6.9	7.7	7.1	7.4	6.3	7.0	7.5				
35	7.1	6.9	6.6	8.1	8.1	8.2	7.9	7.4	6.9	5.5	5.4	4.9				
36	5.8	:	4.0	5.3	7.0	6.8		6.8	6.3	5.6	5.5	3.2				
總計	29.1	20.0	27.0	28.4	28.3	40.4	35.8	37.9	37.1	30.3	29.2	28.1				
平均	4.9	4.0	4.5	5.7	4.7	6.7	7.1	6.7	5.2	5.1	4.9	4.7				
						13 時										
31	6.3	4.8	4.0	5.8	6.8	6.3		6.3			6.1	5.9				
32	6.4	5.9	6.0	5.1	5.0		8.5		7.8	6.0	5.1	6.3				
33		5.8	6.5	7.8		4.0				5.1	3.9	6.2				
34	3.5	6.0	5.0	8.0				5.9		7.2	7.8	8.2				
35	6.0	7.5						8.5		6.8	5.0					
36	8.1	4.9	4.8													
總計	30.3	34.9	26.3	26.7	11.8	10.3	6.5	20.7	7.8	25.1	27.9	26.6				
平均	6.1	5.8	5.3	6.7	5.9	5.2	6.5	6.7	7.8	6.3	6.7	6.6				
						21 時										
31	3.9	2.9	2.6	3.6	3.8	4.3	2.9	3.8	3.2	3.1	3.3	2.8				
32	3.2	3.0	3.6	3.2	2.8	3.6	3.0	4.9	3.7	3.5	3.2	4.1				
33	3.5	3.5	3.5	3.5	3.0	3.0		2.0	2.5	2.9	3.3	3.0				
34	2.9	2.0	3.3	4.8	5.5		6.7	6.0	7.1	6.0	4.1	6.5				
35	6.6	7.3	6.8	7.5	6.8	6.8	5.7	6.4	4.9	4.4	4.4	5.3				
36	3.9	4.3	4.2	3.9	4.1	3.0	6.2	4.5	3.9	3.1	3.3	3.3				
總計	24.0	23.0	24.0	26.5	26.0	20.7	24.5	27.6	25.3	23.0	23.6	23.0				
平均	4.0	3.8	4.0	4.4	4.3	4.1	4.9	4.6	4.3	3.8	3.9	3.8				

174680

57

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港 (能見度)

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
	5 時												
31年	4.8	4.5	4.6	5.5	6.5	7.0	7.0	8.5	5.9	5.5	4.8	4.7	
32年	4.9	4.9	4.6	5.6	7.0	7.7	7.3	6.9	6.7	5.4	5.8	6.2	
33年	6.1	6.5	8.5	6.3	7.4	7.3	8.2	7.5	7.3	6.7	6.3	6.1	
34年	6.0	5.4	6.0	6.8	7.5	7.1	8.1	7.8	6.1	6.3	7.5	7.0	
35年	6.4	6.5	6.9	6.9	7.7	8.3	8.4	8.0	7.2	6.8	6.8	6.7	
36年	6.9	6.6	6.6	7.5	7.5	7.6	8.0	7.9	7.4	6.7	6.2	6.4	
總計	35.1	34.4	37.2	38.6	43.6	45.0	47.0	46.6	40.6	37.4	37.4	37.1	
平均	5.9	5.7	6.2	6.4	7.3	7.5	7.8	7.8	6.8	6.2	6.2	6.2	
	13 時												
31年	7.6	7.6	7.8	7.5	7.2	7.7	7.6	7.7	7.5	7.3	7.3	6.9	
32年	7.6	7.1	7.3	7.3	7.7	8.0	7.7	8.0	7.8	7.1	7.3	7.5	
33年	7.9	8.0	7.5	7.6	7.8	7.6	8.8	8.4	8.4	7.8	7.8	7.8	
34年	7.8	7.6	7.5	7.6	7.9	8.1	8.5	8.6	7.9	7.9	8.3	7.8	
35年	8.1	7.9	7.9	7.9	8.7	8.3	8.8	8.0	7.9	8.0	7.6	8.1	
36年	8.2	8.1	7.9	8.1	7.9	7.5	8.4	8.3	8.2	7.9	7.5	8.1	
總計	47.2	46.3	45.9	46.0	47.2	47.2	49.8	49.0	47.7	46.0	46.16	46.2	
平均	7.9	7.7	7.7	7.7	7.9	7.9	8.3	8.2	7.95	7.7	7.7	7.7	
	21 時												
31年	4.6	4.1	4.2	4.2	4.0	4.4	4.7	4.7	4.7	4.2	4.5	4.2	
32年	4.6	4.6	4.2	4.3	4.2	5.2	4.8	4.9	4.6	4.4	4.7	5.3	
33年	5.7	5.9	5.6	5.9	6.4	6.0	7.5	6.9	6.7	6.1	6.1	5.1	
34年	5.9	5.4	6.2	5.7	5.2	6.0	7.0	6.1	5.3	5.5	5.6	5.4	
35年	6.2	5.9	5.6	5.7	5.5	6.3	6.1	6.7	6.3	6.1	6.1	5.6	
36年	6.2	6.3	6.6	6.1	6.1	6.2	6.8	6.5	6.5	5.9	5.5	6.3	
總計	33.2	32.2	32.4	31.9	31.4	34.1	36.9	35.8	34.1	32.2	32.5	31.9	
平均	5.5	5.4	5.4	5.3	5.2	5.7	6.2	5.97	5.7	5.4	5.4	5.3	

SP 174631

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
--	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------------	-------------	---

5時 晴天 (雲量 0.0-5.5)

31年	4.7	5.1	5.0	5.6	7.0	7.3	7.3	4.7	6.3	5.7	5.7	4.0
32年	5.3	6.0	6.0	6.5	5.5	7.0	7.6	6.9	6.9	6.8	5.8	6.5
33年	6.4	6.4	6.0	7.6	8.3	8.0	8.3	7.9	7.7	7.3	6.7	6.3
34年	6.95	7.3	6.4	7.0	7.9	8.2	8.1	7.9	6.8	6.9	7.7	7.0
35年	7.5	6.7	7.0	7.1	8.0	8.6	8.6	8.1	7.6	7.0	6.9	7.2
36年	7.2	7.3	7.2	6.7	7.3	8.3	8.2	7.96	7.7	7.0	6.7	7.1
總計	38.05	38.8	37.6	40.5	44.0	47.4	48.1	43.46	43.0	40.9	40.1	38.1
平均	6.3	6.5	6.3	6.8	7.3	7.9	8.0	7.2	7.2	6.8	6.7	6.4

5時 陰天 (雲量 6.0-10.0)

31年	4.8	4.3	4.5	5.5	6.6	7.0	6.7	6.7	6.1	5.1	4.5	4.7
32年	4.8	4.9	4.3	5.4	7.0	7.7	7.9	6.8	6.4	5.6	6.0	6.1
33年	6.0	6.3	6.2	6.3	7.5	7.5	8.3	7.8	7.8	6.8	6.0	5.8
34年	6.6	5.5	6.2	6.7	7.5	7.8	8.0	7.8	6.4	6.1	7.2	6.9
35年	6.5	6.5	6.3	6.9	7.8	7.95	8.2	7.97	6.8	6.6	6.9	6.5
總計	35.2	33.9	33.8	37.5	43.5	45.95	47.0	44.67	40.8	37.5	36.8	36.5
平均	5.9	5.7	5.6	6.3	7.3	7.6	7.8	7.4	6.8	6.3	6.1	6.1

5時 雨天 (雨量 0.05 mm 以上)

31年	5.0	4.0	5.0	4.5	5.6	6.7	7.0	—	3.8	5.7	4.5	4.3
32年	5.0	3.4	4.0	5.2	6.0	7.5	3.6	—	6.5	5.0	5.0	6.5
33年	6.5	5.3	5.0	5.5	6.2	5.5	—	4.3	3.0	6.0	4.9	5.7
34年	5.5	4.99	6.5	6.0	7.5	4.9	—	—	4.6	4.9	5.6	6.5
35年	5.0	5.5	5.7	6.8	6.4	7.3	6.4	—	6.3	6.2	6.0	7.1
36年	6.1	6.3	6.4	6.4	6.9	6.93	7.5	6.5	6.6	4.5	5.1	6.0
總計	33.1	28.49	32.6	34.4	38.6	38.83	24.5	10.8	30.8	32.3	31.1	36.1
平均	5.5	4.4	5.4	5.7	6.4	6.5	6.1	5.4	5.1	5.4	5.2	6.0

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	13 時 晴 (雲量 0.0-5.9)												
31年	8.0	8.0	7.7	7.7	8.0	8.0	8.1	7.9	7.8	7.9	8.0	/	
32年	8.0	7.8	7.7	7.3	7.8	8.5	8.0	8.4	8.1	7.9	8.0	/	
33年	8.8	8.4	8.0	8.5	8.7	8.8	7.0	8.8	8.8	8.3	8.1	8.0	
34年	8.3	/	7.7	8.1	8.4	8.4	8.5	8.7	8.3	8.7	8.3	8.4	
35年	8.3	8.1	8.2	8.5	8.7	9.0	8.8	8.1	8.2	8.4	8.4	8.9	
36年	8.4	9.0	8.3	8.4	8.2	8.8	8.5	8.9	8.8	8.7	8.8	8.8	
總計	49.8	41.3	47.6	48.5	49.8	51.5	50.0	50.8	50.0	49.3	49.6	34.1	
平均	8.3	8.3	7.9	8.1	8.3	8.6	8.5	8.5	8.3	8.2	8.3	8.5	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	13 時 陰 (雲量 6.0-10.0)												
31年	7.7	7.5	7.6	7.7	7.4	7.7	7.8	7.5	7.4	7.3	7.1	7.6	
32年	7.6	7.2	7.6	7.6	7.8	8.2	7.8	7.7	7.7	7.6	7.3	7.8	
33年	7.8	7.7	8.0	7.8	7.9	7.3	8.1	8.4	8.3	7.2	8.1	7.8	
34年	7.9	7.7	7.7	7.6	7.9	8.2	8.5	8.6	8.4	8.2	8.0	7.5	
35年	8.4	7.9	7.8	7.9	8.7	8.6	8.7	8.0	8.0	8.1	8.0	7.1	
36年	8.0	8.1	7.9	8.0	8.1	8.3	8.3	8.1	8.3	7.2	8.2	7.9	
總計	47.4	46.1	46.6	46.6	47.8	48.5	49.4	48.5	48.3	46.3	46.7	45.7	
平均	7.9	7.7	7.8	7.8	7.9	8.1	8.2	8.1	8.1	7.7	7.8	7.6	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	13 時 雨 (雨量 0.05 mm 以上)												
31年	6.7	7.4	6.0	6.5	5.6	6.0	6.2	/	7.0	/	7.0	7.6	
32年	8.0	6.4	7.0	6.0	/	6.5	6.9	7.7	5.0	7.2	6.3	6.4	
33年	7.2	7.4	6.9	6.7	6.9	5.8	6.0	5.5	6.0	7.0	7.3	7.0	
34年	8.6	6.8	6.6	6.9	6.4	6.95	/	5.0	6.8	6.5	5.9	7.6	
35年	7.3	7.4	6.5	7.5	6.8	6.8	8.2	7.8	5.7	7.7	6.4	7.7	
36年	7.7	7.9	7.8	7.4	7.3	6.3	8.0	7.6	8.0	6.5	6.7	7.5	
總計	43.5	43.3	40.8	41.0	33.0	38.35	35.3	36.6	38.5	34.9	37.6	43.8	
平均	7.3	7.2	6.8	6.8	6.6	6.4	6.9	7.3	6.4	6.98	6.6	7.3	

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
	21 吋 晴天 (雲量 0.0-5.9)															
31年	5.0	5.7	6.0	3.5	5.0	4.6	5.0	4.9	4.5	7.0	4.5	✓				
32 "	5.3	5.0	6.0	4.0	4.7	5.4	5.6	4.5	4.2	5.6	6.0	5.0				
33 "	6.3	7.7	6.0	7.5	7.3	6.5	7.6	7.3	7.2	6.9	6.4	7.0				
34 "	5.7	/	6.3	6.3	5.8	6.2	6.4	5.6	5.5	5.4	8.3	5.2				
35 "	5.95	6.1	/	6.3	6.7	7.1	6.5	6.6	6.8	6.8	6.5	6.5				
36 "	6.7	7.4	6.7	6.9	6.7	7.0	6.9	6.6	6.8	6.6	6.5	6.4				
總計	34.95	31.9	31.0	34.5	36.2	36.8	38.0	35.5	35.0	38.3	38.2	30.1				
平均	5.8	6.4	6.2	5.8	6.0	6.1	6.3	5.9	5.8	6.4	6.4	6.0				
	21 吋 陰天 (雲量 6.0-10.0)															
31年	4.7	3.5	4.3	4.9	4.0	4.7	4.9	4.8	4.4	4.2	4.5	4.0				
32 "	4.3	4.7	4.4	4.4	4.2	5.3	4.7	5.0	6.0	4.4	4.6	5.6				
33 "	5.6	5.4	5.3	6.1	5.9	5.3	6.4	6.7	6.6	6.5	6.1	5.5				
34 "	5.9	5.5	5.95	5.8	5.6	6.4	6.6	5.2	5.2	5.5	5.2	5.8				
35 "	5.9	6.0	5.8	5.3	5.6	6.2	6.9	6.95	5.9	6.1	6.2	6.3				
36 "	6.5	6.7	6.2	6.95	6.0	6.5	6.9	6.6	6.5	6.6	6.1	6.4				
總計	32.9	31.8	31.95	33.45	31.3	34.4	36.4	35.35	34.6	33.3	32.7	33.6				
平均	5.5	5.3	5.3	5.6	5.2	5.7	6.1	5.9	5.8	5.6	5.5	5.6				
	21 吋 雨天 (雨量 0.05 mm 以上)															
31年	4.5	-	3.2	3.2	3.5	3.2	3.6	3.5	3.2	3.8	4.4	4.5				
32 "	4.5	3.8	3.8	4.0	4.8	4.7	3.8	5.7	4.0	2.3	4.3	4.8				
33 "	5.8	5.3	5.2	5.3	6.2	5.1	7.0	5.0	5.7	5.3	5.4	5.3				
34 "	5.5	5.1	5.2	5.2	5.8	3.95	6.0	5.8	3.9	5.4	4.6	5.4				
35 "	5.7	4.7	4.7	5.6	5.0	4.5	4.9	4.5	4.8	5.5	5.5	5.3				
36 "	5.7	5.9	5.6	5.7	5.97	5.6	6.1	5.3	5.3	5.3	7.4	5.3				
總計	31.7	24.8	33.9	29.0	31.27	27.5	31.4	29.8	26.9	29.6	31.6	30.6				
平均	5.3	4.96	5.7	4.8	5.2	4.6	5.2	4.97	4.5	4.6	5.3	5.1				

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
							霧									
							5 吋									
31年	/	/	/	/	/	6.7	/	/	/	/	/	/				
32年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
33年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
34年	/	/	/	7.0	8.0	/	/	/	/	7.0	7.4	7.0				
35年	6.5	7.1	6.1	7.4	7.7	8.3	8.7	/	7.0	6.3	7.0	/				
36年	6.0	8.0	5.5	7.0	6.9	7.8	7.9	7.5	8.0	6.9	6.8	6.7				
總計	12.5	15.1	11.6	21.4	22.6	16.1	16.6	7.5	15.0	20.2	21.2	13.7				
平均	6.3	7.0	5.8	7.1	7.5	8.1	8.4	7.5	7.5	6.7	7.1	6.9				
							13 吋									
31年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
32年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
33年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
34年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
35年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
36年	7.8	/	/	6.9	/	/	/	/	/	/	/	/				
總計	7.8	/	/	6.9	/	/	/	/	/	/	/	/				
平均	7.8	/	/	6.9	/	/	/	/	/	/	/	/				
							21 吋									
31年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
32年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
33年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
34年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	5.0	/	/				
35年	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/				
36年	/	/	/	6.4	/	/	/	/	/	/	/	/				
總計	/	/	/	6.4	/	/	/	/	/	5.0	/	/				
平均	/	/	/	6.4	/	/	/	/	/	5.0	/	/				

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港 W 風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
	5時												
31年	1.6	1.4	2.1	1.1	1.1	1.3	1.1	1.8	1.5	0.98	1.3	2.0	
32"	2.3	1.2	1.4	1.7	1.96	2.4	1.7	1.5	1.4	1.5	/	1.5	
33"	1.1	1.0	1.6	1.3	1.7	1.4	1.2	1.4	1.0	1.0	1.9	1.1	
34"	1.0	1.2	2.8	1.1	1.5	1.9	1.5	2.8	1.8	1.7	1.4	1.8	
35"	1.5	1.6	0.9	/	1.2	/	/	1.5	1.4	0.9	1.5	1.4	
36"	1.5	1.6	1.6	0.8	1.5	3.0	0.7	3.4	/	1.2	1.5	1.3	
總計	9.0	8.0	10.4	6.0	8.96	10.0	6.2	12.4	7.1	7.28	7.6	7.1	
平均	1.5	1.3	1.7	1.0	1.5	1.7	1.0	2.1	1.2	1.2	1.3	1.15	
	13時												
31年	/	1.0	/	/	/	/	2.3	/	/	/	/	0.8	
32"	2.5	1.0	2.0	/	/	2.7	/	/	2.5	1.0	/	/	
33"	/	/	1.1	/	/	/	/	/	/	/	/	1.0	
34"	1.0	/	1.5	2.3	/	/	/	2.0	/	1.7	/	/	
35"	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36"	/	2.0	2.7	/	/	/	/	1.7	/	1.	2.7	/	
總計	3.5	4.0	7.3	2.3	/	2.7	2.3	3.7	2.5	2.7	2.7	1.8	
平均	2.8	1.3	1.2	2.3	/	2.7	2.3	1.9	2.5	1.4	2.7	0.9	
	21時												
31年	1.2	2.2	1.2	1.0	1.3	1.1	2.1	1.1	1.5	1.7	1.3	1.1	
32"	1.4	1.1	0.96	1.3	1.3	1.2	0.95	0.9	1.2	1.0	/	1.0	
33"	2.2	1.3	/	1.6	1.2	1.1	0.95	1.1	1.2	1.5	0.9	1.1	
34"	0.7	1.7	1.5	1.7	1.3	0.92	0.98	1.0	0.93	1.6	1.5	1.1	
35"	1.2	1.6	0.9	1.2	1.6	0.98	/	0.8	0.9	1.5	1.2	1.4	
36"	1.2	1.2	1.7	1.1	1.0	1.2	1.1	1.3	1.1	2.7	2.4	2.9	
總計	7.9	10.1	6.06	7.9	7.9	6.56	5.88	6.2	6.83	10.0	7.3	8.6	
平均	3.95	1.5	1.0	1.3	1.3	1.1	0.98	1.0	1.1	1.7	1.2	1.4	

73

臺灣省氣象局氣象統計用紙

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港 N 風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	5 吋												
31年	4.2	2.3	3.7	2.8	/	2.2	0.7	0.8	2.4	4.3	4.6	3.4	
32年	4.9	3.8	2.9	5.4	/	/	2.3	/	2.9	2.0	5.8	5.9	
33年	5.5	2.3	5.0	2.4	1.8	1.2	/	3.2	1.8	2.9	4.9	5.95	
34年	4.8	6.7	6.5	4.8	4.7	1.3	/	/	3.6	5.95	2.0	3.8	
35年	6.9	5.9	2.8	5.2	2.4	4.3	3.7	/	7.4	3.7	5.2	5.6	
36年	1.1	5.3	4.9	5.3	3.7	3.0	1.2	/	/	4.4	3.7	8.2	
總計	27.4	26.3	25.8	26.9	12.6	12.0	7.9	4.0	18.1	23.25	26.2	31.85	
平均	4.6	4.4	4.3	4.5	3.2	2.4	1.98	2.0	3.6	3.9	4.4	5.3	

	13 吋												
31年	3.0	1.9	/	4.5	3.3	3.3	4.9	/	3.4	4.5	5.3	2.6	
32年	5.2	4.6	3.1	5.1	4.0	7.3	4.8	2.97	4.9	4.1	5.7	5.1	
33年	5.5	2.8	3.9	2.9	2.9	2.7	/	8.2	3.6	5.7	4.3	6.9	
34年	3.9	4.0	5.0	5.5	4.0	3.7	/	/	5.9	5.2	3.4	3.6	
35年	4.9	5.99	5.4	5.8	3.9	4.6	3.5	1.97	6.1	5.6	4.6	4.9	
36年	5.1	5.1	6.9	3.8	4.6	3.8	/	5.8	4.9	6.9	5.4	6.6	
總計	27.4	24.29	24.3	27.6	22.7	25.4	13.2	18.96	28.8	31.8	28.7	29.5	
平均	4.6	4.1	4.9	4.6	3.8	4.2	4.4	4.7	4.8	5.3	4.8	4.7	

	21 吋												
31年	1.8	1.2	3.2	5.6	2.2	1.2	1.5	1.4	1.2	3.1	4.8	4.5	
32年	5.5	3.2	2.0	3.4	2.4	2.2	2.5	1.3	2.3	3.3	3.7	4.3	
33年	3.8	2.5	3.3	2.9	1.7	1.9	1.3	2.5	3.1	4.3	3.2	4.4	
34年	2.7	3.1	4.4	8.4	3.3	2.6	1.7	2.0	5.3	3.2	4.0	3.3	
35年	4.85	3.2	4.5	4.8	2.8	3.1	2.4	1.3	4.1	4.1	3.9	4.3	
36年	4.3	4.5	6.7	2.6	2.7	1.9	2.95	3.9	3.4	4.5	4.7	6.2	
總計	23.05	17.7	24.1	27.7	15.1	12.9	12.35	12.4	19.4	22.5	24.3	27.0	
平均	3.8	2.85	4.0	4.6	2.5	2.2	2.1	2.1	3.2	3.8	4.1	4.5	

臺灣省氣象局氣象統計用紙
 花蓮港 S風

一 月 二 月 三 月 四 月 五 月 六 月 七 月 八 月 九 月 十 月 十 一 月 十 二 月 年

5 時

31年	2.9	2.3	2.9	2.3	1.9	2.0	2.0	2.5	2.6	2.0	3.5	1.9
32"	2.3	3.3	2.2	2.7	1.9	2.9	2.1	2.6	1.9	2.1	1.3	2.2
33"	1.9	2.4	2.6	3.1	2.5	1.9	2.6	2.5	1.8	1.6	2.0	0.7
34"	1.78	2.6	3.0	2.0	2.2	1.96	2.6	3.0	4.2	1.8	2.1	2.4
35"	2.4	2.4	2.2	2.2	2.2	2.7	2.1	2.1	2.2	1.9	2.2	2.0
36"	2.4	2.6	2.5	2.5	2.3	1.7	2.6	2.6	2.2	1.8	2.5	1.2
總計	13.88	15.6	15.4	14.8	13.0	13.16	14.0	15.3	14.9	11.2	13.6	10.4
平均	2.3	2.6	2.6	2.5	2.2	2.2	2.3	2.6	2.5	1.9	2.3	1.7

13 時

31年	3.7	3.3	4.5	4.5	4.6	3.2	3.3	4.2	5.8	4.2	4.2	/
32"	3.4	3.7	4.9	4.1	5.4	3.9	4.1	5.5	4.5	/	/	2.2
33"	4.2	3.8	3.0	3.7	4.4	5.7	5.6	3.2	3.5	3.4	4.8	1.9
34"	3.2	2.9	4.2	3.8	2.3	4.7	5.1	4.5	3.1	4.0	2.0	3.3
35"	4.1	3.3	5.3	7.8	2.9	3.2	4.4	3.1	10.2	/	4.4	2.6
36"	6.1	2.3	3.7	2.7	2.7	2.9	4.5	4.4	3.2	1.0	1.0	1.8
總計	24.7	19.3	25.6	26.6	22.3	28.6	29.0	24.9	30.3	12.6	16.4	11.8
平均	4.1	3.2	4.3	4.4	3.7	4.8	4.5	4.2	5.1	3.2	3.5	2.4

21 時

31年	1.7	/	1.2	1.6	1.7	2.2	1.6	2.8	1.2	1.8	1.2	2.9
32"	2.2	2.4	1.4	1.5	1.4	1.7	1.2	2.5	1.3	1.6	2.4	1.4
33"	2.4	1.9	/	2.3	2.3	1.2	1.8	2.3	1.6	0.97	1.9	/
34"	2.0	2.1	1.78	2.1	2.6	2.3	2.3	3.2	1.9	4.0	1.9	2.0
35"	1.4	2.0	1.7	2.5	1.7	3.6	/	1.6	4.3	1.5	1.4	1.4
36"	2.2	2.2	2.2	2.2	1.7	2.5	1.5	1.5	1.8	2.2	1.6	1.8
總計	11.9	10.6	8.48	12.2	11.4	14.5	8.4	13.9	12.1	12.07	10.4	9.6
平均	1.98	2.1	1.7	2.0	1.7	2.4	1.7	2.3	2.0	2.0	1.7	1.9

174638

5

臺灣省氣象局氣象統計用紙

花蓮港 (E風)

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	5 時												
31年	9.3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
32 "	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.0	
33 "	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
34 "	/	/	/	/	/	3.0	/	/	/	8.7	/	/	
35 "	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
36 "	/	/	/	/	1.5	/	/	/	/	4.7	/	2.2	
總計	9.3	/	/	/	1.5	3.0	/	/	/	13.4	/	3.2	
平均	9.3	/	/	/	1.5	3.0	/	/	/	6.7	/	1.6	
	13 時												
31年	4.2	3.1	3.7	3.6	2.8	2.5	3.3	4.1	3.9	3.5	3.0	2.9	
32 "	4.2	3.7	3.6	2.3	3.7	2.9	3.0	2.9	2.8	1.8	2.6	2.5	
33 "	2.9	3.0	2.6	3.6	2.7	2.5	2.8	3.0	2.8	2.9	3.4	2.9	
34 "	2.2	2.0	2.7	2.5	2.2	3.1	2.4	2.8	2.4	3.8	1.5	3.1	
35 "	2.1	2.5	3.2	2.8	3.7	2.8	2.6	1.7	2.3	2.3	2.8	2.7	
36 "	2.8	3.3	2.3	2.2	2.5	2.4	3.1	3.8	2.7	2.5	2.0	2.5	
總計	18.4	14.6	18.1	17.0	17.6	16.2	17.2	18.4	16.9	16.8	15.0	16.6	
平均	3.1	2.4	3.0	2.8	2.9	2.7	2.9	3.1	2.8	2.8	2.5	2.8	
	21 時												
31年	/	/	/	3.8	/	/	/	/	/	/	/	1.8	
32 "	/	/	/	1.3	/	0.8	/	/	2.0	/	/	/	
33 "	2.0	/	/	1.8	/	1.0	/	/	/	/	/	/	
34 "	4.2	/	/	/	/	2.5	/	/	/	/	/	/	
35 "	/	/	/	/	/	1.0	/	/	/	/	/	/	
36 "	/	0.8	1.5	/	/	/	/	/	/	1.0	2.2	/	
總計	6.0	0.8	1.5	6.9	/	4.3	1.0	/	2.0	1.0	2.2	1.8	
平均	3.1	0.8	1.5	2.3	/	1.4	1.0	/	2.0	1.0	2.2	1.8	

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 能見度

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年		
	5 時														
31	4.9	3.6	4.3	4.6	4.8	5.4	5.9	6.0	5.2	7.0	6.3	5.9			
32	6.4	6.0	5.8	6.2	5.8	6.3	6.2	6.7	6.0	6.1	5.8	6.6			
33	6.1	5.2	5.0	5.5	6.1	5.9	6.1	6.2	6.1	5.3	4.9	4.7			
34	4.6	3.6	4.4	5.4	6.5	5.9	6.1	6.0	6.4	5.6	5.5	5.7			
35	5.4	5.4	5.2	6.2	5.9	5.8	5.7	5.3	4.6	4.5	4.3	5.9			
36	5.3	4.2	5.2	5.6	4.5	4.5	4.5	5.3	4.8	3.7	3.1	3.1			
總計	32.7	28.0	29.9	32.6	32.6	33.8	34.5	35.0	33.1	33.2	29.9	31.9			
平均	5.5	4.7	4.98	5.6	5.6	5.6	5.8	5.8	5.5	5.5	4.98	5.3			
	13 時														
31	7.2	6.3	6.8	6.7	6.4	7.1	7.5	7.9	7.7	7.6	7.2	6.5			
32	7.4	7.3	7.1	7.6	7.5	7.9	7.4	7.4	8.0	7.9	7.3	7.4			
33	7.2	6.6	6.5	7.2	7.9	7.1	8.4	8.4	7.5	7.1	7.0	6.6			
34	6.8	6.6	6.4	5.2	6.9	7.7	7.9	7.6	7.6	7.4	7.8	7.6			
35	7.7	7.3	7.4	7.6	7.2	7.1	7.2	4.8	6.8	7.0	7.1	7.3			
36	7.3	6.8	6.9	6.3	6.8	6.1	6.4	8.1	8.1	7.2	6.3	6.3			
總計	43.6	40.9	41.1	40.6	42.7	43.0	42.8	42.9	46.1	44.2	42.7	41.7			
平均	7.3	6.8	6.9	6.8	7.1	7.2	7.5	7.2	7.7	7.4	7.1	6.9			
	21 時														
31	5.5	4.1	4.7	5.4	4.5	5.6	6.0	6.1	4.7	6.5	6.7	6.3			
32	6.4	6.3	5.9	6.0	5.9	6.7	6.1	5.9	5.9	6.0	5.6	5.9			
33	5.7	5.3	6.1	5.6	5.9	5.9	6.7	5.5	5.6	5.2	5.0	4.3			
34	4.6	4.4	4.8	4.9	5.2	4.4	5.3	5.0	5.6	5.5	5.6	5.4			
35	5.6	5.3	5.0	5.3	4.6	3.9	3.5	3.6	3.4	3.9	4.1	4.8			
36	4.4	5.3	4.9	4.5	4.8	3.8	3.4	3.3	3.5	3.0	3.4	2.9			
總計	32.2	30.7	31.4	31.7	31.5	29.1	31.0	29.4	28.0	30.1	30.4	29.6			
平均	5.4	5.1	5.2	5.3	5.3	4.9	5.2	4.9	4.7	5.0	5.1	4.9			

174640

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 北風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
5 吋													
31	3.6	3.8	4.5	4.1	3.3	2.3	4.3	1.9	3.6	3.4	4.5	3.3	
32	3.7	3.9	3.9	5.1	3.5	4.2	3.4	1.7	3.8	3.7	4.1	3.95	
33	4.6	2.8	3.7	4.8	3.4	2.5	3.5	3.1	2.8	2.7	3.3	3.8	
34	3.6	3.96	4.9	4.6	2.7	4.6	1.2	2.9	4.5	3.6	4.5	4.2	
35	4.6	3.4	4.8	4.1	3.3	4.2	3.8	1.5	4.0	4.3	3.7	4.6	
36	4.0	3.8	5.5	4.3	3.2	3.7	0.8	5.0	3.1	5.6	4.2	4.7	
總計	24.1	22.3	29.3	27.0	25.4	23.5	17.0	16.1	21.8	23.3	24.3	24.55	
平均	4.0	3.6	4.6	4.5	4.2	3.9	2.8	2.7	3.6	3.9	4.1	4.1	
13 吋													
31	5.1	4.3	6.8	5.5	4.9	3.9	5.8	4.8	5.9	5.7	6.2	5.5	
32	5.4	6.8	5.4	6.0	6.0	4.5	6.3	5.3	5.9	7.2	5.9	6.2	
33	5.7	5.8	5.7	6.1	4.0	4.2	6.3	6.2	5.7	5.5	4.99	5.3	
34	5.7	4.85	6.9	6.2	5.3	5.3	2.9	6.9	4.7	5.3	3.9	6.3	
35	6.9	5.6	5.99	5.97	6.1	5.7	5.6	2.98	7.3	7.1	7.7	4.9	
36	4.5	5.9	7.5	6.5	6.1	4.2	3.6	7.97	5.3	5.8	5.5	5.99	
總計	32.3	32.35	38.29	31.27	22.4	28.8	30.5	24.15	34.9	36.6	34.19	34.19	
平均	5.6	5.6	6.4	5.2	5.4	4.8	5.1	5.7	5.8	6.1	5.7	5.7	
21 吋													
31	3.2	4.9	4.7	4.6	2.8	2.9	4.8	3.1	4.5	3.8	5.0	3.7	
32	4.0	4.4	3.6	3.9	3.5	3.2	3.7	3.2	4.6	3.97	4.8	4.2	
33	4.5	3.8	4.3	3.95	2.96	2.4	3.4	3.7	3.0	3.3	3.6	4.1	
34	4.7	4.2	4.7	4.0	4.0	5.1	2.1	3.4	3.8	3.3	4.2	4.3	
35	5.2	3.7	4.4	3.8	4.1	3.6	3.2	3.4	7.2	4.2	3.96	4.4	
36	3.5	4.2	5.7	4.4	3.5	3.7	1.4	4.8	3.7	3.6	4.2	4.6	
總計	24.1	25.2	27.4	24.65	20.86	20.9	18.6	21.6	20.8	24.17	25.76	25.3	
平均	4.2	4.2	4.6	4.1	3.5	3.5	3.1	3.6	5.1	5.7	4.3	4.2	

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 N 風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						5 时							
31	1.0	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1.6	
32	/	0.8	/	/	/	/	/	2.7	/	/	/	/	
33	/	/	/	/	/	/	/	1.2	/	/	2.2	1.7	
34	/	3.4	/	1.6	/	/	1.5	/	/	1.5	/	/	
35	/	/	2.1	/	/	/	/	/	2.6	/	/	/	
36	/	7.7	5.8	1.0	/	/	/	/	/	/	/	3.3	
總計	1.0	6.8	7.9	2.4	/	/	1.5	3.9	2.6	1.5	2.2	6.6	
平均	1.0	2.3	3.95	1.2	/	/	1.5	2.95	2.6	1.5	2.2	2.2	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						13 时							
31	5.0	1.7	3.1	1.7	/	/	4.2	2.9	4.3	2.0	2.8	4.2	
32	6.8	2.3	2.7	/	3.5	3.2	3.1	2.8	/	3.4	/	2.3	
33	/	/	/	/	3.6	3.1	3.8	2.8	2.8	3.3	3.3	2.8	
34	2.8	/	4.2	4.3	2.8	3.1	/	/	2.8	4.9	/	/	
35	2.8	3.2	3.8	4.0	3.5	3.2	2.4	2.8	/	4.2	/	2.98	
36	3.5	2.6	3.1	2.8	3.5	4.6	3.1	3.3	2.8	3.5	1.8	3.3	
總計	20.9	9.8	16.9	8.5	16.7	17.2	16.6	13.8	12.7	21.3	8.9	15.28	
平均	4.2	2.9	3.4	2.1	3.3	3.4	3.3	2.8	2.5	3.6	2.97	3.1	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						21 时							
31	1.0	/	1.7	/	/	2.2	/	/	/	/	/	0.7	
32	/	/	0.9	2.2	1.2	/	/	1.5	/	/	/	/	
33	/	/	/	/	1.4	/	/	/	/	/	/	/	
34	1.7	/	2.3	/	/	/	1.0	/	/	2.4	/	/	
35	1.0	0.8	1.2	0.8	1.98	/	1.5	1.5	/	/	/	/	
36	/	1.8	/	2.8	/	/	/	0.7	/	/	7.0	/	
總計	3.7	2.6	6.1	5.8	4.98	2.2	3.5	3.7	/	2.4	7.0	0.7	
平均	1.2	1.3	1.5	1.9	1.2	2.2	1.3	1.2	/	2.4	7.0	0.7	

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 5 風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						5 時							
31	1.3	1.4	1.5	1.2	0.8	1.1	1.6	1.5	1.1	1.0	/	1.5	
32	1.5	1.3	1.5	1.9	1.0	1.6	1.2	1.6	1.4	1.4	1.1	1.0	
33	1.2	0.7	2.1	2.1	1.4	1.1	1.6	1.2	1.2	1.2	1.4	/	
34	1.5	/	/	0.9	1.5	1.6	/	/	1.6	1.4	1.2	1.4	
35	1.4	1.6	2.2	0.9	1.8	1.7	1.4	1.2	1.5	1.5	1.9	/	
36	/	2.3	3.7	1.4	1.5	0.8	1.5	1.9	1.4	1.5	1.7	/	
總計	6.9	7.3	11.0	8.4	8.0	7.9	7.3	7.4	8.2	8.0	7.3	3.9	
平均	1.4	1.5	2.2	1.4	1.3	1.3	1.5	1.5	1.4	1.3	1.5	1.3	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						13 時							
31	1.2	/	1.5	/	/	/	/	/	/	/	/	1.2	
32	4.7	/	1.0	0.8	/	/	/	0.7	/	/	/	/	
33	/	/	2.0	1.3	/	/	/	/	/	/	1.3	/	
34	2.2	/	/	/	2.3	1.5	/	/	0.7	/	/	/	
35	/	/	2.6	3.5	/	/	1.8	/	/	/	/	1.5	
36	0.8	/	/	/	2.5	1.0	2.3	/	2.2	/	/	/	
總計	8.9	/	7.1	5.6	4.8	2.5	5.1	0.7	2.9	/	1.3	2.7	
平均	2.2	/	1.8	1.9	2.4	1.3	2.6	0.7	1.5	/	1.3	1.4	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
						21 時							
31	/	1.3	/	2.2	1.2	1.2	1.4	1.0	1.9	/	/	1.5	
32	1.4	0.8	/	/	0.7	1.4	2.0	1.3	/	2.3	/	/	
33	1.7	0.8	0.7	2.7	1.1	/	1.5	1.0	/	/	/	/	
34	2.2	/	/	0.8	2.3	/	/	1.0	/	1.3	/	0.8	
35	/	1.2	1.2	2.6	1.3	2.2	/	1.2	2.8	/	/	/	
36	1.0	1.3	/	/	/	1.6	0.95	1.8	1.3	1.0	2.0	/	
總計	6.3	5.4	1.9	8.3	6.6	6.4	5.85	7.3	6.0	4.6	3.0	2.2	
平均	1.6	1.1	0.95	2.1	1.3	1.6	1.5	1.2	2.0	1.5	3.0	1.2	

174643

So

臺灣省氣象局氣象統計用紙

臺灣省氣象局氣象統計用紙

各地風

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十一 月	十二 月	年
	5 時												
31	1.2	1.3	0.7	/	1.5	/	2.2	2.7	/	/	0.8	/	
32	0.7	1.4	1.2	4.5	1.8	0.9	2.6	1.6	1.9	/	/	2.5	
33	1.4	1.8	1.8	1.9	2.2	2.2	/	0.7	/	0.8	1.2	1.3	
34	/	2.1	1.6	/	0.8	1.6	1.3	1.5	2.0	/	/	/	
35	0.7	1.2	/	/	/	1.8	1.2	0.8	/	/	1.5	/	
36	1.9	1.7	4.5	1.3	1.3	2.7	/	1.0	1.5	/	/	1.8	
總計	5.9	8.5	9.8	7.7	7.6	9.2	19.2	8.5	5.4	0.8	2.5	5.6	
平均	1.2	1.4	1.96	1.5	1.5	1.8	4.5	1.4	1.8	0.8	1.2	1.9	

15 時

31	2.2	3.3	3.2	3.5	3.1	3.5	3.7	3.7	3.3	/	1.2	1.3	
32	1.8	2.0	2.0	3.3	4.8	3.2	4.1	3.1	1.8	/	1.2	/	
33	3.7	2.8	6.1	3.3	2.0	3.8	4.3	3.8	4.2	/	1.2	2.2	
34	4.0	4.3	3.4	2.95	4.0	4.7	5.2	4.5	2.3	/	3.5	3.6	
35	3.5	3.2	3.7	3.7	4.9	3.3	3.9	3.3	4.2	3.4	2.9	/	
36	2.3	1.3	3.1	4.8	4.88	5.4	4.2	4.5	3.3	4.2	/	3.7	
總計	17.6	16.1	21.5	21.55	23.78	23.7	25.2	22.9	19.1	7.6	10.0	10.8	
平均	3.3	2.8	3.6	3.6	3.96	3.95	4.2	3.8	3.2	3.8	2.0	2.7	

21 時

31	1.8	1.6	1.7	1.8	1.6	1.7	1.5	1.9	1.7	/	/	/	
32	/	4.0	1.9	1.95	1.8	3.3	4.1	2.2	/	/	/	2.0	
33	1.2	/	2.4	1.5	2.9	2.3	1.3	4.0	0.8	/	1.2	1.5	
34	2.2	/	2.1	2.1	1.2	3.7	3.4	1.6	2.2	/	/	0.7	
35	1.4	/	/	3.3	/	1.9	3.4	1.7	1.7	/	/	2.0	
36	2.8	1.8	3.5	3.5	1.8	1.5	1.85	1.5	1.3	/	/	1.8	
總計	9.4	7.4	11.6	14.15	8.3	14.4	13.65	12.9	7.7	/	1.2	8.0	
平均	1.9	1.9	1.9	2.4	1.7	2.4	2.3	2.2	1.5	/	1.2	2.0	

174641

81

臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 505

一月 二月 三月 四月 五月 六月 七月 八月 九月 十月 十一月 十二月 年

晴天 (雨量 0.0-5.9)

31	4.4	3.0	5.1	4.9	4.9	5.4	6.0	6.2	6.1	6.8	6.6	6.0
32	7.6	6.2	6.3	6.5	5.97	6.3	6.2	6.1	6.3	6.4	6.2	6.8
33	6.1	6.3	5.95	4.6	5.1	6.2	6.5	6.5	6.1	5.6	5.1	/
34	5.7	/	6.3	6.7	2.0	6.0	5.96	6.5	3.1	5.9	5.3	5.8
35	6.1	5.8	5.5	6.4	6.4	6.3	5.8	5.5	4.9	5.0	4.7	6.2
36	5.5	5.3	5.7	5.6	5.5	5.6	4.4	4.7	4.96	3.8	3.8	3.6
總計	25.4	26.6	24.55	20.7	25.27	26.3	22.5	25.5	25.46	22.5	21.8	27.4
平均	5.9	4.4	5.8	5.1	5.98	6.1	5.8	5.9	5.9	5.6	5.3	4.6

陰天 (雨量 6.0-10.0)

31	4.8	3.8	4.1	4.5	4.9	5.4	5.5	5.4	5.9	6.4	6.0	6.0
32	6.4	6.1	5.9	5.9	5.6	6.1	6.3	5.7	5.7	6.1	5.6	6.3
33	5.6	4.1	4.8	5.6	5.8	5.5	5.96	6.1	6.1	5.6	5.6	4.2
34	5.3	4.0	4.4	4.9	6.7	5.8	5.9	5.9	6.5	5.2	5.7	5.6
35	5.6	5.3	5.2	5.8	5.9	5.7	5.9	5.3	4.2	4.4	4.0	4.2
36	4.7	5.2	5.7	4.5	4.5	4.3	4.6	4.6	4.5	3.7	3.1	3.2
總計	22.4	22.5	20.1	21.2	23.4	22.8	23.26	23.0	22.9	21.4	21.0	29.5
平均	5.4	4.8	5.0	5.2	5.6	5.5	5.5	5.5	5.5	5.2	5.2	4.9

雨天 (雨量 0.05 至 21.5以上)

31	3.8	3.8	4.2	4.2	4.5	5.2	5.0	5.0	5.0	6.0	6.3	5.7
32	5.6	4.5	5.4	4.8	6.0	/	5.0	/	4.5	3.8	5.95	4.9
33	5.8	4.9	5.0	4.5	4.7	4.8	6.5	5.0	/	5.5	3.6	5.7
34	4.7	3.6	3.7	4.7	5.1	/	/	/	5.6	5.3	5.0	5.0
35	4.7	/	5.3	/	5.3	/	4.8	/	4.0	3.6	4.1	5.0
36	4.5	5.2	4.8	4.5	4.3	3.6	/	/	/	3.5	2.0	2.5
總計	29.1	22.0	23.4	22.7	22.9	15.6	21.3	10.0	19.1	27.7	26.85	30.8
平均	4.5	4.4	4.7	4.5	4.8	4.5	5.3	5.0	4.8	4.6	4.5	5.1

82 174645

臺灣省氣象局氣象統計用紙

名 址 信 時

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年			
	晴天 (雨量 0.0 - 5.9)															
31	8.0	6.9	6.9	7.5	7.8	7.8	7.8	8.4	8.6	8.4	7.7	8.2				
32	8.5	6.7	7.95	7.9	7.9	8.6	8.3	8.5	7.9	8.3	7.0	7.99				
33	8.4	8.4	8.1	7.6	6.9	8.2	8.6	7.9	8.0	8.7	7.3	7.8				
34	7.8	7.3	7.8	7.5	7.8	8.0	7.6	7.6	8.0	8.0	7.89	8.0				
35	8.0	7.1	8.5	7.7	7.8	7.3	7.8	7.2	7.3	8.0	7.4	7.8				
36	7.5	7.5	7.4	7.8	7.8	8.3	7.7	8.6	8.4	8.2	8.1	7.6				
總計	47.2	44.7	46.65	46.0	46.0	48.2	47.8	48.2	48.2	49.6	48.49	47.39				
平均	7.9	7.5	7.8	7.7	7.7	8.0	7.9	8.0	8.0	8.3	7.6	7.9				
	陰天 (雨量 6.0 - 10.0)															
31	7.1	6.1	6.9	6.6	7.1	7.4	8.1	8.0	7.9	7.6	7.4	7.2				
32	7.4	7.7	7.1	7.6	7.5	7.9	7.8	7.6	8.3	7.97	7.3	7.9				
33	7.2	7.6	7.6	7.2	6.2	7.4	8.6	8.6	7.9	7.2	6.7	6.4				
34	6.6	6.2	6.7	6.8	7.1	7.9	7.8	7.6	7.3	7.4	7.2	7.7				
35	7.6	7.1	7.3	6.7	7.5	7.3	7.1	7.1	6.7	6.9	7.0	7.1				
36	6.8	6.8	6.8	7.1	6.8	7.0	6.7	7.9	8.1	7.5	6.4	6.3				
總計	43.2	41.5	42.4	42.0	42.2	44.7	46.1	44.8	46.2	44.37	42.0	42.4				
平均	7.2	6.9	7.1	7.0	7.0	7.5	7.7	7.5	7.7	7.4	7.0	7.1				
	雨天 (雨量 0.05 mm 以上)															
31	6.8	5.4	5.9	5.7	5.3	5.95	6.2	6.9	6.5	7.3	7.2	6.7				
32	7.0	6.2	5.5	6.4	7.2	7.5	6.8	7.1	6.4	6.9	6.8	6.3				
33	6.6	7.2	6.7	6.8	6.2	5.8	/	5.2	/	/	6.5	5.9				
34	5.0	5.9	5.0	5.8	6.0	6.7	/	7.8	6.3	6.8	7.0	6.7				
35	6.6	7.0	7.4	6.5	6.5	5.5	6.3	6.3	4.0	5.0	6.0	6.3				
36	5.1	5.9	4.0	5.1	5.0	4.2	6.0	/	6.8	5.2	4.4	2.2				
總計	37.1	37.6	34.5	30.3	36.2	35.65	25.3	33.3	30.0	31.2	37.9	34.1				
平均	6.2	6.3	5.8	5.1	6.0	5.9	6.2	6.7	6.0	6.2	6.3	5.7				

臺灣省氣象局氣象統計用紙
臺灣省氣象局氣象統計用紙

台北 21 吋

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	晴天 (雨量 0.0 - 5.9)												
31	5.9	1	4.99	4.9	5.1	6.0	6.5	6.3	6.1	6.7	6.4	6.1	
32	7.2	7.2	7.3	6.2	6.2	6.9	6.5	6.3	6.1	6.5	6.1	5.7	
33	5.8	6.1	5.5	6.4	6.4	6.3	7.0	5.8	5.6	5.4	5.6	6.0	
34	5.1	7.0	5.3	5.5	6.4	4.4	4.7	4.8	5.9	6.1	6.2	5.7	
35	5.7	5.4	5.3	5.3	4.6	4.0	3.7	3.5	3.5	3.7	4.3	5.2	
36	5.3	5.5	5.3	4.8	4.9	4.3	3.7	3.5	3.7	3.5	3.7	3.8	
總計	34.9	31.2	32.69	33.1	32.6	31.9	32.1	30.2	30.9	31.9	32.3	32.5	
平均	5.8	6.2	5.6	5.5	5.6	5.3	5.4	5.0	5.2	5.3	5.4	5.4	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	晴天 (雨量 6.0 - 10.0)												
31	4.6	4.1	4.5	4.7	4.99	5.8	5.99	6.2	5.98	6.6	6.4	6.6	
32	6.4	7.2	5.7	6.1	6.0	6.4	6.3	5.9	5.96	5.7	5.7	5.6	
33	6.0	4.4	4.2	5.1	5.9	6.4	6.2	5.2	5.1	5.3	4.9	4.2	
34	5.2	4.0	4.4	3.7	5.4	4.6	4.6	5.3	5.8	5.6	5.3	5.4	
35	5.6	5.4	4.9	5.1	4.6	3.6	3.5	3.9	3.3	4.2	3.9	4.8	
36	4.98	5.3	4.7	4.5	4.4	3.7	3.1	3.1	3.6	3.0	2.9	2.9	
總計	32.78	30.4	28.4	29.2	31.29	30.5	29.69	29.6	29.64	30.4	29.1	29.3	
平均	5.5	5.1	4.7	4.5	5.2	5.1	4.9	4.9	4.9	5.1	4.9	4.9	

	一 月	二 月	三 月	四 月	五 月	六 月	七 月	八 月	九 月	十 月	十 一 月	十 二 月	年
	晴天 (雨量 0.05 mm 以上)												
31	6.0	3.95	4.5	1	5.3	5.3	5.0	5.2	5.1	6.0	5.7	5.9	
32	6.0	5.9	6.0	5.6	5.7	5.5	5.3	4.8	4.5	4.5	4.9	5.5	
33	5.3	4.4	4.0	5.3	5.8	4.9	6.0	4.7	4.4	4.7	4.0	4.7	
34	4.0	4.0	5.0	4.3	4.6	3.7	1	5.0	4.9	4.95	4.5	4.0	
35	6.3	5.0	5.0	3.8	4.0	3.0	3.0	4.8	3.0	3.8	5.0	4.7	
36	4.7	5.0	3.5	4.0	3.3	3.8	2.5	2.5	2.3	2.0	2.5	2.0	
總計	31.3	28.25	28.0	23.0	28.7	26.2	21.8	26.0	24.2	25.5	26.6	26.8	
平均	5.2	4.7	4.7	3.8	4.8	4.4	3.6	4.3	4.0	4.3	4.4	4.5	

174647

84

臺灣省氣象局氣象統計用紙
 臺北 霧

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
					5 吋								
31	4.1	3.3	3.4	3.6	4.5	5.1	5.9	5.9	5.9	6.4	5.4	5.6	
32	5.0	6.7	5.0	6.4	5.3	5.8	5.8	5.9	5.5	7.4	5.0	6.5	
33	6.4	4.8	/	5.4	6.1	5.1	5.8	6.5	6.8	5.0	/	/	
34	/	/	/	3.0	/	/	/	/	6.2	/	4.9	6.0	
35	/	5.3	3.5	6.0	5.9	6.0	5.8	4.0	/	5.0	/	4.0	
36	3.0	3.0	4.7	5.6	4.1	3.7	3.0	4.5	3.6	3.9	3.7	/	
總計	18.5	23.1	16.6	30.0	25.9	25.7	26.3	21.6	28.0	27.7	18.4	22.1	
平均	4.6	4.6	4.2	5.0	5.2	5.1	5.3	4.4	5.6	5.5	4.6	5.5	

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
					13 吋								
31	5.7	4.1	/	/	4.4	/	5.3	/	6.5	7.3	/	6.7	
32	6.6	5.9	7.3	7.0	6.0	6.8	/	7.9	/	/	/	5.0	
33	6.8	3.4	6.8	6.5	6.3	6.4	5.3	/	/	6.5	/	/	
34	6.8	/	/	/	8.0	/	/	/	6.2	/	/	7.0	
35	/	7.4	8.0	6.5	6.0	/	/	/	/	/	/	/	
36	5.8	6.3	4.8	7.3	/	/	/	/	/	/	2.8	6.2	
總計	31.7	27.1	26.9	27.3	30.7	13.2	13.6	7.9	12.7	12.8	2.8	24.9	
平均	6.3	5.4	6.7	5.5	6.1	4.4	4.5	7.9	6.4	6.9	2.8	6.2	

	一月	二月	三月	四月	五月	六月	七月	八月	九月	十月	十一月	十二月	年
					21 吋								
31	/	4.8	/	/	4.0	/	4.8	/	5.5	5.0	/	6.0	
32	6.8	5.7	6.0	/	/	7.0	/	/	/	/	/	4.0	
33	6.0	5.8	3.8	5.0	/	5.5	6.0	6.0	/	/	/	/	
34	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6.0	
35	/	/	5.0	/	5.0	/	/	/	/	/	5.0	/	
36	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
總計	12.8	16.3	14.8	5.0	9.0	12.5	10.8	6.0	5.5	5.0	5.0	16.0	
平均	6.4	5.4	4.9	5.0	4.5	6.3	5.4	6.0	5.5	5.0	5.0	5.3	