

附錄：

表1.「鷺嶺」地區史蹟調查表：(依時代先後順序排列)¹

史蹟名稱	年代	位置	性質
大井頭	年代不祥。相傳明三保大監鄭和於下西洋時，曾於此汲取淡水	臺南市永福路與民權路二段交叉口。(其地址登記為臺南市民權路2段30號)	生活類型
北極殿	明永曆十五年至明永曆二十三年間（1661～1669）	臺南市民權路2段89號	宗教類型
小南天	明永曆二十年（康熙五年，1666）	臺南市忠義路2段158巷	宗教類型
五帝廟	年代不祥。相傳於鄭氏主臺時即已修建。	臺南市忠義路2段83號	宗教類型
孔廟	明永曆十九年（1665）	臺南市南門路2號	政治、宗教、教育類型
陳德聚堂	明鄭時期所建	臺南市永福路2段152巷20號	住民、宗教類型

¹ 本表為筆者於當地調查，與閱讀相關文獻資料所製作而成。

巡臺道署	康熙二十三年 (1684)	今臺南市永福國民小 學現址	政治類型 (今已不存)
龍王廟	康熙五十五年 (1716)	今臺南市政府警察局 刑事警察局現址	宗教類型 (今已不存)
海東書院	康熙五十九年 (1720)	今臺南市忠義國小校 區之內	教育類型 (今已不存)
重慶寺	康熙六十年 (1721)	臺南市中正路5巷2號	宗教類型
關帝廳	雍正四年 (1726)	臺南市友愛街40巷11 號。	宗教類型
奎樓書院	雍正四年 (1726)	今已遷徙自府前路1 段90巷內	教育與宗教類型
永華宮	相傳為明永曆 十六年(1662) 後至乾隆十五 年(1750)才 始稱永華宮	臺南市府前路1段196 巷20號	宗教類型
鄭氏家廟	相傳明永曆十 七年(1663)。但 日治時期的記 錄為乾隆三十 六年(1771)	臺南市中區忠義路2 段36號	之前為政治類型，之 後即轉為宗教類型至 今

三官堂	乾隆四十三年 (1778)	臺南市忠義路2段40號	宗教類型
一峰亭	乾隆四十三年 (1778)	今湯德章紀念公園上	住民類型 (今已不存)
三界壇	嘉慶三年 (1798)	今湯德章紀念公園附近	宗教類型
溫陵媽廟	嘉慶二十二年 (1817)	臺南市濟生街64巷1號	宗教類型
吳園	道光二年 (1829)	臺南市民權路2段30號	住民、商業類型
天壇	咸豐四年 (1854)	臺南市中區忠義路2段84巷16號	宗教類型
朝興宮	咸豐八年 (1858)	臺南市中西區中正路53巷12號	宗教類型
報恩堂	清咸豐十一年 (1861)	臺南市忠義路38巷16號	宗教類型
兩廣會館	清光緒三年 (1877)	後為臺南州教育博物館	商業類型 (今已不存)

擇賢堂	清光緒五年 (1879)	臺南市中正路 21 巷 15 號	宗教類型
四春園	明治二十九年 (1896)	今遠東百貨民族店現址上	娛樂類型
臺南測候所	明治三十一年 (1898)	臺南市公園路 21 號	政治類型
太平境教會	明治三十五年 (1902)	臺南市公園路 21 號	宗教類型
臺南州教育博物館	明治三十五年 (1902)	原址為今天臺南市中西區區公所所在地	教育類型 (今已不存)
臺南山林事務所	明治三十五年 (1902)	臺南市中正路 5 巷 1 號	政治類型
臺南公會堂	明治四十四年 (1911)	臺南市民權路 2 段 30 號	教育類型
大正公園	大正二年 (1913)	為今天湯德章紀念公園	政治類型
臺南州廳	大正五年 (1916)	臺南市中正路 1 號	政治類型

臺南市立圖書館	大正八年 (1919)	原址位於今天臺南市民族路上,但於民國六十四年已搬遷至臺南公園內現址上(公園北路3號)	教育類型
臺南神社	大正九年 (1920)	今臺南市公共第11號停車場現址	政治、宗教、教育類型 (今已不存)
臺南警察署	昭和六年 (1931)	臺南市南門路37號	政治類型
林百貨	昭和七年 (1932)	臺南市忠義路2段63號	商業類型
武德殿	昭和十一年 (1936)	臺南市忠義路2段2號	教育類型
臺南州會	昭和十一年後 (1936)	臺南市中正路3號	政治類型
原株式會社日本勸業銀行台南支店	昭和十二年 (1937)	臺南市中正路28號	商業類型
合同廳舍	昭和十三年 (1938)	臺南市中正路2之1號	政治類型

愛國婦女會	大正十年 (1921)	臺南市府前路1段195 與197號	原為政治類型，之後 即轉作為文教類型
臺南農田水利 會	昭和十五年 (1940)	友愛街25號	政治類型
鶯料理	昭和年間 (1926—1945)	忠義路2段84巷	娛樂類型
柳屋	昭和年間 (1926—1945)	臺南公會堂旁	娛樂類型

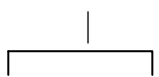


表 2 . 臺灣地方行政單位沿革：明鄭至清²

明鄭時期：

(一) 明永曆十五年（西元 1661）

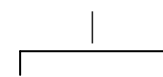
東都承天府



天 萬
興 年
縣 縣

(二) 明永曆十八年（西元 1664）

東寧承天府



天 萬
興 年
州 州

清治時期：

(三) 清康熙二十三年（西元 1684）

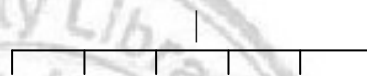
臺灣府



諸 蘭
臺 水
鳳 化
縣 縣

(四) 清雍正元年（西元 1723）

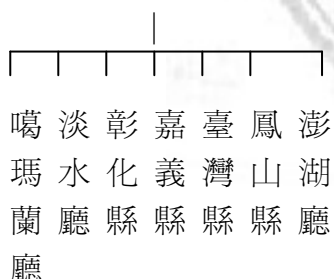
臺灣府



淡 宜
彰 基
諸 隆
臺 水
鳳 化
澎 里
縣 縣

(五) 清嘉慶十七年（西元 1809）

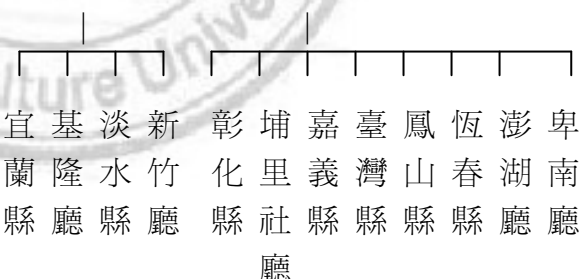
臺灣府



噶 瑪
淡 水
彰 化
嘉 義
臺 山
鳳 義
澎 湖
縣 縣

(六) 清光緒元年（西元 1875）

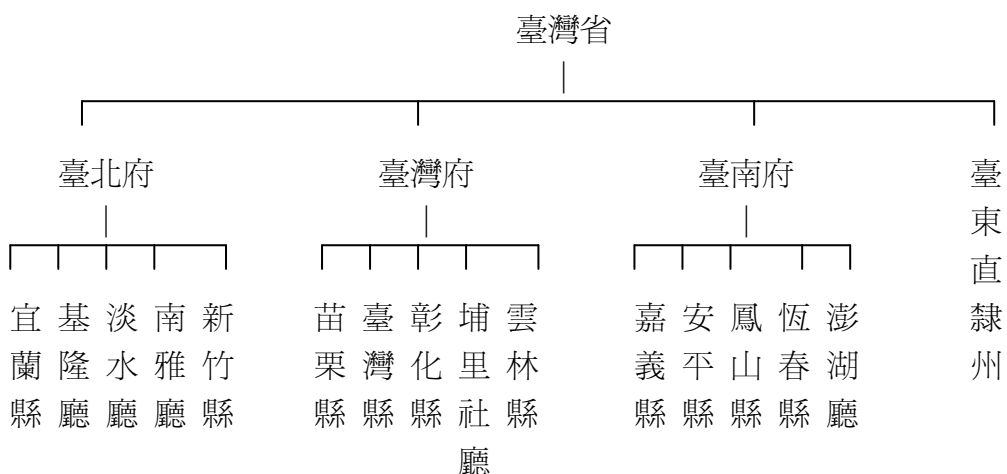
臺北府



宜 蘭
基 隆
淡 水
新 竹
彰 化
埔 里
嘉 義
臺 山
鳳 義
恆 春
澎 湖
卑 南
縣 縣

² 為參考各《臺灣府治》、《臺灣府志》和《臺灣地輿全圖》臺灣文獻叢刊第 185 種（臺北：臺灣銀行經濟研究室，民國 52 年 11 月出版）等相關記載內容所編成。

(七) 清光緒十三年(西元 1887)



注意部分：

於此時所設立之臺南府，其下亦設有安平縣，而此安平縣之轄區，即為過去的臺灣縣。³



³ 出自《清會典臺灣事例·戶部·疆里》臺灣文獻叢刊第 226 種，頁 37。其原文如下：
「改舊臺灣府為臺南府，改舊臺灣縣為安平縣。」

表 3 . 臺灣地方行政單位沿革：日治時期⁴

日治時期，臺灣總督府亦針對臺灣地區的地方行政區劃，作有九次的變更作業。而以下部分，即依各個地方行政區劃的變更時間順序，依序排列下來，以方便了解整個日據時期臺灣地方行政區化的演變情形。

(一) 明治二十八年(1895)六月



(二) 明治二十八年(1895)八月



注意部分：

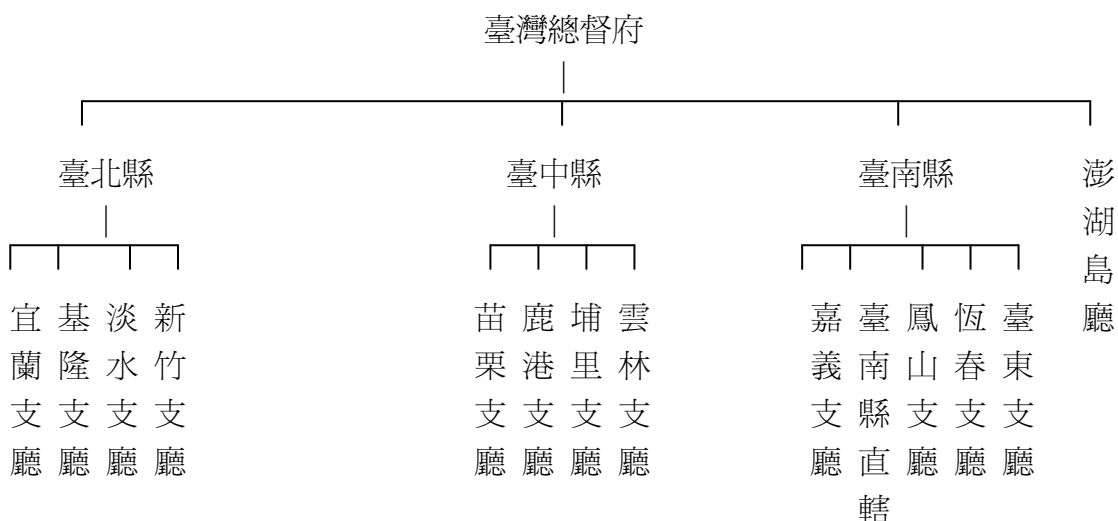
臺北縣：增淡水支廳。

臺灣民政支部：為原先所行之臺灣縣所改制而成。

臺南民政支部：為原先所行之臺南縣所改制而成，並較之前增加有安平出張所。

⁴ 本表之建構，為參照由臺灣教育委員會所編之《臺南市讀本》、臺南州役所編，《臺南州管內概況及事務概要》，與臺灣省行政長官公署統計室編，《臺灣省五十一年來統計提要》（臺北：臺灣省行政長官公署統計室，民國 35 年 12 月出版）的相關內容所編製而成。

(三) 明治二十九年 (1896) 三月

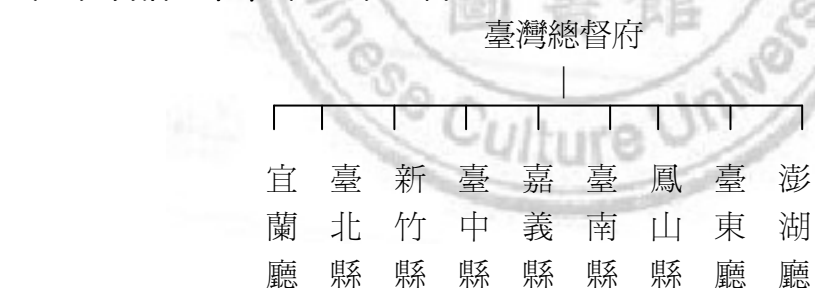


注意部分：

臺中縣：由原先的臺灣民政支部所改制而成的。且出張所一詞，亦改為支廳。

臺南縣：由原先的臺南民政支部所改制而成的。在此時所管轄的區域上，亦增加
原先隸屬於臺灣民政支部的嘉義支廳（原為嘉義出張所）。

(四) 明治三十年 (1897) 五月



注意部分：

宜蘭廳：為原宜蘭支廳所改。

臺北縣：為包含原先所管轄的淡水支廳與基隆支廳。

新竹縣：包含新竹支廳，與原臺中縣所轄的苗栗支廳。

臺中縣：包含原臺中縣所轄的鹿港支廳與埔里支廳。

嘉義縣：包含原為臺中縣所轄支雲林支廳與嘉義支廳。

臺南縣：轄原臺南縣之直轄地區。

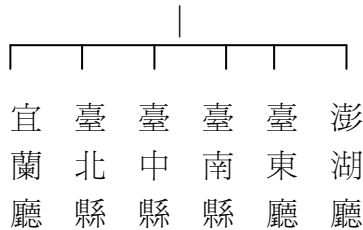
鳳山縣：轄原臺南縣之鳳山支廳，與恆春支廳。

臺東廳：從原先隸屬臺南縣之一部獨立成廳。

澎湖廳：由原澎湖島廳所改。

(五) 明治三十一年 (1898) 六月

臺灣總督府



注意部分：

宜蘭縣：依前制。

臺北縣：轄原臺北縣全境，以及新竹縣一部。

臺中縣：轄原臺中縣全境，以及新竹縣、嘉義縣各一部。

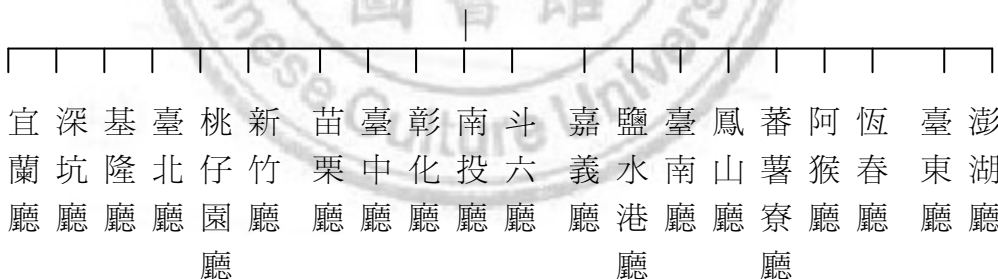
臺南縣：轄原臺南縣、鳳山縣全境，和嘉義縣一部。

臺東廳：依前制。

澎湖廳：依前制。

(六) 明治三十四年 (1901) 十一月

臺灣總督府



注意部分：

宜蘭廳：依前制。

深坑到新竹廳等：爲原臺北縣所分出。

苗栗到斗六廳等：爲原臺中縣所分出。

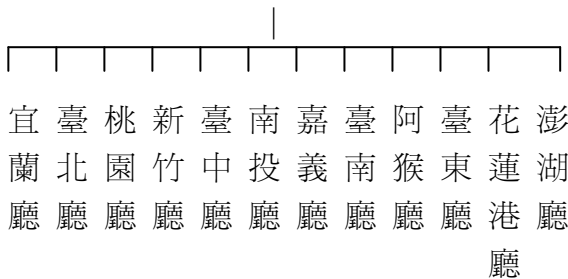
嘉義到恆春廳等：爲原臺南縣所分出。

臺東廳：依前制。

澎湖廳：依前制。

(七) 明治四十二年(1909)十月

臺灣總督府



注意部分：

宜蘭廳：依前制。

臺北廳：轄先前之深坑廳、基隆廳，與臺北廳。

桃園廳：轄原先的桃仔園廳。

新竹廳：轄原先的新竹廳。

臺中廳：轄原先的苗栗廳、臺中廳，與彰化廳。

南投廳：轄原先南投廳。

嘉義廳：轄之前的斗六廳、嘉義廳，與鹽水港廳一部份。

臺南廳：轄之前的臺南廳、鳳山廳，與鹽水港廳一部份。

阿猴廳：轄原先的蕃薯寮廳、阿猴廳，與恆春廳。

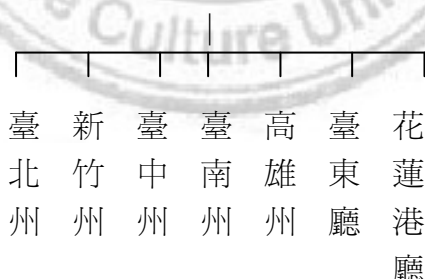
臺東廳：依前制。

花蓮港廳：自臺東廳分割獨立出來。

澎湖廳：依前制。

(八) 大正九年(1920)十月

臺灣總督府



注意部分：

臺北州：轄先前之臺北縣與宜蘭廳全境。

新竹州：轄先前的桃園廳、新竹廳支全境，與臺中廳的一部份。

臺中州：轄先前的南投廳全境，以及臺中廳的另一部份。

臺南州：轄先前臺南廳與嘉義廳全境。

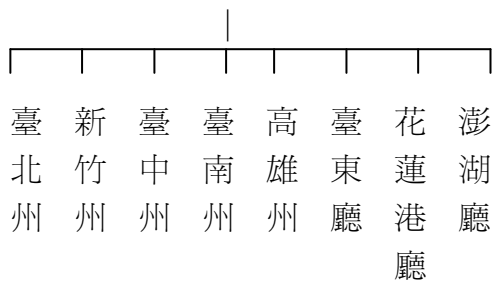
高雄州：轄先前之阿猴廳與澎湖廳。

臺東廳：依前制。

花蓮港廳：依前制。

(九) 大正十五年(1926)七月

臺灣總督府



注意部分：

澎湖廳：從原先所隸屬之高雄州再次獨立出來。



表 4 . 臺南市區劃行政演變表⁵

(一) 明鄭時期

永曆十八年（1664）

置承天府，下分東安、西定、寧南、鎮北四坊。

(二) 清治時期

道光十五年以前（1835）仍行四坊制，之後因人口增加，遂將原四坊建制區分有東安上坊、東安下坊、西定上坊、西定下坊、西定下保、鎮北上坊、鎮北大下保、寧南坊等八者。

(三) 日治時期

明治二十八年（1895）

分臺南府城為五個區。

明治二十九年（1896）

分臺南市街下為七個區長事務所。

明治三十年（1897）

分臺南市市街下為七個區街長事務所。

明治三十三年（1900）

改七個區街長事務所為五個區街長役場。

明治四十二年（1909）

改五個區街長役場為臺南東區街長役場，與西區街長役場。

明治四十三年（1910）

改臺南東區街長役場與西區街長役場，為東區區長役場與西區區長役場。

大正九年（1920）

設臺南市，下分有旭町、壽町、竹園町、北門町、東門町、清水町、高砂町、開山町、綠町、幸町、錦町、白金町、末廣町、南門町、大宮町、泉町、西門町、濱町、大正町、花園町、本町、明治町、臺町、老松町、寶町、福住町、永樂町、入船町、港町、田町、新町、三分子、後甲、竹高厝、桶盤淺、鹽埕、安平、上鯤鯓、鄭子寮、下鯤鯓等這四十個大字。以及竹園、東門、南門、永樂、西門、港、新、老松、大宮、本、清水、末廣、大正、明治、開山、三分子、安平，與鹽埕等十八個區。

昭和十六年（1941）

全市縮編為東、西、南、北、中、安平、青濱，真濱等八個區。

⁵ 本表為參考許丙丁，《臺南市志稿·卷一·地理志·疆域篇》，頁2—9。與范勝雄，〈臺南市區里變革初探〉，頁21—60。

(四) 光復至今

民國三十四年（1945）

續用東、西、南、北、中、安平、青濱，真濱等八個區。

民國三十五年（1946）

改全市為東、西、南、北、中、安平、安南等七個區。

民國九十三年（2004）

改全市為東、南、北、中西、安平、安南等六個區。



表 5. 臺南市歷年總人口數統計數字：臺南市一詞設立之前（明治三十八年（1905）至大正八年（1919））⁶

年代（以民國記）	人口	年代	人口
前 7	50,923	2	61,893
前 6	52,401	3	61,920
前 5	53,794	4	61,427
前 4	54,066	5	62,689
前 3	55,617	6	63,354
前 2	57,622	7	64,431
前 1	59,601	8	64,768
1	60,823		

表 6. 臺南市歷年總人口數統計數字：臺南市一詞設立之後（大正九年，1920 年（民國九年））⁷

年代（以民國記）	人口	年代	人口	年代	人口
9	77,026	17	92,249	25	116,451
10	79,628	18	95,013	26	120,282
11	81,594	19	98,114	27	124,351
12	83,497	20	101,356	28	131,079
13	84,519	21	102,703	29	149,969
14	86,726	22	106,243	30	153,879
15	87,930	23	109,887	31	158,689
16	89,823	24	112,142	32	162,916

⁶ 為參照由臺灣總督府總督官房統計課（明治三十八年（1905）至大正五年（1916）），與臺灣總督府調查課（大正六年（1917）以後）所編之《臺灣現住人口統計資料》中之有關臺南市之部份所節錄製成。

⁷ 為參照由臺灣省行政長官公署編，《臺灣省五十一年統計概要》中之人口部份所編成。

表 7 . 臺南市歷年總人口數統計數字：光復之後⁸

年代（以民國記）	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	161,624	56	428,853	77	667,622
36	176,338	57	441,556	78	675,685
37	189,627	58	461,838	79	683,251
38	219,475	59	477,835	80	689,541
39	221,160	60	484,699	81	694,630
40	231,393	61	492,880	82	700,470
41	239,968	62	503,549	83	702,658
42	252,493	63	512,734	84	706,811
43	263,882	64	523,568	85	710,954
44	275,004	65	537,217	86	717,811
45	287,797	66	546,990	87	721,832
46	299,851	67	558,635	88	728,060
47	312,166	68	572,590	89	734,650
48	324,137	69	583,799	90	740,846
49	337,602	70	594,739	91	745,081
50	350,066	71	609,934	92	749,628
51	362,668	72	622,073	93	754,917
52	375,101	73	631,614	94	756,859
53	386,960	74	639,888	95	760,037
54	399,820	75	646,298	96	764,658
55	416,009	76	656,927		

⁸ 以下所列之臺南市總人口數，以及各區之總人口數等資料。為參照臺南市政府網站，建物門牌查詢系統所附屬之里戶口統計資料，以及各戶政事務所統計資料所編成。

表 8 . 臺南市中區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	28,104	55	50,865	75	65,829
36	32,860	56	51,062	76	63,934
37	35,754	57	51,663	77	61,744
38	44,027	58	52,913	78	60,784
39	44,222	59	54,602	79	58,737
40	45,207	60	51,012	80	57,065
41	46,126	61	50,393	81	56,140
42	47,587	62	48,750	82	55,067
43	45,923	63	47,633	83	53,406
44	46,881	64	47,238	84	52,400
45	47,190	65	45,207	85	51,070
46	47,606	66	44,116	86	49,083
47	47,824	67	44,735	87	48,185
48	48,298	68	42,967	88	46,705
49	48,628	69	40,225	89	45,476
50	49,624	70	40,824	90	44,414
51	50,145	71	70,449	91	42,943
52	50,920	72	69,931	92	41,587
53	50,865	73	68,191		
54	51,203	74	68,179		

表9. 臺南市西區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	35,054	55	71,482	75	52,838
36	38,957	56	72,383	76	53,207
37	41,411	57	73,525	77	53,063
38	46,860	58	75,590	78	54,306
39	47,151	59	76,169	79	52,197
40	49,392	60	76,422	80	51,370
41	49,791	61	76,024	81	50,928
42	50,632	62	75,093	82	50,786
43	51,145	63	73,429	83	48,795
44	52,310	64	70,635	84	47,853
45	53,769	65	67,830	85	46,316
46	54,867	66	66,826	86	46,389
47	56,824	67	64,869	87	45,218
48	58,350	68	62,148	88	44,199
49	60,271	69	58,805	89	43,621
50	62,434	70	55,350	90	43,618
51	64,146	71	58,736	91	43,570
52	65,781	72	57,101	92	43,853
53	67,513	73	54,850		
54	69,689	74	53,742		

表10. 臺南市中西區歷年人口統計數字：(民國九十三年一月一日，由原臺南市中、西兩區合併稱之。)

93	84,064
94	83,240
95	81,998
96	81,246

表 11 . 臺南市東區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	13,158	56	82,629	77	147,508
36	15,073	57	86,877	78	150,338
37	18,616	58	92,978	79	154,065
38	25,145	59	97,919	80	156,914
39	25,154	60	102,378	81	159,025
40	26,886	61	105,152	82	161,206
41	28,715	62	111,325	83	162,827
42	32,922	63	116,654	84	166,324
43	34,252	64	122,237	85	169,777
44	37,136	65	128,712	86	172,072
45	40,088	66	130,923	87	174,766
46	43,289	67	133,518	88	178,431
47	46,626	68	139,200	89	181,752
48	50,029	69	144,754	90	185,752
49	53,933	70	147,715	91	187,680
50	56,500	71	126,607	92	189,344
51	59,648	72	128,559	93	192,331
52	63,112	73	132,132	94	192,774
53	67,240	74	134,909	95	192,651
54	70,141	75	139,269	96	193,764
55	78,422	76	143,947		

表 12 . 臺南市北區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	17,317	56	85,373	77	127,159
36	19,172	57	88,980	78	126,245
37	20,989	58	94,900	79	126,834
38	25,042	59	98,638	80	126,225
39	24,982	60	102,969	81	125,689
40	27,029	61	106,561	82	125,284
41	29,461	62	110,595	83	123,078
42	32,325	63	113,622	84	121,173
43	37,845	64	116,771	85	120,651
44	41,106	65	121,808	86	120,476
45	45,088	66	124,552	87	119,098
46	48,952	67	126,131	88	118,338
47	52,775	68	129,091	89	118,777
48	56,666	69	129,868	90	119,721
49	61,196	70	130,013	91	120,557
50	64,688	71	123,503	92	122,337
51	68,624	72	126,212	93	124,164
52	71,960	73	126,563	94	126,124
53	75,497	74	128,303	95	127,687
54	78,711	75	128,387	96	128,314
55	81,308	76	128,113		

表 13 . 臺南市南區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	24,340	56	62,149	77	134,181
36	26,200	57	64,560	78	136,911
37	26,973	58	67,162	79	139,623
38	30,306	59	71,230	80	141,562
39	30,574	60	71,011	81	141,970
40	31,506	61	72,547	82	141,560
41	33,122	62	73,945	83	141,707
42	34,605	63	76,458	84	139,763
43	38,372	64	80,548	85	137,746
44	39,774	65	84,766	86	136,162
45	42,532	66	87,235	87	136,051
46	44,582	67	92,627	88	135,063
47	45,949	68	97,530	89	134,371
48	46,796	69	100,175	90	133,241
49	47,771	70	103,777	91	133,036
50	49,166	71	105,960	92	132,345
51	51,179	72	111,344	93	130,676
52	52,944	73	117,168	94	128,598
53	54,258	74	120,239	95	128,225
54	56,789	75	123,660	96	127,750
55	59,133	76	128,430		

表 14 . 臺南市安平區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	8,074	56	15,606	77	19,301
36	8,222	57	18,858	78	19,566
37	8,606	58	16,506	79	20,322
38	9,890	59	16,667	80	21,389
39	10,008	60	16,951	81	22,309
40	10,541	61	17,094	82	24,350
41	10,939	62	17,475	83	27,505
42	11,354	63	17,611	84	30,721
43	11,767	64	17,784	85	33,957
44	12,147	65	18,035	86	38,891
45	12,313	66	18,320	87	40,567
46	12,692	67	18,381	88	44,440
47	13,063	68	19,376	89	47,576
48	13,649	69	19,149	90	49,540
49	13,810	70	19,062	91	51,505
50	14,054	71	18,862	92	53,295
51	14,137	72	18,524	93	55,264
52	14,439	73	18,504	94	56,177
53	14,787	74	18,160	95	57,626
54	15,081	75	17,907	96	59,275
55	15,279	76	17,828		

表 15 . 臺南市安南區歷年人口統計數字：

年代(以民國記)	人口數	年代	人口數	年代	人口數
35	35,497	56	59,651	77	124,666
36	35,854	57	60,093	78	127,535
37	37,265	58	61,789	79	131,473
38	38,205	59	62,583	80	135,016
39	38,997	60	63,956	81	138,569
40	40,832	61	65,109	82	142,217
41	41,814	62	66,366	83	145,340
42	43,068	63	67,327	84	148,577
43	44,578	64	68,355	85	151,437
44	45,650	65	70,859	86	154,738
45	46,817	66	75,018	87	157,947
46	47,863	67	78,374	88	160,884
47	49,082	68	82,278	89	163,291
48	50,349	69	90,823	90	164,557
49	51,993	70	97,998	91	165,790
50	53,600	71	105,817	92	166,867
51	54,789	72	110,402	93	168,418
52	55,945	73	114,206	94	169,946
53	56,800	74	116,356	95	172,344
54	58,206	75	118,408	96	174,309
55	59,520	76	121,468		

表 16 . 臺南市近百年年月均溫表：⁹

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	平 均
1897	19.5	16.5	20.9	23.4	27.6	27.9	28.1	27.7	28.8	26.4	22.5	18.6	24
1898	17	19	20.1	22.7	27.6	27.1	27.5	27.2	27.1	24.5	21.2	17.2	23.2
1899	16	15.6	18.7	23.3	25.4	26.7	27.9	27.4	26.6	23.7	20.6	20	22.7
1900	16.5	15.6	19.2	24.2	26	26.7	28.2	28	27.1	25.5	21.4	19	23.1
1901	19.3	12.8	19.3	24.4	25.9	27.1	28.1	27.1	26.4	24.2	21.3	17.5	22.8
1902	17.6	15.7	22	24.1	26.3	26.8	27.9	27.8	26.3	24.2	23.1	19.3	23.4
1903	16	16	22.1	23.5	25.3	26.8	27.8	26.4	26.7	24.8	20.5	16.8	22.7
1904	16	17	19.3	23.7	25.2	26.6	26.5	26.8	26.8	25.1	20.7	16.8	22.5
1905	18.9	16.2	18	22.1	26.3	26.8	27.4	27.7	27	24.9	20.7	19.7	23
1906	16.9	18	18.8	23.9	26.8	27.8	27.4	28	27.5	23.9	20.6	18.1	23.1
1907	17.3	16.3	19.5	22.5	25	26.3	27.5	27.8	26.7	26.2	22.8	17.7	23
1908	17.3	16.6	18	22.8	25.3	27.1	27.3	27.1	27.4	26.2	21.4	19.5	23
1909	17.5	17.7	19.9	23	25.4	28.1	28.1	27.7	27.7	26.5	21.5	18	23.4
1910	17.2	17.2	20	22.8	26.1	28.2	27.7	27.7	27	23.7	21.7	18	23.1
1911	16.7	16.4	20.3	22.9	26.1	28.6	27.8	27	26.8	23.4	21.2	20	23.1
1912	16.5	17.7	20.3	23.8	26.5	26.7	28.2	27.6	26.9	24.1	21.2	18.2	23.1
1913	16.3	16.9	18.1	24	25.9	27	27.6	27.8	27.1	24.1	22.2	17.5	22.9
1914	17.1	17.9	20.9	23.8	26.4	27.1	27.4	27.4	26.3	25.2	21.7	19.2	23.4
1915	17.3	19.2	19.5	24.5	24.3	27.9	28.4	27.6	27.3	26.7	23.4	18.5	23.7
1916	17.2	17.5	17.1	23.4	26.8	27.3	28.7	27.2	27.2	24.5	21	18.6	23
1917	15	16	18.3	22.6	24.6	27.2	26.6	27.6	27.3	24.8	20.6	15.8	22.2
1918	13	15.5	19.1	23	25.8	27.6	27.6	26.7	26.5	23.9	21.7	19.9	22.5
1919	17.6	16.5	22.4	23.8	25.7	28.2	28	27.6	26	24.1	21	17.3	23.2
1920	15.9	17.7	19.7	22.3	25.6	26.6	27.7	27.2	26.9	24.5	22.9	20.2	23.1
1921	17.7	16.2	19.4	24	25.8	27.2	27.7	27.3	25.8	23.9	20.9	18.5	22.9
1922	17.6	18.7	20.2	23.5	27	27.2	27.8	26.9	26.6	25	20.7	17.8	23.3
1923	16.6	16.3	20.2	23.8	25.9	27.2	27.7	27	26	24.3	22.2	18.8	23
1924	18.4	17.8	19.2	23	26.9	26.7	27.5	27.3	26.9	25.3	20.4	16.8	23
1925	16.6	15.5	19.5	20.8	26.4	27.2	27.6	28	27	23.6	22.1	17.1	22.6
1926	16.8	17.8	19.7	22.4	25.5	26.1	28.1	28	27	24.2	21.4	17.6	22.9
1927	16.6	16.7	18.6	21.6	25.9	27.2	27.2	27.7	26.6	24.3	21.3	18.7	22.7

⁹ 以下的年月均溫度表，與表 17 年每月平均雨量表的製作，皆為摘錄自南區氣象中心，臺南市百年月均溫度表，與百年月平均雨量表之記錄所製作而成的。

1928	18.1	17.1	20.2	22.7	26.4	26.6	29.1	27.1	27.2	24	21.8	19.4	23.3
1929	17.9	17.5	19.6	23	27.1	27.8	27.7	27.2	27.5	24.6	21	20.3	23.4
1930	16.1	17.3	20	25.3	27.5	27.6	27.7	27.5	27.7	25.5	21.6	19.1	23.6
1931	18	19.2	20.3	24	26.5	27.7	28.2	28	27.2	24	22.2	18.5	23.7
1932	16.2	15.8	18.4	23.6	27.6	27.5	28	27.2	27.4	24.6	21.7	17.5	23
1933	15.9	17.6	18.7	24.7	27.4	27.8	28.3	29	27.8	25	21.1	17.9	23.4
1934	14.8	16.7	19.3	22.3	26.2	28.4	27.5	28.3	27.7	24.8	22.1	19	23.1
1935	17.3	17.8	21.2	23.7	26.7	27.5	27.8	27	26.3	26.1	22.9	19	23.6
1936	16.5	17.1	17.4	24	27	27.8	28.5	27.7	27.1	24.1	21.5	19.6	23.2
1937	17.8	17.7	21	24.3	27.2	27.7	28	27.2	28	25.1	22.8	18.8	23.8
1938	17.7	16.8	19.5	23.7	27.1	29.4	27.9	27	28.2	25.4	21.2	19.4	23.6
1939	17.4	17.9	20.9	21.9	26	27.1	27	28.1	27.3	25.6	22.7	17.5	23.3
1940	17.2	18.3	19.5	22.8	25.9	28.2	27.9	28.1	27.6	25.8	22.8	19.2	23.6
1941	19	19.4	20.4	23.1	27.1	28.3	28.8	29.2	27.7	26.1	23	19.7	24.3
1942	17.1	19.3	23.4	24.8	27.2	28.3	28	28.3	27.1	25.9	22.3	18.3	24.2
1943	16.5	17.4	21.8	23.6	27.5	26.7	27.6	27.2	28.6	25.7	22.9	19.3	23.7
1944	19	18.2	19.5	23.9	26.3	27.1	28.2	27.7	28.1	26.2	23.9	17.1	23.8
1945	16.5	15	19.8	23.5	25	27.6	28.3	27.6	27.5	23.4	23.9	19	23.1
1946	19.1	18.8	22.7	24.8	27.3	27.9	28	28.5	28.3	24.8	22.9	19	24.3
1947	18.4	16.3	19	23.1	26.6	26.9	27.8	28	28	24.4	21.9	18.7	23.3
1948	16.1	19.1	21.3	24.2	27.8	28.2	28.1	28.7	27	25.8	21	20.8	24
1949	15.8	18.9	21.3	21.3	21.3	27.7	28.7	27.6	27.9	25.4	22.5	20.2	24
1950	18.9	17.6	21.1	23.2	26.4	26.8	28.1	27.7	28.6	26	22	17.3	23.6
1951	17.1	18.5	19.8	23.9	25.2	27.1	28.1	28.2	28.5	26.2	22.7	19.3	23.7
1952	17.5	18.7	21.6	24.7	28.7	28.4	27.8	28.6	27.7	25.7	22.6	17.5	24.1
1953	17	18.4	20.9	21.2	25.5	28.2	28.9	29.1	28	26.6	22.9	20.2	23.9
1954	19.1	19	18.2	24.8	29.1	28.3	29.3	28.4	28.1	25.6	22	18.1	24.2
1955	15.9	18.9	22.6	23.7	27.4	27.4	27.8	27.2	28.4	24.6	20.7	18.3	23.6
1956	16.1	17.6	21.4	25.1	27.4	28.8	28.7	28.5	27.1	25.2	20.7	17.9	23.7
1957	17.8	15.2	18.9	24.8	26.6	27.5	29.6	28.9	27.2	24.7	21.7	19.5	23.5
1958	16.8	16.1	21.8	25.6	28	28.2	28.1	28.5	27.7	25.2	21	18.6	23.8
1959	15.8	20.5	21.5	24.7	27.7	28.7	28.3	28	27.7	24.7	22.3	20.1	24.2
1960	17.4	18	23.4	23.6	27.2	28.1	29.5	27.2	27.7	25.3	22.5	17.9	24
1961	16	17.6	20.6	24.4	27.1	29.1	28	28	27.6	25.4	23	19.3	23.8
1962	14.7	18.1	20.3	23.3	28.2	28.6	29.1	29.1	28.3	25.5	21.7	18	23.7
1963	13.4	16.5	20.8	24.7	28.9	28.2	28.1	29.7	28.5	24.6	23.1	18.6	23.8
1964	17.7	17.2	20.1	26.5	27.7	27.5	29.2	28.6	28	26.4	21.1	17.6	24

1965	16.5	19.6	20.3	24.8	27.3	28.1	28.3	28	27.6	25.5	23.3	19.2	24
1966	18.3	19.9	22.7	25.5	26.2	27.5	28.3	28.9	26.3	26.2	23.4	19.9	24.4
1967	16.6	17	21	24	27.8	28	29.4	29	27.5	24.4	22.7	16	23.6
1968	16.7	14	20.2	23.1	26.9	27.4	28.8	28.6	27.6	24.5	22.5	21.1	23.5
1969	19.6	17.8	19.7	23.9	27.9	27.6	29.7	28.7	27.6	24.5	21.2	17.9	23.8
1970	16.1	18.6	18.4	23.5	27.3	29.2	29.2	28.4	28	26.4	22.7	19.6	24
1971	15.3	17.6	20.2	25.1	27.2	29.1	29.5	28.7	27.6	24.7	21.1	18.7	23.7
1972	17.2	16.7	20.1	23.8	27	28.5	28.5	27.4	28.1	26.6	23.5	19.2	23.9
1973	17.3	21	22.5	25.7	28.2	28.2	28.2	28.2	28.5	25.8	22.1	16.9	24.4
1974	17.3	16.6	20.1	24.5	27.8	27.7	28.7	28.2	27.8	26.3	22.7	20	24
1975	17.2	19.2	20.6	25.9	27.7	27.6	28.5	27.9	28.8	26.7	22	16.5	24.1
1976	16.3	19.5	20.8	24.1	26.8	28.2	28.5	28.2	27.7	25.8	20.6	18.9	23.8
1977	16.7	16.2	22	25.9	28.2	27.3	28.9	28.5	28.4	26.2	21.2	20.4	24.2
1978	17.1	18.4	21.4	24.4	26.8	29.1	29.3	28.3	28.5	25.1	21.9	19	24.1
1979	18.8	19.9	21.6	25	26.3	27.7	29.8	28.3	28.5	24.9	21.6	19.6	24.3
1980	17.8	17.3	23.2	24.7	27.7	30.3	30	29.3	28.4	26.4	23	18.4	24.7
1981	17	19.6	22.9	25.4	26.1	27.5	28.3	28.8	27.3	25.9	21.7	17.5	24
1982	17	18.3	21.5	22.6	27.2	27.7	28.7	28.2	27.9	26.3	23.2	17.9	23.9
1983	16.9	17	19.4	25.3	26.3	28.4	29.8	28.3	28.7	26.8	21.2	17.4	23.8
1984	16.1	16.6	20	23.6	25.9	28.6	29.2	28.1	27.9	25.8	23.2	18.5	23.6
1985	17.2	18.7	18.4	23.9	28.2	28.2	28.4	27.5	27.6	26.1	22.3	17.7	23.7
1986	15.7	15.8	19.8	25	25.9	27.8	29.1	28.4	27.2	25.8	23.3	19.4	23.6
1987	17.8	18.8	22.5	24.1	27.3	28.6	29	29.5	26.9	26.4	23.5	18.1	24.4
1988	18.4	18.4	19.9	23	28.5	29.2	29.5	27.9	27.2	25.5	20.2	17.2	23.7
1989	17.6	17.5	19.1	24.2	26.2	28.3	29.3	28.6	27.6	25.1	21.7	17.8	23.6
1990	17.5	18.9	20.3	23.4	26.6	28.1	29.1	28.5	27.5	25.5	23.4	19.5	24
1991	17.9	18.4	22.8	24.5	27.4	28.9	28.9	29	27.9	24.8	21.8	19.1	24.3
1992	16.8	17.4	22.2	23.8	26.3	28.5	28.8	28.8	27.9	24.4	21.4	20.2	23.9
1993	16.9	19.6	21	24	27.4	28.6	29.6	29.4	28.5	25.5	23.3	18.9	24.4
1994	18.3	19.4	19.8	26.8	28	28.6	29.2	27.5	27.8	25.4	23.3	21.7	24.7
1995	17.6	17	20.3	25	26.6	29	28.6	29.2	28.8	26.9	22.3	18.4	24.1
1996	18.5	17.4	22.2	21.1	25.9	29.4	29.8	28.6	29	26.3	23.6	18.9	24.2
1997	17.3	17.6	22.2	25.1	27.3	27.7	28.8	28.6	27.3	26.6	23.8	20.2	24.4
1998	18.6	19.1	21.8	26	27.8	28.5	29.4	29.6	28.1	26.3	23.8	20.3	24.9
1999	18.2	19	22.8	25.1	25.7	28.5	27.9	28	27.9	26.2	22.9	18	24.2
2000	17.9	17.4	20.4	24.8	27.1	28.9	28.5	28.1	28	27.2	23.4	20.7	24.4
2001	18.7	19.5	22.3	24.5	27.5	28.8	29.1	29.5	27.2	26	21.5	19.3	24.5

2002	18.1	19.2	23	25.7	27	28.9	29.1	29	28.2	26.8	23	20.3	24.9
2003	17.4	20	21.1	25.5	27.8	28.1	30.4	29.4	29	26.2	24	18.8	24.8
2004	17.6	18.6	20.8	24.9	28.4	29.2	29	29.4	28.2	25	23.8	20.4	24.6
2005	17.5	18.9	19.4	25.6	28.7	27.9	29.5	29	29.4	26.7	24.3	17.9	24.6
2006	18.3	19.4	21.2	25.8	27.8	28.7	29.2	29.3	28.2	27.2	24.7	20	24.9

依本表所紀錄之數據，則臺南市近百年來的年平均溫度亦為攝氏 24.6 度。

(1998 至 2001 年，由於本址新建大樓之關係，遂資料亦以永康氣象站之資料代替。)



表 17 . 臺南市近百年每月平均雨量表：

月 年	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	總 計
1897	10.1	11.5	53.3	50.9	89.8	484.8	198.9	889.4	54.1	42.4	27.6	2.1	1914.9
1898	8.9	254.1	-	37	17.5	586.2	214.3	464.4	54.8	70.8	41.6	5.6	1755.2
1899	27.9	45.2	8.5	103.6	135.8	220.8	438.4	265.6	55	9.6	26	18.3	1354.7
1900	23.8	4.1	24.4	16.9	161.3	463	130	96.8	191.5	13.6	31.5	0.6	1157.5
1901	4.1	29.9	1.9	100.1	167.9	141	194	579.5	4	31.1	1	8.8	1263.3
1902	2.5	-	2.1	13.1	390.6	654.3	140.2	123.2	0.1	0.1	-	24.1	1350.3
1903	8.7	3.9	63.1	147.3	128.6	511.4	248.4	1225.9	88.9	130.1	18.1	4.7	2579.1
1904	45	18.8	60.7	8.3	119.9	493.9	829.5	235.5	43	9	-	19.2	1882.8
1905	171.4	49	213.8	94.3	84.4	543.6	309.7	45	188.6	0.1	4.2	4.4	1708.5
1906	1.8	39	31.1	55.4	161.8	168.1	936.1	154.8	209.9	50.8	1.6	23.8	1834.2
1907	4.3	2	5.4	29.1	293.2	446.8	100.1	196.7	179.5	74	29.5	7.7	1368.3
1908	51.8	43.4	47.1	20	65.9	238.2	662.8	470.8	111.7	14.8	40.1	4.5	1771.1
1909	35.6	6.3	22	23.5	198.6	160.4	98.1	845.7	116	1.9	88.2	-	1596.3
1910	30.3	7.6	4.6	83.7	40	126.9	577.8	510.1	166.7	58.3	0.3	-	1606.5
1911	5.1	2.8	42.5	52.7	134.6	128.7	216.6	756.1	606.7	60.8	0.7	-	2007.3
1912	40.6	107.6	20.3	-	187.5	794.7	180.7	297.4	86.9	27.9	2.5	37.5	1783.6
1913	92.7	19.3	33.9	33.5	274.2	586.4	691	95.1	113.9	-	-	39.3	1979.3
1914	0.7	41.3	46.4	27.1	45.9	374.6	456.8	245.2	126.7	12.3	119.3	2.7	1499
1915	6.1	20.9	124.7	94.5	361.1	43.1	436	751.8	55	29.3	7.2	0.4	1930.1
1916	31	37.6	50.3	46.2	105.1	103.3	38.3	442.5	37.9	70	-	4.7	966.9
1917	10.1	5.4	62.1	231.3	151.9	288.3	524.8	177.6	113.4	7.7	4.5	28.2	1605.3
1918	0.7	39.7	23.9	15.8	196.3	107.8	504.5	246.1	39.5	68.8	52.2	2.1	1297.4
1919	32.3	38.4	23.7	142.7	166.5	192.6	191.6	654.4	261.3	31.8	0.8	15.9	1752
1920	3	18.4	49.7	39.3	351.4	597.6	175.3	585.8	830.1	73.8	0.3	8	2732.7
1921	2.9	12.4	64.1	-	741.1	382.3	200.5	274.8	151.1	-	50.1	-	1879.3
1922	32.3	23.1	60.6	83.6	124.9	202.3	147.1	822.7	357.3	84.4	2.3	51.9	1992.5
1923	0.2	37.8	7.2	11.5	20.1	194.9	99.7	232.9	52.9	11.7	16.1	-	685
1924	6.4	205.6	8.7	158	160	550.5	273.4	401.9	294.5	101	-	57.5	2217.5
1925	25.9	6.4	39.1	24.7	296.3	262.4	349.4	360.6	43.3	1.1	-	4.8	1414
1926	0.1	2.1	44.2	164.8	241.1	221.3	135	332	334.7	12.6	1.9	11.1	1500.9
1927	9.2	94.5	40.6	76.9	137.6	267.7	428.4	287.6	172.8	41.2	11.4	71.4	1639.3
1928	14.4	0.2	30.3	100.6	92.4	640.3	44.9	1066.9	322.8	0.2	17.5	-	2330.5
1929	7.9	5.8	2.8	5.9	95.3	287.7	806.3	419.5	72.9	-	5.2	9.7	1719

1930	29.4	12	158	2.6	178.7	269.3	880.2	401.8	49.2	2.8	27.6	28.4	2040
1931	4.3	20.1	67.3	376.6	304.1	432.6	374.5	346.3	322.7	17.2	3	3.6	2272.3
1932	-	30.3	112.4	67.8	195.5	559.8	249.2	538.3	67.8	4.7	-	60.4	1886.2
1933	10	6	47.2	13.5	117.8	708.9	301.1	35	250.9	-	21.4	29.7	1541.5
1934	2	39.9	31.8	4.4	84.5	188.2	1072.3	169.1	53.7	10.1	-	5.6	1661.6
1935	4.7	52	37	68.6	98	373.6	982.7	532.3	129.2	22.9	-	0.2	2301.2
1936	3.5	126.1	21	8.4	44.5	645.4	230.8	347.3	31	0.9	-	8.7	1467.6
1937	51.2	11.3	32.9	7.1	128.9	344.4	404.7	1275.9	62.8	7.7	21	85.9	2433.8
1938	6.6	38.5	207.5	98.6	117.4	47.8	838.9	1038	57.1	92.1	11	9.9	2563.4
1939	0.6	0.3	67	198.9	144.1	781.3	1908.8	177.6	156.8	73	12.8	-	3521.2
1940	5	0.3	98.6	37.6	162.8	418.9	753.8	306.5	146.4	97.1	1.4	-	2028.4
1941	37.3	43.5	188.4	145.7	326.5	374.8	321.1	341.7	206.9	3.3	24.8	80.7	2094.7
1942	14	7.3	0.1	49.6	51.4	287.4	364.6	343.8	142.3	29.5	17.6	17.5	1325.1
1943	4.6	13.4	21.2	18.7	19.1	725.5	297.8	277.2	40.7	0.2	0.9	20	1439.3
1944	0.2	4.3	79.8	101.6	364.2	524.5	52.2	377.3	38.6	0.1	25.6	32.2	1600.6
1945	2.9	101.9	28.9	27.5	324.4	293.7	721	531.8	686.6	202.3	1.3	2.7	2925
1946	2.8	0.3	3.7	T	286.2	316.1	276.2	175.7	286.6	21.3	2.1	28.8	1399.8
1947	37	3.3	38.4	47.4	510	671.4	562.1	283	85.9	57.5	58.6	92	2446.6
1948	10.3	3.9	3.9	129.9	6.1	229.9	646.7	145.6	359.7	0.7	2.2	12.6	1551.5
1949	32.7	47.1	7.2	2	54.2	735.7	492.9	572.3	151.6	63.1	17.2	0.8	2176.8
1950	19.1	14.1	43.8	158.7	324.2	364.6	738.1	485.7	48.2	114.4	2.1	4.4	2317.4
1951	11.9	17	3.5	184.5	524	600.6	258.2	263.4	44.4	14	6.6	41.6	1969.7
1952	0.9	23.6	22.7	81.5	63.1	459	791.6	114.1	225.5	5.3	110.1	24.8	1922.2
1953	3.3	19.7	46.9	195.3	359.1	613.3	361.9	321.8	133.8	144.3	40.5	3.9	2243.8
1954	15.2	12.1	42.1	67.3	0.3	510.8	43	327.2	73.8	7.4	101.4	0.6	1201.2
1955	19.8	T	2.8	81.3	50.1	608	466.1	1179.5	131.3	0.1	2.6	6.3	2547.9
1956	54.9	28.6	6.7	40.4	119.3	255.2	262.9	517.6	928.7	8.4	3.3	40.4	2266.4
1957	14.6	37.2	37.7	5.5	464.8	612.8	40	230	44.3	20	-	22.2	1529.1
1958	21.8	19.6	88.6	3.8	124.9	95	716.6	59.8	232.3	6.5	T	27	1395.9
1959	12.2	87.6	0.1	181.2	57.3	249.1	519.6	699.2	99.1	2.5	27.5	T	1935.4
1960	2.2	0.1	84.5	43.2	18	317.5	175.3	899.8	189.3	2	6.9	4.8	1743.6
1961	5	17.7	28.6	50	61.6	48.7	184.8	392.3	111.3	T	47.8	6	953.8
1962	7.8	12.7	43	68	T	239.1	357.6	89.2	121.1	4.7	3.2	0.3	946.7
1963	0.3	7.1	26.6	0.3	0.1	201.9	547.5	27.5	231.1	0.5	0.9	7.5	1051.3
1964	48.6	0.1	8.8	T	99	284.7	156.3	105.3	167.3	4.5	0.4	T	875
1965	4.3	0.7	2.1	12.3	58	458.9	192.2	452.9	13.8	6.3	63.5	0.7	1265.7
1966	3.4	45.6	92.6	45.3	325.5	526.7	301.4	168.6	58.3	T	15.8	0.6	1583.8

1967	0.7	8.8	4.1	124.2	243.6	418.7	136.8	315	7.9	18	11.4	1.5	1290.7
1968	4.9	107.9	117.8	117.8	209.1	439.2	460.4	444.2	148.4	150.4	-	0.5	2090.5
1969	3.6	31.8	34.3	91.8	134.5	415.8	44.5	187.4	437.9	20.5	2.3	0.2	1404.6
1970	21.3	0.9	11.6	1.3	264.2	51.8	340.2	369.7	263.1	20.2	11.4	17.9	1373.6
1971	8.8	1.7	2.8	19.9	20.4	233.2	211.8	208.3	288.8	9	3.2	38	1045.9
1972	103.2	33.4	T	26.4	361.1	552.9	506.8	871.8	32.8	3	4	11.1	2506.5
1973	31.6	15.8	3.4	209.6	11.1	464.3	409	192.4	51	163.3	6.1	T	1557.6
1974	1.6	29.8	10.2	51.4	186.8	343.1	270.7	322.7	260	60	4.6	19.9	1560.8
1975	15.3	13.6	40.8	120.1	53.3	804	348.2	765	48.5	138.8	0.2	32.2	2380
1976	21.2	4.9	3.1	11.4	372.5	223.6	436.3	254.4	112.1	18	T	T	1457.5
1977	46.3	1.6	0.5	12.3	305.5	1440.2	708	516.3	51.8	1.2	28.2	0.1	3112
1978	10.7	17.7	62.6	153	145.5	101.1	306.2	335.1	51.6	37.6	21.5	8.8	1251.4
1979	21.9	15.8	37.5	36.8	199.3	398.6	146.3	527.6	58.9	0.2	27	1.7	1471.6
1980	8.3	19.9	0.3	91.6	23.5	50.1	69.9	186.2	16.7	17	47.2	T	530.7
1981	2	5.7	113.6	52	262.2	181.6	432.1	287	488.4	3.4	42	2	1872
1982	2.6	20.7	9.6	59.6	235.7	539.2	672	205.9	19.8	T	87.3	9.1	1861.5
1983	31.3	89.6	172.9	49.8	415.8	363.5	101.6	691.2	15.2	3.7	T	5	1939.6
1984	3	0.4	4.1	188.5	390.4	231.1	105.4	337.5	96.2	15.3	T	1.4	1373.3
1985	25.9	93.8	12.5	40.1	277.7	307	121	353.5	121.1	8.3	5.5	25.2	1391.6
1986	25.3	58.6	53.2	0.2	330.4	620.1	121.9	170.3	149.2	0.7	55.2	3.7	1588.8
1987	0.1	2.9	64.5	10.9	175.6	178.2	452.6	250.2	148.3	42.4	2.9	19.1	1347.7
1988	65.9	14.4	11.2	99.1	92.4	175.9	345.8	829.5	443.7	9.2	5.8	6.4	2099.3
1989	3.5	T	38.6	132	97.7	127	147.2	300	376.7	T	0.4	7.6	1230.7
1990	8.8	43.2	43.4	300.1	80.3	315.7	146.8	381.4	258.3	-	0.7	T	1578.7
1991	19.3	12.1	2.7	54.4	24.7	821.9	420.7	143.4	95.8	42.7	18.9	37.7	1694.3
1992	25.2	100.6	74.8	267.9	168.6	144.8	657.9	515.8	357.3	-	-	11.8	2324.7
1993	7.2	8.5	45.5	30.7	239.3	514.8	112.3	187.5	24.5	-	35.8	5.2	1211.3
1994	10.6	63.8	13.4	16.5	123.9	157	168	1510.3	32.5	3.1	-	7.4	2106.5
1995	6.6	21	14.6	51.3	86	209.1	450.7	74.1	59.1	4.9	0.2	T	977.6
1996	12.9	4.5	2.3	80.7	219.5	94.3	307.4	231.3	18.1	21.5	31.1	2.2	1025.8
1997	29.8	58.6	96.2	20.6	77.9	547.7	425.1	464..9	213..3	T	-	15.5	1949.6
1998	58.7	108	104.2	174.1	107.7	650.3	163.5	227.5	92.3	133	-	27.5	1846.8
1999	1.8	-	8.1	65.4	160.7	135.3	1038.2	559.1	69.8	59.9	7	29.9	2135.2
2000	2.6	9.9	6.8	113.8	20.2	192.9	574.6	623.4	100.5	91	7.4	11.3	1754.4
2001	53	1.7	12.5	7.1	727	350	606.5	141.2	647	-	3.5	7	2556.5
2002	15.2	-	0.8	-	287.6	105	505.5	218.5	23.5	-	-	56	1212.1
2003	17.5	7.5	15	74	50.5	418.5	16.6	238.4	48.5	2	10	0	898.5

2004	3.1	14.1	6.9	61.7	86.5	16.9	375.7	165.2	275.7	0.1	0	102	1107.9
2005	2.9	48.1	89	35.1	141.7	1412.7	716.3	393.3	210.8	75	16.5	7.1	3148.5
2006	27.5	1.2	11.4	199	211.7	483.3	581.2	173.8	114.6	4	55.5	4	1867.2

依本表所紀錄之數據，則臺南市近百年來的年平均雨量，亦約為 1726 公厘。

(本表中之記號 - 為代表並無下雨，而記號 T 則代表與量少於 0.5 毫米。而 1998 至 2001 年，因本址新建大樓之關係，遂資料亦以永康氣象站之資料代替。)

