

臺灣氣象觀測要素排序集

交通部中央氣象局

中華民國101年3月

資料更新至111年08月

序

臺灣地區的氣象觀測紀錄史已超過百年，這是一部氣象觀測人員全年無休日以繼夜、孜孜矻矻，秉持為地球寫日記的精神，百年如一日，將發生在臺灣這塊土地上的大氣狀況點點滴滴詳實記錄的辛苦結晶。

每當有重大的天氣事件發生時，大家都十分關注天氣系統影響期間所蒐集到的氣象紀錄，並且與以往的比較，較特殊的紀錄常成為談論的話題或頭版新聞。以往，一些氣象觀測的特殊紀錄，或儲存於本局氣候資料庫，或置放於各氣象站的整理統計，未將其正式搜羅成集，彙編成冊，公諸於世，使之成為眾所周知，便利取得的資訊。近年來災害天氣事件頻傳，各界查詢相關特殊紀錄甚殷，因此本排序集選擇氣溫、雨量、風，共計3項，均與氣象災害的發生有直接關連，也與民生議題息息相關，更是與普羅大眾感受極為深切的氣象要素，整理其相關排序及極端值之統計，彙製成表，編撰成集，相信對呼應各界之需求、提升資料查詢之便捷、增進氣象資訊之流通，均有很大的助益與功效，也為生硬的氣象數據注入更豐富的生命、賦予更鮮明的意義。

氣象史上醒目的紀錄常留給我們無盡的哀痛與悲情，因為這些紀錄往往與重大生命財產的損失連結在一起。期待藉由本集一些極端氣象數據的呈現，能喚醒大眾更加敬畏大自然的力量，更珍視這塊美麗的土地，對劇烈天氣系統所帶來的威脅有更深一層的認識與體悟，因而對氣象災害預防做更周全的準備與防範，以減輕災害損失，保障生命財產安全。

目 錄

	頁碼
一、說明	1
二、臺灣氣象觀測要素排序	
表 1：60分鐘降水量排序	3
表 2：時(整點)降水量排序	4
表 3：3小時累積降水量排序	5
表 4：6小時累積降水量排序	6
表 5：12小時累積降水量排序	7
表 6：24小時累積降水量排序	8
表 7：48小時累積降水量排序	9
表 8：日累積降水量排序	10
表 9：2日累積降水量排序	11
表10：氣象站各月份60分鐘最大降水量統計	12
表11：氣象站各月份日最大降水量統計	14
表12：自動雨量站時(整點)降水量排序	16
表13：陸上颱風警報起迄日累積降水量排序	77
表14：海上颱風警報起迄日累積降水量排序	78
表15：氣象站日最高氣溫排序	79
表16：平地氣象站日最低氣溫排序	80
表17：氣象站各月份最高氣溫統計	81
表18：氣象站各月份最低氣溫統計	83
表19：氣象站各月份最大瞬間風速統計	85
表20：氣象站各月份最大平均風速統計	87
表21：氣象要素排序前5名-板橋氣象站	89
表21(續)：氣象要素排序前5名-淡水氣象站	90
表21(續)：氣象要素排序前5名-鞍部氣象站	91
表21(續)：氣象要素排序前5名-臺北氣象站	92
表21(續)：氣象要素排序前5名-竹子湖氣象站	93
表21(續)：氣象要素排序前5名-基隆氣象站	94
表21(續)：氣象要素排序前5名-彭佳嶼氣象站	95
表21(續)：氣象要素排序前5名-花蓮氣象站	96
表21(續)：氣象要素排序前5名-蘇澳氣象站	97
表21(續)：氣象要素排序前5名-宜蘭氣象站	98
表21(續)：氣象要素排序前5名-金門氣象站	99

表21(續)：氣象要素排序前5名-東吉島氣象站	100
表21(續)：氣象要素排序前5名-澎湖氣象站	101
表21(續)：氣象要素排序前5名-臺灣南區氣象中心	102
表21(續)：氣象要素排序前5名-高雄氣象站	103
表21(續)：氣象要素排序前5名-嘉義氣象站	104
表21(續)：氣象要素排序前5名-臺中氣象站	105
表21(續)：氣象要素排序前5名-阿里山氣象站	106
表21(續)：氣象要素排序前5名-大武氣象站	107
表21(續)：氣象要素排序前5名-玉山氣象站	108
表21(續)：氣象要素排序前5名-新竹氣象站	109
表21(續)：氣象要素排序前5名-恆春氣象站	110
表21(續)：氣象要素排序前5名-成功氣象站	111
表21(續)：氣象要素排序前5名-蘭嶼氣象站	112
表21(續)：氣象要素排序前5名-日月潭氣象站	113
表21(續)：氣象要素排序前5名-臺東氣象站	114
表21(續)：氣象要素排序前5名-梧棲氣象站	115
表21(續)：氣象要素排序前5名-馬祖氣象站	116
表21(續)：氣象要素排序前5名-新竹舊站	117

三、附錄

附錄 1、中央氣象局所屬氣象站一覽表	120
附錄 2、中央氣象局「雨量自動測報系統」自動站一覽表	121

一、說 明

(一) 概說

本排序集所蒐集的資料，除臺灣南區氣象中心及本局所屬氣象站之外，亦將中央氣象局所屬自動雨量及氣象站之雨量資料含括其中，使雨量紀錄更臻完整周延。資料統計期間因氣象站設立時間或觀測起始時間等因素而異。表列本局所屬氣象站常用之氣象要素（如：溫度、風速、雨量）總排序及各站排序，並註明發生日期、影響之天氣系統，以利使用者查閱。惟考量版面整齊，若數值相同，則以發生日期排序。至於「影響天氣系統」部分，僅依據基礎資料所做之初步推論，並未經嚴謹之學術探究，歡迎專家學者、先進賢達及有興趣之士，進一步研究相關事件與議題。除了表列要素排序，最後亦針對本局所屬氣象站，表列歷年來各氣象站氣象要素的各月（1~12月）極端值統計以資參考，另以附錄方式將本局臺灣南區氣象中心、本局所屬氣象站及本局所屬自動雨量及氣象站基本資料詳列。

(二) 名詞定義

- 1、 日最高氣溫：1日中氣溫之最高值。
- 2、 日最低氣溫：1日中氣溫之最低值。
- 3、 日最大瞬間風速：1日中瞬間風速之最大值。
- 4、 日最大平均風速：平均風速係指10分鐘內量測到之瞬間風速所作之算數平均，日最大平均風速是指1日中平均風速之最大值。
- 5、 60分鐘/小時降水量：
 - (1) 60分鐘最大降水量：1日中，某分起計之60分鐘內累積降水量之最大值（不限整點）。包含臺灣南區氣象中心及本局所屬氣象站。
 - (2) 小時最大降水量：1日中，某整點起計之60分鐘內累積降水量之最大值。除臺灣南區氣象中心及本局所屬氣象站之外，亦將中央氣象局所屬自動雨量及氣象站之雨量資料含括其中。
- 6、 最大日降水量：一段時間中，每日00：00起至24：00累積降水量（用於個別氣象站統計）之最大值。
- 7、 日累積降水量：每日00：00起至24：00止之累積降水量。
- 8、 2日累積降水量：每日00：00起至翌日24：00止之累積降水量。
- 9、 3小時、6小時、12小時、24小時、48小時累積降水量：某整點起計3小時、6小時、12小時、24小時、48小時內累積降水量。除臺灣南區氣象中心及本局所屬氣象站之外，亦將中央氣象局所屬自動雨量及氣象站之雨量資料含括其中。
- 10、 陸上颱風警報及海上颱風警報起迄日：陸上颱風警報為中央氣象局發布海上陸上颱風警報日起至解除陸上颱風警報日止，海上颱風警報為中央氣象局發布海上颱風警報日起至解除海上颱風警報日止（資料範圍：1958年迄今）。

(三) 單位

氣溫：攝氏溫度(°C)。

雨量：毫米(mm)。

風速：米/秒(m/s)。

時：臺灣標準時(h)

(四) 附註

- 1、颱風自1945年起始有命名。
- 2、本排序集原則上每年作必要之更新，期間各項目之更新請參考本局網站<http://www.cwb.gov.tw>。
- 3、於同1日內統計3、6、12、24、48小時累積雨量時，若有2筆以上極端值發生，僅列出前述間隔1/2單位時間以上之極端值。
- 4、附錄 2所列之中央氣象局「雨量自動測報系統」自動站一覽表，其設站時間因遷站或升級等因素迭有變更，此處僅列出各站最後更動時間作為參考，若有疑問請洽本局(02-2349-1031)。
- 5、表21中的日最大小時降水量為1日中，某分起計之60分鐘內累積降水量之最大值(不限整點)。

二、臺灣氣象觀測要素排序

表1：60分鐘降水量排序

(臺灣南區氣象中心及本局所屬氣象站。)

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	澎湖	46735	214.8	1974/07/06	西南氣流
2	蘇澳	46706	200.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
3	彭佳嶼	46695	186.0	2002/07/10	娜克莉颱風
4	恆春	46759	168.0	2012/08/24	天秤颱風
5	臺灣南區 氣象中心	46741	163.3	1947/07/29	西南氣流
6	東吉島	46730	158.0	1987/05/18	鋒面
7	恆春	46759	156.5	2005/09/23	丹瑞颱風
8	大武	46754	148.2	1956/04/23	賽洛瑪颱風
9	嘉義	46748	144.0	2001/09/18	納莉颱風
10	彭佳嶼	46695	142.0	1981/06/13	艾克颱風
11	嘉義	46748	140.0	1981/09/03	艾妮絲颱風 引進西南氣流
12	臺中	46749	137.6	1972/06/12	熱帶低壓
13	鞍部	46691	136.5	2001/09/05	低壓帶
14	鞍部	46691	135.3	1983/09/18	鋒面
15	花蓮	46699	135.0	1990/06/23	歐菲莉颱風
16	嘉義	46748	134.0	1977/08/18	熱帶低壓
17	阿里山	46753	128.0	2001/07/30	桃芝颱風
18	阿里山	46753	128.0	2009/08/09	莫拉克颱風
19	高雄	46744	126.4	1962/07/23	凱蒂颱風
20	日月潭	46765	125.5	2001/07/30	桃芝颱風
21	嘉義	46748	125.2	1972/04/30	鋒面
22	蘇澳	46706	123.0	1985/07/19	雷雨
23	大武	46754	122.3	1968/09/29	艾琳颱風
24	高雄	46744	121.0	2001/07/11	潭美颱風
25	嘉義	46748	120.0	2014/06/03	午後熱對流
26	臺中	46749	120.0	2008/07/18	卡玫基颱風
27	阿里山	46753	120.0	1966/08/16	蒂絲颱風
28	鞍部	46691	119.5	1979/08/15	歐敏颱風
29	臺灣南區 氣象中心	46741	119.0	1994/08/03	凱特琳颱風
30	高雄	46744	117.0	2006/06/10	梅雨鋒面

表2：時(整點)降水量排序

(臺灣南區氣象中心、本局所屬氣象站、本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	澎湖	467350	189.8	1974/07/06	西南氣流
2	彭佳嶼	466950	186	2002/07/10	娜克莉颱風
3	佳冬	C0R540	183.0	2017/07/29	尼莎颱風
4	蘇澳	467060	181.5	2010/10/21	梅姬颱風及東北季風
5	新埤	C0R550	168.0	2017/07/29	尼莎颱風
6	新城	C0T840	167.5	2005/10/02	龍王颱風
7	恆春	46759	167.5	2012/08/24	天秤颱風
8	墾丁	C0R36	166.5	2012/08/24	天秤颱風
9	月眉	C1V260	165.5	2002/03/26	鋒面
10	彭佳嶼	466950	164.0	2002/07/10	娜克莉颱風
11	鳳美	C1E480	160.5	2004/09/12	海馬颱風
12	福隆	C0A880	157.5	2004/10/25	納坦颱風
13	南州	C0R580	156.5	2017/07/29	尼莎颱風
14	力里	C1R250	156.0	2003/08/03	莫拉克颱風
15	大屯山	C0AC40	153.0	2016/09/27	梅姬颱風
16	東吉島	467300	152.0	1987/05/18	鋒面
17	南港	C0A9G0	151.5	2004/09/11	海馬颱風
18	車城	C1R320	151.5	2012/08/24	天秤颱風
19	春日	C1R260	150.5	2003/08/03	莫拉克颱風
20	新發	C1V240	148.0	2008/07/17	卡玫基颱風
21	大坑	C1F970	147.5	2008/07/18	卡玫基引進西南氣流
22	大農	C1T970	146.0	2005/07/29	熱帶低壓外圍環流
23	甲仙	C0V250	145.5	2008/07/17	卡玫基颱風
24	鼻頭角	C0A950	145.0	2002/07/10	娜克莉颱風
25	嘉義	467480	144.0	2001/09/18	納莉颱風
26	大武	467540	143.6	1956/04/23	賽洛瑪颱風
27	彭佳嶼	466950	142.0	1981/06/13	艾克颱風
28	光復	C0T960	141.5	2001/07/30	桃芝颱風
29	鳳凰	C0I090	141.0	2001/07/30	桃芝颱風
30	北寮	C1O830	140.5	2008/07/17	卡玫基颱風

表3：3小時累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	彭佳嶼	46695	476.0	2002/07/10	娜克莉颱風
2	蘇澳	46706	444.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
3	佳冬	C0R54	417.0	2017/07/29	尼莎颱風
4	甲仙	C0V25	389.0	2008/07/17	卡玫基颱風
5	光復	C0T96	380.0	2001/07/29	桃芝颱風
6	恆春	46759	373.5	2012/08/24	天秤颱風
7	墾丁	C0R36	373.0	2012/08/24	天秤颱風
8	新發	C1V24	368.5	2008/07/17	卡玫基颱風
9	土場	C1U70	347.5	2001/09/17	納莉颱風
10	關山	C1O88	347.0	2008/07/17	卡玫基颱風
11	天祥	C0T82	337.0	1997/08/29	安珀颱風
12	瑪家	C1R14	335.5	2010/09/19	凡那比颱風
13	新埤	C0R55	333.5	2017/07/29	尼莎颱風
14	左營	C1V43	328.5	2001/07/11	潭美颱風
15	鳳凰	C0I09	328.0	2001/07/30	桃芝颱風
16	白蘭	C1D41	328.0	2013/07/13	蘇力颱風
17	阿里山	46753	325.5	2009/08/09	莫拉克颱風
18	澎湖	46735	324.0	1974/07/06	西南氣流
19	北寮	C1O83	324.0	2008/07/17	卡玫基颱風
20	高雄	46744	318.1	1962/07/23	凱蒂颱風
21	和中	C0T9D	317.0	2012/08/02	蘇拉颱風
22	岡山	C1V41	316.5	2010/09/19	凡那比颱風
23	高中	C1V23	315.0	2008/07/17	卡玫基颱風
24	奮起湖	C0M53	314.0	1996/08/01	賀伯颱風
25	富士	C0T9C	313.0	2012/08/02	蘇拉颱風
26	布洛灣	C1T83	312.0	1997/08/29	安珀颱風
27	三地門	C0R15	312.0	2007/08/13	西南氣流
28	阿里山	46753	311.5	1996/07/31	賀伯颱風
29	土場	C1U70	310.5	2001/09/17	納莉颱風
30	瑪家	C1R14	309.0	2007/08/13	西南氣流

表4：6小時累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	蘇澳	46706	645.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
2	瑪家	C1R14	618.5	2010/09/19	凡那比颱風
3	阿里山	46753	616.5	1996/07/31	賀伯颱風
4	彭佳嶼	46695	605.5	2002/07/10	娜克莉颱風
5	奮起湖	C0M53	579.0	1996/08/01	賀伯颱風
6	甲仙	C0V25	577.5	2008/07/17	卡玫基颱風
7	北寮	C1083	573.0	2008/07/17	卡玫基颱風
8	新發	C1V24	567.0	2008/07/17	卡玫基颱風
9	布洛灣	C1T83	566.5	1997/08/29	安珀颱風
10	瑪家	C1R14	561.5	2007/08/13	西南氣流
11	岡山	C1V41	556.0	2010/09/19	凡那比颱風
12	阿里山	46753	549.5	1996/07/31	賀伯颱風
13	曾文	C0081	549.5	2008/07/17	卡玫基颱風
14	阿里山	46753	548.5	2009/08/08	莫拉克颱風
15	佳冬	C0R54	544.0	2017/07/29	尼莎颱風
16	奮起湖	C0M53	539.5	2009/08/08	莫拉克颱風
17	布洛灣	C1T83	538.5	1997/08/29	安珀颱風
18	白蘭	C1D41	537.0	2013/07/13	蘇力颱風
19	鳳雄	C1V42	533.0	2010/09/19	凡那比颱風
20	蘇澳	46706	525.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
21	石磐龍	C1M61	520.0	2009/08/08	莫拉克颱風
22	天祥	C0T82	516.0	1997/08/29	安珀颱風
23	楠西	C1092	514.5	2008/07/17	卡玫基颱風
24	鳳凰	C0I09	513.5	2001/07/30	桃芝颱風
25	阿里山	46753	511.0	1996/07/31	賀伯颱風
26	土場	C1U70	500.0	2001/09/17	納莉颱風
27	關山	C1088	494.5	2008/07/17	卡玫基颱風
28	土場	C1U70	494.0	2001/09/17	納莉颱風
29	馬頭山	C0M41	493.5	2008/07/17	卡玫基颱風
30	高中	C1V23	486.0	2008/07/17	卡玫基颱風

表5：12小時累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	阿里山	46753	1,157.5	1996/07/31	賀伯颱風
2	布洛灣	C1T83	1,033.5	1997/08/29	安珀颱風
3	石磐龍	C1M61	967.5	2009/08/08	莫拉克颱風
4	奮起湖	C0M53	962.5	2009/08/08	莫拉克颱風
5	土場	C1U70	956.5	2001/09/17	納莉颱風
6	瑪家	C1R14	948.0	2010/09/19	凡那比颱風
7	阿里山	46753	934.5	2009/08/08	莫拉克颱風
8	阿里山	46753	885.0	1996/07/31	賀伯颱風
9	阿里山	46753	877.0	2009/08/08	莫拉克颱風
10	馬頭山	C0M41	874.5	2009/08/08	莫拉克颱風
11	蘇澳	46706	861.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
12	天祥	C0T82	849.5	1997/08/29	安珀颱風
13	尾寮山	C0R10	842.0	2009/08/08	莫拉克颱風
14	古魯	C1U51	832.5	2009/10/05	芭瑪颱風
15	岡山	C1V41	824.0	2010/09/19	凡那比颱風
16	溪南	C1V27	818.0	2009/08/08	莫拉克颱風
17	南天池	C1V19	817.0	2009/08/08	莫拉克颱風
18	小關山	C1V22	815.0	2009/08/08	莫拉克颱風
19	阿里山	46753	808.0	1996/08/01	賀伯颱風
20	復興	C1V21	800.5	2009/08/08	莫拉克颱風
21	馬頭山	C0M41	798.0	2009/08/08	莫拉克颱風
22	奮起湖	C0M53	791.5	2009/08/08	莫拉克颱風
23	新發	C1V24	786.5	2009/08/08	莫拉克颱風
24	新發	C1V24	764.5	2008/07/17	卡玫基颱風
25	北寮	C1083	764.0	2008/07/17	卡玫基颱風
26	曾文	C0081	761.0	2008/07/17	卡玫基颱風
27	御油山	C1V30	749.0	2009/08/08	莫拉克颱風
28	瑪家	C1R14	747.0	2007/08/13	西南氣流
29	尾寮山	C0R10	741.5	2005/07/18	海棠颱風
30	南港	C0A9G	741.0	2004/09/10	海馬颱風

表6：24小時累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	阿里山	46753	1,748.5	1996/07/31	賀伯颱風
2	阿里山	46753	1,623.5	2009/08/08	莫拉克颱風
3	石磐龍	C1M61	1,583.5	2009/08/08	莫拉克颱風
4	奮起湖	C0M53	1,572.5	2009/08/08	莫拉克颱風
5	南天池	C1V19	1,448.5	2009/08/08	莫拉克颱風
6	尾寮山	C0R10	1,414.0	2009/08/07	莫拉克颱風
7	馬頭山	C0M41	1,380.0	2009/08/08	莫拉克颱風
8	溪南	C1V27	1,340.5	2009/08/08	莫拉克颱風
9	阿里山	46753	1,308.5	2009/08/08	莫拉克颱風
10	御油山	C1V30	1,290.0	2009/08/08	莫拉克颱風
11	布洛灣	C1T83	1,274.5	1997/08/28	安珀颱風
12	小關山	C1V22	1,272.0	2009/08/08	莫拉克颱風
13	尾寮山	C0R10	1,254.5	2005/07/18	海棠颱風
14	復興	C1V21	1,231.0	2009/08/08	莫拉克颱風
15	布洛灣	C1T83	1,222.5	1997/08/29	安珀颱風
16	瀨頭	C1M39	1,214.5	2009/08/08	莫拉克颱風
17	古魯	C1U51	1,201.5	2009/10/05	芭瑪颱風
18	新發	C1V24	1,199.5	2009/08/08	莫拉克颱風
19	上德文	C1R12	1,189.5	2009/08/07	莫拉克颱風
20	土場	C1U70	1,185.0	2001/09/17	納莉颱風
21	瑪家	C1R14	1,180.5	2009/08/08	莫拉克颱風
22	馬達拉	C1E47	1,154.0	2004/08/24	艾利颱風
23	西大武山	C1R61	1,154.0	2018/09/15	山竹颱風
24	竹子湖	46693	1,151.9	1987/10/24	琳恩颱風
25	梅山	C1V20	1,146.5	2009/08/08	莫拉克颱風
26	新高口	C1M44	1,145.5	2009/08/08	莫拉克颱風
27	御油山	C1V30	1,144.0	2009/08/08	莫拉克颱風
28	神木村	C0H9A	1,138.5	2009/08/08	莫拉克颱風
29	瑪家	C1R14	1,110.0	2010/09/19	凡那比颱風
30	阿里山	46753	1,093.0	2009/08/07	莫拉克颱風

表7：48小時累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	阿里山	46753	2,361.0	2009/08/07	莫拉克颱風
2	阿里山	46753	2,327.0	2009/08/08	莫拉克颱風
3	尾寮山	C0R10	2,217.0	2009/08/07	莫拉克颱風
4	奮起湖	C0M53	2,162.5	2009/08/07	莫拉克颱風
5	尾寮山	C0R10	2,133.5	2009/08/06	莫拉克颱風
6	石磐龍	C1M61	2,108.5	2009/08/07	莫拉克颱風
7	奮起湖	C0M53	2,062.0	2009/08/08	莫拉克颱風
8	南天池	C1V19	2,040.5	2009/08/08	莫拉克颱風
9	溪南	C1V27	2,009.5	2009/08/07	莫拉克颱風
10	南天池	C1V19	2,001.0	2009/08/07	莫拉克颱風
11	馬頭山	C0M41	1,989.5	2009/08/07	莫拉克颱風
12	石磐龍	C1M61	1,989.5	2009/08/08	莫拉克颱風
13	御油山	C1V30	1,987.0	2009/08/07	莫拉克颱風
14	阿里山	46753	1,986.5	1996/07/30	賀伯颱風
15	上德文	C1R12	1,974.0	2009/08/07	莫拉克颱風
16	溪南	C1V27	1,966.5	2009/08/08	莫拉克颱風
17	小關山	C1V22	1,887.5	2009/08/07	莫拉克颱風
18	尾寮山	C0R10	1,879.5	2005/07/18	海棠颱風
19	小關山	C1V22	1,876.0	2009/08/08	莫拉克颱風
20	瀨頭	C1M39	1,812.5	2009/08/07	莫拉克颱風
21	御油山	C1V30	1,715.0	2005/07/18	海棠颱風
22	大湖	C1M57	1,679.5	2009/08/07	莫拉克颱風
23	新發	C1V24	1,662.5	2009/08/07	莫拉克颱風
24	復興	C1V21	1,659.0	2009/08/07	莫拉克颱風
25	曾文	C0081	1,645.0	2009/08/07	莫拉克颱風
26	神木村	C0H9A	1,636.5	2009/08/07	莫拉克颱風
27	復興	C1V21	1,628.5	2009/08/08	莫拉克颱風
28	竹子湖	46693	1,609.2	1987/10/23	琳恩颱風
29	西大武山	C1R61	1,473.0	2018/09/15	山竹颱風
30	玉山	46755	1,461.1	2009/08/07	莫拉克颱風

表8：日累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	尾寮山	C0R10	1,402.0	2009/08/08	莫拉克颱風
2	溪南	C1V27	1,301.5	2009/08/08	莫拉克颱風
3	御油山	C1V30	1,281.0	2009/08/08	莫拉克颱風
4	布洛灣	C1T83	1,222.5	1997/08/29	安珀颱風
5	馬頭山	C0M41	1,206.0	2009/08/08	莫拉克颱風
6	新發	C1V24	1,190.0	2009/08/08	莫拉克颱風
7	奮起湖	C0M53	1,187.0	2009/08/08	莫拉克颱風
8	石磐龍	C1M61	1,183.0	2009/08/08	莫拉克颱風
9	瑪家	C1R14	1,180.5	2009/08/08	莫拉克颱風
10	小關山	C1V22	1,173.0	2009/08/08	莫拉克颱風
11	阿里山	46753	1,165.5	2009/08/09	莫拉克颱風
12	阿里山	46753	1,161.5	2009/08/08	莫拉克颱風
13	竹子湖	46693	1,135.5	1987/10/24	琳恩颱風
14	阿里山	46753	1,094.5	1996/07/31	賀伯颱風
15	古魯	C1U51	1,087.0	2009/10/05	芭瑪颱風
16	瑪家	C1R14	1,072.5	2010/09/19	凡那比颱風
17	甲仙	C0V25	1,072.0	2009/08/08	莫拉克颱風
18	復興	C1V21	1,051.0	2009/08/08	莫拉克颱風
19	南天池	C1V19	1,050.5	2009/08/08	莫拉克颱風
20	土場	C1U70	1,042.0	2001/09/17	納莉颱風
21	牛鬥	C1U50	1,030.5	2009/10/05	芭瑪颱風
22	尾寮山	C0R10	1,010.0	2005/07/18	海棠颱風
23	瑪家	C1R14	1,007.0	2007/08/13	西南氣流
24	高中	C1V23	1,006.5	2009/08/08	莫拉克颱風
25	上德文	C1R12	1,003.0	2009/08/07	莫拉克颱風
26	土阪	C1S62	985.5	2009/08/08	莫拉克颱風
27	石磐龍	C1M61	984.0	2008/09/14	辛樂克颱風
28	瀨頭	C1M39	980.5	2009/08/08	莫拉克颱風
29	曾文	C0081	974.5	2009/08/08	莫拉克颱風
30	上德文	C1R12	970.0	2010/09/19	凡那比颱風

表9：2日累積降水量排序

排序	站名	測站站碼	降水量(mm)	開始發生日期	影響天氣系統
1	阿里山	46753	2,327.0	2009/08/08	莫拉克颱風
2	尾寮山	C0R10	2,146.5	2009/08/07	莫拉克颱風
3	奮起湖	C0M53	2,062.0	2009/08/08	莫拉克颱風
4	南天池	C1V19	2,013.5	2009/08/08	莫拉克颱風
5	石磐龍	C1M61	1,989.5	2009/08/08	莫拉克颱風
6	阿里山	46753	1,986.5	1996/07/31	賀伯颱風
7	上德文	C1R12	1,974.0	2009/08/07	莫拉克颱風
8	溪南	C1V27	1,966.5	2009/08/08	莫拉克颱風
9	小關山	C1V22	1,876.0	2009/08/08	莫拉克颱風
10	御油山	C1V30	1,866.0	2009/08/08	莫拉克颱風
11	尾寮山	C0R10	1,746.0	2005/07/18	海棠颱風
12	瀨頭	C1M39	1,713.0	2009/08/08	莫拉克颱風
13	馬頭山	C0M41	1,692.5	2009/08/07	莫拉克颱風
14	御油山	C1V30	1,647.0	2005/07/18	海棠颱風
15	復興	C1V21	1,628.5	2009/08/08	莫拉克颱風
16	神木村	C0H9A	1,628.0	2009/08/08	莫拉克颱風
17	新高口	C1I44	1,613.0	2009/08/08	莫拉克颱風
18	新發	C1V24	1,600.0	2009/08/08	莫拉克颱風
19	梅山	C1V20	1,596.5	2009/08/08	莫拉克颱風
20	溪南	C1V27	1,525.0	2005/07/18	海棠颱風
21	大湖	C1M57	1,521.5	2009/08/07	莫拉克颱風
22	新發	C1V24	1,501.0	2009/08/07	莫拉克颱風
23	甲仙	C0V25	1,472.0	2009/08/07	莫拉克颱風
24	竹子湖	46693	1,471.9	1987/10/23	琳恩颱風
25	上德文	C1R12	1,471.0	2005/07/18	海棠颱風
26	古魯	C1U51	1,470.5	2009/10/05	芭瑪颱風
27	楠溪	C1V46	1,463.0	2009/08/08	莫拉克颱風
28	瑪家	C1R14	1,461.5	2009/08/08	莫拉克颱風
29	溪南	C1V27	1,441.5	2004/07/03	敏督利颱風
30	高中	C1V23	1,440.0	2009/08/08	莫拉克颱風

表10：氣象站各月份60分鐘最大降水量統計（單位：mm）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	16.0	30.5	38.0	27.5	72.5	84.5	64.5
	2016/1/6	2012/2/7	2007/3/4	2012/4/22	2019/5/20	2021/6/4	2007/7/11
淡水	27.8	20.5	31.3	42.9	93.5	114.0	86.8
	1972/1/25	2012/2/23	1960/3/25	1980/4/12	2019/5/28	2017/6/2	1981/7/19
鞍部	23.0	22.7	32.1	51.5	111.7	104.0	103.8
	1965/1/15	1964/2/17	1943/3/27	1997/4/15	1967/5/22	2017/6/2	1985/7/4
臺北	19.2	23.0	35.0	110.0	71.0	100.0	102.0
	1941/1/22	1980/2/26	2007/3/4	1959/4/26	2014/5/20	1991/6/21	1961/7/27
竹子湖	27.8	18.5	22.5	58.0	76.5	98.5	112.0
	1965/1/15	1998/2/23	2002/3/14	1998/4/12	2019/5/20	2017/6/2	1981/7/19
基隆	53.8	43.0	33.6	56.7	58.5	98.0	73.6
	1965/1/15	1959/2/14	1978/3/21	1990/4/22	1978/5/2	1991/6/21	1987/7/16
彭佳嶼	44.0	45.0	63.0	70.0	71.5	142.0	186.0
	1962/1/7	1983/2/20	1946/3/4	2001/4/15	2020/5/19	1981/6/13	2002/7/10
花蓮	23.5	26.5	43.0	55.5	90.9	135.0	83.9
	1999/1/2	1997/2/21	2020/3/27	1970/4/16	1965/5/20	1990/6/23	1958/7/15
蘇澳	49.5	36.0	78.0	69.0	92.5	75.5	123.0
	1990/1/8	2013/2/7	1996/3/29	2019/4/27	2014/5/30	2008/6/18	1985/7/19
宜蘭	35.6	20.5	25.0	53.6	64.0	61.0	74.5
	1990/1/9	2022/2/21	2014/3/27	1994/4/21	2012/5/12	2001/6/7	1946/7/11
金門	19.0	28.2	20.5	71.0	77.0	30.0	52.0
	2016/1/28	2015/2/15	2005/3/29	2009/4/20	2018/5/7	2007/6/13	2013/7/19
東吉島	34.5	28.0	101.2	49.0	158.0	65.0	87.0
	1998/1/14	1992/2/15	1981/3/1	2008/4/17	1987/5/18	1994/6/1	2004/7/2
澎湖	18.0	43.5	77.0	64.5	68.0	65.5	214.8
	1998/1/14	2006/2/15	2003/3/16	2016/4/14	2013/5/21	2006/6/9	1974/7/6
臺灣南區 氣象中心	24.5	31.0	40.0	62.0	75.8	80.5	163.3
	2006/1/16	1992/2/15	2005/3/27	2006/4/13	1946/5/18	2005/6/13	1947/7/29
高雄	31.5	49.5	40.0	62.8	75.5	117.0	126.4
	2001/1/26	1975/2/14	1992/3/29	1952/4/8	1967/5/23	2006/6/10	1962/7/23
嘉義	29.6	50.0	44.7	125.2	85.4	120.0	110.5
	1980/1/29	1998/2/19	1993/3/16	1972/4/30	1986/5/14	2014/6/3	2012/7/25
臺中	89.4	24.8	45.5	69.3	100.0	137.6	120.0
	1947/1/16	1983/2/10	1998/3/10	1941/4/25	1973/5/18	1972/6/12	2008/7/18
阿里山	34.6	37.5	50.5	61.0	75.0	108.0	128.0
	1980/1/29	1998/2/14	1998/3/12	1990/4/22	2010/5/23	2006/6/9	2001/7/30
大武	48.0	38.0	37.0	148.2	70.8	109.2	103.5
	1971/1/19	1976/2/16	1992/3/1	1956/4/23	1966/5/15	1957/6/26	2005/7/19
玉山	30.0	30.5	25.0	30.1	38.5	54.5	70.0
	1964/1/23	1972/2/9	1973/3/31	1990/4/23	2013/5/19	2006/6/9	2008/7/17
新竹	21.0	36.0	40.0	53.5	87.5	105.0	66.0
	2018/1/8	1998/2/20	1998/3/10	1992/4/22	2005/5/12	2012/6/11	2004/7/4
恆春	33.5	66.9	30.0	78.0	91.5	113.4	95.2
	2020/1/26	1988/2/27	2008/3/23	1956/4/23	2006/5/17	1983/6/4	1961/7/14
成功	30.0	27.0	58.3	104.4	82.7	83.2	84.2
	1961/1/22	1976/2/5	2018/3/1	1975/4/27	1975/5/4	1960/6/9	1984/7/3
蘭嶼	87.5	82.5	70.0	116.5	93.5	87.5	87.5
	2022/1/23	2006/2/26	2020/3/28	2018/4/11	2016/5/2	2018/6/12	1999/7/25
日月潭	22.3	32.5	32.5	89.5	83.5	89.6	125.5
	1964/1/23	1950/2/9	2020/3/27	1980/4/12	2011/5/12	1954/6/10	2001/7/30
臺東	49.7	22.7	23.5	93.5	100.0	83.0	90.0
	1959/1/26	1940/2/28	2005/3/29	2022/4/22	1990/5/9	1946/6/24	1982/7/29
馬祖	7.0	25.5	20.0	44.0	30.5	39.5	67.0
	2016/1/6	2006/2/15	2018/3/20	2022/4/27	2013/5/20	2019/6/25	2017/7/31
梧棲	35.5	32.5	64.5	80.5	100.0	81.0	111.5
	2016/1/6	2005/2/18	1998/3/10	1990/4/22	1997/5/17	2007/6/8	2001/7/30
*新竹	23.6	34.6	41.0	55.1	98.0	88.0	81.0
	1950/1/30	1985/2/8	1978/3/21	1966/4/30	1986/5/14	1977/6/2	1981/7/19

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表10：氣象站各月份60分鐘最大降水量統計(續) (單位：mm)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最高	統計期間
板橋	100.0	71.5	69.5	26.0	16.0	100.0	2002~2022
	2009/8/12	2008/9/27	2015/10/2	2008/11/8	2004/12/3	2009/8/12	
淡水	98.0	111.0	86.5	48.0	32.0	114.0	1943~2022
	2020/8/3	1977/9/23	2010/10/1	2000/11/1	2018/12/24	2017/6/2	
鞍部	119.5	136.5	84.5	65.3	49.9	136.5	1943~2022
	1979/8/15	2001/9/5	1987/10/24	2000/11/1	1984/12/10	2001/9/5	
臺北	101.0	107.0	79.0	45.0	28.5	110.0	1897~2022
	2000/8/15	1977/9/22	1998/10/15	2010/11/19	2004/12/4	1959/4/26	
竹子湖	85.2	113.5	102.4	63.0	40.5	113.5	1946~2022
	1979/8/15	1977/9/23	1987/10/24	2000/11/1	2004/12/4	1977/9/23	
基隆	96.0	107.0	95.3	71.0	77.5	107.0	1947~2022
	2013/8/31	1980/9/23	1987/10/25	1958/11/6	2004/12/4	1980/9/23	
彭佳嶼	115.0	91.2	60.5	106.8	35.2	186.0	1943~2022
	2010/8/31	1983/9/18	2005/10/2	1958/11/11	1958/12/22	2002/7/10	
花蓮	96.0	92.2	90.0	108.9	44.0	135.0	1937~2022
	2007/8/7	1956/9/17	1944/10/27	1967/11/18	2004/12/3	1990/6/23	
蘇澳	111.6	105.0	200.0	99.5	55.0	200.0	1982~2022
	1987/8/31	1985/9/24	2010/10/21	1992/11/16	2000/12/12	2010/10/21	
宜蘭	88.0	112.0	100.5	87.9	70.0	112.0	1942~2022
	2020/8/27	1966/9/13	1947/10/2	1954/11/9	2004/12/4	1966/9/13	
金門	48.5	65.0	57.5	46.0	14.0	77.0	2004~2022
	2004/8/25	2005/9/23	2008/10/6	2008/11/8	2015/12/9	2018/5/7	
東吉島	94.0	61.5	54.5	35.5	27.5	158.0	1962~2022
	2018/8/23	2016/9/3	1998/10/25	2006/11/22	2002/12/19	1987/5/18	
澎湖	115.0	70.5	50.2	36.0	18.0	214.8	1942~2022
	1975/8/16	2001/9/18	1962/10/4	2006/11/22	2000/12/18	1974/7/6	
臺灣南區 氣象中心	119.0	100.0	50.0	31.2	18.0	163.3	1938~2022
	1994/8/3	1981/9/3	1975/10/14	1982/11/29	2002/12/19	1947/7/29	
高雄	109.0	77.5	42.0	32.5	28.2	126.4	1942~2022
	2018/8/23	2016/9/15	2010/10/8	2015/11/20	1971/12/26	1962/7/23	
嘉義	134.0	144.0	28.0	24.5	23.3	144.0	1968~2022
	1977/8/18	2001/9/18	1991/10/2	2006/11/20	1981/12/30	2001/9/18	
臺中	99.7	78.0	33.6	32.9	34.1	137.6	1937~2022
	1959/8/8	1981/9/2	1958/10/6	1972/11/10	1981/12/29	1972/6/12	
阿里山	128.0	115.0	88.0	24.0	19.5	128.0	1942~2022
	2009/8/9	1956/9/3	2007/10/6	2011/11/10	1957/12/14	2001/7/30	
大武	84.4	122.3	57.0	57.5	46.0	148.2	1940~2022
	1968/8/20	1968/9/29	1987/10/24	1995/11/7	2004/12/3	1956/4/23	
玉山	68.0	58.6	44.5	25.0	20.2	70.0	1943~2022
	1998/8/4	1956/9/17	2005/10/2	2000/11/1	1971/12/26	2008/7/17	
新竹	63.4	87.0	32.5	40.0	24.0	105.0	1991~2022
	1994/8/5	2001/9/18	1998/10/16	1997/11/26	2015/12/10	2012/6/11	
恆春	168.0	156.5	92.5	94.5	51.0	168.0	1936~2022
	2012/8/24	2005/9/23	1999/10/7	2003/11/2	2004/12/3	2012/8/24	
成功	100.0	86.8	92.0	70.2	46.5	104.4	1940~2022
	2002/8/5	1991/9/23	1967/10/19	1954/11/5	1947/12/27	1975/4/27	
蘭嶼	88.5	74.0	82.0	71.5	96.0	116.5	1942~2022
	2010/8/22	2013/9/3	1989/10/13	2011/11/15	2018/12/5	2018/4/11	
日月潭	100.0	87.5	66.2	24.0	14.2	125.5	1941~2022
	1960/8/1	2008/9/15	1974/10/14	1985/11/9	1985/12/31	2001/7/30	
臺東	85.5	89.5	99.6	45.5	75.5	100.0	1937~2022
	1941/8/22	1990/9/9	1974/10/12	2000/11/1	2004/12/3	1990/5/9	
馬祖	83.5	53.0	18.0	21.5	14.5	83.5	2004~2022
	2012/8/5	2012/9/14	2008/10/5	2012/11/10	2021/12/21	2012/8/5	
梧棲	81.8	81.4	28.5	15.6	22.5	111.5	1976~2022
	1985/8/23	1981/9/2	2007/10/7	1981/11/2	2002/12/19	2001/7/30	
*新竹	72.0	79.0	24.0	20.0	24.6	98.0	1938~1993
	1960/8/7	1970/9/6	1975/10/7	1982/11/16	1981/12/29	1986/5/14	

註：“*新竹”係代表新竹舊站(1938~1993)。

表11：氣象站各月份日最大降水量統計（單位：mm）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	92.0	97.5	97.5	64.5	246.0	360.0	121.5
	2018/1/8	2014/2/9	2020/3/10	2012/4/26	2014/5/21	2012/6/12	2019/7/2
淡水	78.7	91.2	89.8	123.0	237.5	379.5	316.8
	1972/1/25	1998/2/23	1984/3/19	1959/4/26	2013/5/11	2017/6/2	1981/7/19
鞍部	165.9	116.6	163.4	137.0	290.5	367.0	482.1
	1965/1/3	1958/2/18	1971/3/10	2006/4/26	2013/5/11	2017/6/2	1996/7/31
臺北	95.8	95.2	117.0	243.3	242.0	277.5	358.9
	1941/1/23	1985/2/8	1978/3/21	1959/4/26	2014/5/21	2012/6/12	1930/7/28
竹子湖	130.9	108.1	118.4	159.5	230.3	314.0	439.3
	1972/1/8	2018/2/4	1971/3/11	1959/4/26	2019/5/20	2017/6/2	1996/7/31
基隆	160.5	118.3	119.6	131.0	193.5	337.6	218.2
	2009/1/6	2014/2/9	1978/3/21	2000/4/24	2013/5/11	2017/6/2	1985/7/29
彭佳嶼	153.3	113.0	116.0	145.1	244.0	376.5	637.6
	1990/1/26	1945/2/24	1946/3/4	2001/4/15	2005/5/14	1981/6/13	2002/7/10
花蓮	119.7	141.1	80.7	209.1	233.0	370.0	352.0
	1971/1/18	1943/2/13	1942/3/11	1970/4/16	1961/5/26	1990/6/23	2005/7/18
蘇澳	242.2	172.0	263.6	531.0	267.5	337.6	192.7
	1991/1/30	2022/2/16	2015/3/24	2019/4/27	2001/5/28	1982/6/28	2012/7/31
宜蘭	191.5	102.3	99.6	114.2	209.5	229.5	274.0
	2001/1/5	1983/2/10	1957/3/27	1990/4/16	2012/5/12	1982/6/28	1996/7/31
金門	68.5	65.5	77.0	102.0	205.5	85.6	180.9
	2018/1/8	2017/2/22	2019/3/9	2009/4/20	2018/5/7	2008/6/13	2013/7/19
東吉島	63.0	53.2	107.4	116.0	275.8	252.2	405.0
	1998/1/14	1985/2/9	1981/3/1	2013/4/5	1987/5/18	1966/6/7	2004/7/2
澎湖	52.6	109.1	84.0	135.0	145.6	251.5	429.5
	1972/1/5	1998/2/19	2003/3/16	1984/4/27	1978/5/19	2006/6/9	2008/7/18
臺灣南區 氣象中心	102.0	68.8	78.9	160.5	210.0	325.7	397.8
	2016/1/3	1985/2/9	1938/3/22	1973/4/9	2012/5/20	1977/6/7	1939/7/31
高雄	78.5	67.5	102.1	136.8	347.7	393.5	621.5
	2016/1/17	1975/2/14	1993/3/16	1996/4/20	1967/5/23	2008/6/16	1962/7/23
嘉義	54.5	127.1	87.0	140.8	206.3	381.5	410.2
	1998/1/14	1998/2/19	1983/3/25	1972/4/30	2015/5/24	2006/6/9	1977/7/26
臺中	67.6	80.5	110.3	165.1	222.6	292.5	476.9
	1980/1/29	2000/2/23	1997/3/22	1941/4/25	1976/5/29	1972/6/12	2008/7/18
阿里山	139.7	154.4	143.7	344.2	422.5	811.5	1094.5
	1980/1/29	1985/2/9	1968/3/30	1951/4/10	2019/5/18	2006/6/9	1996/7/31
大武	153.3	80.4	107.3	363.3	211.7	441.6	564.0
	1971/1/19	1983/2/16	1997/3/23	1956/4/23	1966/5/30	1957/6/26	2005/7/19
玉山	274.5	250.0	238.7	162.4	227.2	524.0	462.0
	1964/1/23	1945/2/4	1968/3/26	1987/4/14	1976/5/5	2006/6/9	2005/7/19
新竹	118.5	95.6	104.3	130.6	260.0	228.3	237.4
	2018/1/8	1998/2/20	1998/3/10	2006/4/10	2019/5/17	1993/6/5	1996/7/31
恆春	55.5	67.9	89.8	344.7	221.3	484.8	395.0
	2022/1/22	1988/2/27	1961/3/25	1956/4/23	1951/5/8	1943/6/13	2005/7/19
成功	62.9	76.7	91.0	136.3	443.9	289.9	352.0
	1971/1/19	1976/2/5	2012/3/16	1975/4/27	1961/5/26	1946/6/24	2004/7/1
蘭嶼	218.1	203.5	226.3	245.5	279.1	234.0	298.5
	1966/1/22	1958/2/1	1943/3/11	1978/4/25	1995/5/13	2008/6/5	2014/7/22
日月潭	84.9	97.0	82.7	143.1	206.0	462.3	469.0
	1964/1/23	1985/2/9	1998/3/10	1944/4/10	2019/5/18	1972/6/13	2008/7/18
臺東	198.3	53.9	51.5	189.2	206.2	416.3	297.0
	1959/1/26	1997/2/2	1989/3/23	1956/4/23	1986/5/18	1946/6/24	1989/7/17
馬祖	54.5	60.1	73.1	69.5	92.5	84.5	142.5
	2012/1/15	2010/2/14	2020/3/12	2022/4/27	2006/5/31	2013/6/12	2017/7/31
梧棲	51.0	90.0	99.0	167.0	310.0	249.5	510.0
	2016/1/6	1998/2/19	1993/3/15	1988/4/20	1994/5/3	2007/6/8	2013/7/13
*新竹	113.1	165.4	158.4	153.7	258.4	242.7	376.1
	1941/1/23	1985/2/8	1978/3/21	1959/4/26	1983/5/31	1949/6/8	1981/7/19

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表11：氣象站各月份日最大降水量統計(續) (單位：mm)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最高	統計期間
板橋	236.0	244.5	187.2	77.5	72.8	360.0	2002~2022
	2015/8/8	2008/9/14	2007/10/6	2008/11/8	2004/12/3	2012/6/12	
淡水	285.5	312.5	328.1	389.5	102.0	389.5	1943~2022
	2012/8/2	2006/9/10	1969/10/3	2000/11/1	2018/12/24	2000/11/1	
鞍部	456.0	666.3	749.5	671.5	163.0	749.5	1943~2022
	2012/8/2	1968/9/30	1969/10/3	2000/11/1	2000/12/30	1969/10/3	
臺北	325.8	425.2	276.5	225.7	91.1	425.2	1897~2022
	1932/8/24	2001/9/17	1998/10/15	2000/11/1	2004/12/4	2001/9/17	
竹子湖	565.0	685.0	1135.5	531.0	201.5	1135.5	1946~2022
	1997/8/18	2001/9/16	1987/10/24	2000/11/1	2019/12/6	1987/10/24	
基隆	317.0	351.3	309.5	260.8	241.3	351.3	1947~2022
	2015/8/8	1980/9/23	1998/10/25	2000/11/1	1947/12/27	1980/9/23	
彭佳嶼	451.0	378.9	284.3	280.9	152.7	637.6	1943~2022
	1986/8/22	1966/9/6	1998/10/16	2000/11/1	1947/12/27	2002/7/10	
花蓮	336.8	347.3	422.0	428.5	222.0	428.5	1937~2022
	1947/8/29	1956/9/17	1984/10/26	1996/11/10	2004/12/3	1996/11/10	
蘇澳	341.1	315.5	939.5	538.5	326.9	939.5	1982~2022
	2007/8/19	2001/9/17	2010/10/21	1992/11/16	2000/12/19	2010/10/21	
宜蘭	304.0	460.5	388.9	459.3	171.2	460.5	1942~2022
	2015/8/8	1966/9/13	1978/10/13	1954/11/9	1947/12/27	1966/9/13	
金門	109.5	116.0	163.1	105.1	132.5	205.5	2004~2022
	2014/8/13	2016/9/15	2008/10/6	2011/11/18	2015/12/9	2018/5/7	
東吉島	393.8	269.0	135.5	200.5	130.6	405.0	1962~2022
	2018/8/23	2005/9/1	1998/10/25	2020/11/7	2019/12/29	2004/7/2	
澎湖	312.5	325.8	280.6	107.2	92.7	429.5	1942~2022
	1975/8/16	1951/9/26	1953/10/2	1986/11/16	2019/12/29	2008/7/18	
臺灣南區 氣象中心	523.5	443.2	115.3	119.5	84.6	523.5	1938~2022
	2009/8/8	1956/9/17	1945/10/1	2011/11/10	1947/12/27	2009/8/8	
高雄	507.0	426.5	149.0	118.5	123.0	621.5	1942~2022
	2009/8/8	2010/9/19	2000/10/31	2011/11/10	2004/12/3	1962/7/23	
嘉義	426.0	774.5	121.1	101.8	76.0	774.5	1968~2022
	2013/8/29	2001/9/18	2007/10/6	2011/11/10	2019/12/29	2001/9/18	
臺中	660.2	309.0	169.2	63.9	69.6	660.2	1937~2022
	1959/8/8	2001/9/17	2007/10/7	2011/11/10	1981/12/29	1959/8/8	
阿里山	1165.5	874.3	797.0	177.0	85.7	1165.5	1942~2022
	2009/8/9	1963/9/11	2007/10/6	2011/11/10	2013/12/17	2009/8/9	
大武	808.5	475.4	346.2	239.8	187.6	808.5	1940~2022
	2009/8/8	1991/9/23	1973/10/9	1952/11/13	1947/12/27	2009/8/8	
玉山	709.2	477.9	353.4	156.5	133.5	709.2	1943~2022
	2009/8/9	1956/9/17	2007/10/6	2011/11/10	1998/12/21	2009/8/9	
新竹	374.5	397.0	136.2	141.0	60.5	397.0	1991~2022
	2012/8/2	2001/9/18	2007/10/6	2000/11/1	2004/12/4	2001/9/18	
恆春	615.0	348.1	339.0	430.5	144.5	615.0	1936~2022
	2012/8/24	1987/9/9	1998/10/15	2003/11/2	2004/12/3	2012/8/24	
成功	591.0	296.9	494.3	366.6	198.4	591.0	1940~2022
	2002/8/5	1948/9/6	1973/10/9	1947/11/17	1947/12/27	2002/8/5	
蘭嶼	286.1	311.8	347.1	204.0	170.3	347.1	1942~2022
	1992/8/28	1974/9/26	1973/10/9	1980/11/6	1958/12/22	1973/10/9	
日月潭	558.8	471.5	143.0	102.0	63.5	558.8	1941~2022
	1960/8/1	2008/9/14	2007/10/7	2011/11/10	1985/12/31	1960/8/1	
臺東	393.5	484.0	463.0	227.5	208.5	484.0	1937~2022
	1994/8/4	1990/9/9	1973/10/9	2011/11/17	2004/12/3	1990/9/9	
馬祖	193.5	155.0	74.5	63.0	60.0	193.5	2004~2022
	2021/8/7	2004/9/9	2008/10/6	2011/11/9	2021/12/21	2021/8/7	
梧棲	449.0	371.0	124.5	65.0	51.0	510.0	1976~2022
	2012/8/2	2001/9/17	2007/10/7	2011/11/9	2019/12/29	2013/7/13	
*新竹	430.8	363.7	101.1	86.4	86.2	430.8	1938~1993
	1938/8/2	1970/9/6	1969/10/3	1982/11/16	1981/12/29	1938/8/2	

註：” *新竹” 係代表新竹舊站 (1938~1993)。

表12：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	大豹	COA510	84.0	2008/06/30	新北市	三峽區	
2	大豹	COA510	70.0	2005/06/13	新北市	三峽區	
3	大豹	COA510	66.5	2001/06/26	新北市	三峽區	
1	山佳	COA520	92.5	2022/07/04	新北市	樹林區	
2	山佳	COA520	87.0	2007/06/27	新北市	樹林區	
3	山佳	COA520	82.0	2016/06/28	新北市	樹林區	
1	坪林	COA530	69.0	2014/06/23	新北市	坪林區	
2	坪林	COA530	67.0	2021/06/04	新北市	坪林區	
3	坪林	COA530	66.5	2020/07/25	新北市	坪林區	
1	四堵	COA540	85.5	2017/06/24	新北市	坪林區	
2	四堵	COA540	80.5	2001/09/16	新北市	坪林區	納莉颱風
3	四堵	COA540	76.0	2016/06/05	新北市	坪林區	
1	泰平	COA550	94.0	2000/11/01	新北市	雙溪區	象神颱風
2	泰平	COA550	87.0	2000/11/01	新北市	雙溪區	象神颱風
3	泰平	COA550	84.5	2008/06/13	新北市	雙溪區	
1	福山	COA560	94.0	2015/08/08	新北市	烏來區	
2	福山	COA560	83.0	2015/08/08	新北市	烏來區	
3	福山	COA560	80.5	2012/08/02	新北市	烏來區	
1	桶後	COA570	78.0	2015/08/08	新北市	烏來區	
2	桶後	COA570	73.0	2012/08/02	新北市	烏來區	
3	桶後	COA570	67.5	2011/05/12	新北市	烏來區	
1	屈尺	COA580	89.0	2016/05/15	新北市	新店區	
2	屈尺	COA580	88.5	2008/05/22	新北市	新店區	
3	屈尺	COA580	88.0	2018/06/21	新北市	新店區	
1	大尖山	COA590	115.0	2001/09/17	新北市	汐止區	納莉颱風
2	大尖山	COA590	98.5	2001/09/16	新北市	汐止區	納莉颱風
3	大尖山	COA590	82.5	2001/09/17	新北市	汐止區	納莉颱風
1	石碇	COA640	90.5	2011/05/12	新北市	石碇區	
2	石碇	COA640	86.0	2016/10/08	新北市	石碇區	
3	石碇	COA640	83.5	2001/09/16	新北市	石碇區	納莉颱風
1	火燒寮	COA650	116.5	2019/08/17	新北市	平溪區	
2	火燒寮	COA650	82.5	2010/09/23	新北市	平溪區	
3	火燒寮	COA650	75.0	2000/08/01	新北市	平溪區	
1	瑞芳	COA660	97.0	2013/08/31	新北市	瑞芳區	
2	瑞芳	COA660	97.0	2018/06/23	新北市	瑞芳區	
3	瑞芳	COA660	91.0	2014/06/23	新北市	瑞芳區	
1	五股	COA680	72.0	2001/09/17	新北市	五股區	納莉颱風
2	五股	COA680	69.0	2001/09/05	新北市	五股區	
3	五股	COA680	66.5	2016/05/16	新北市	五股區	
1	林口	COA710	63.0	2001/09/18	新北市	林口區	納莉颱風
2	林口	COA710	62.0	2004/05/17	新北市	林口區	
3	林口	COA710	61.5	2012/06/11	新北市	林口區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	科教館	COA770	33.0	2022/07/06	臺北市	士林區	
2	科教館	COA770	28.5	2022/05/25	臺北市	士林區	
3	科教館	COA770	27.0	2022/06/24	臺北市	士林區	
1	大坪	COA860	107.0	2010/09/24	新北市	萬里區	
2	大坪	COA860	95.0	2010/09/24	新北市	萬里區	
3	大坪	COA860	91.0	2018/09/08	新北市	萬里區	
1	五指山	COA870	105.5	2018/09/08	新北市	汐止區	
2	五指山	COA870	88.0	2017/06/02	新北市	汐止區	
3	五指山	COA870	82.5	2021/06/04	新北市	汐止區	
1	福隆	COA880	157.5	2004/10/25	新北市	貢寮區	納坦颱風
2	福隆	COA880	105.5	2001/09/16	新北市	貢寮區	納莉颱風
3	福隆	COA880	78.5	2015/11/20	新北市	貢寮區	
1	雙溪	COA890	135.0	2001/09/16	新北市	雙溪區	納莉颱風
2	雙溪	COA890	109.5	2004/10/25	新北市	雙溪區	納坦颱風
3	雙溪	COA890	76.5	2008/06/13	新北市	雙溪區	
1	富貴角	COA920	116.0	2000/10/31	新北市	石門區	象神颱風
2	富貴角	COA920	90.0	2017/06/02	新北市	石門區	
3	富貴角	COA920	83.0	2017/06/02	新北市	石門區	
1	三和	COA930	75.5	2009/08/12	新北市	金山區	
2	三和	COA930	73.0	2000/10/31	新北市	金山區	象神颱風
3	三和	COA930	68.0	2000/11/01	新北市	金山區	象神颱風
1	三和	COA931	91.0	2017/06/02	新北市	金山區	
2	三和	COA931	72.0	2019/09/27	新北市	金山區	
3	三和	COA931	70.5	2017/06/02	新北市	金山區	
1	金山	COA940	109.5	2010/10/01	新北市	金山區	
2	金山	COA940	80.0	2017/06/02	新北市	金山區	
3	金山	COA940	69.5	2017/06/02	新北市	金山區	
1	鼻頭角	COA950	145.0	2002/07/10	新北市	瑞芳區	娜克莉颱風
2	鼻頭角	COA950	62.5	2007/05/29	新北市	瑞芳區	
3	鼻頭角	COA950	58.0	2007/06/26	新北市	瑞芳區	
1	三貂角	COA970	84.5	2018/06/22	新北市	貢寮區	
2	三貂角	COA970	80.0	2021/06/04	新北市	貢寮區	
3	三貂角	COA970	74.5	2018/10/10	新北市	貢寮區	
1	社子	COA980	88.0	2019/07/21	臺北市	士林區	
2	社子	COA980	82.5	2017/06/02	臺北市	士林區	
3	社子	COA980	73.5	2017/06/02	臺北市	士林區	
1	大崙尾山	COA990	69.0	2006/06/10	臺北市	內湖區	
2	大崙尾山	COA990	67.0	2008/11/08	臺北市	內湖區	
3	大崙尾山	COA990	66.5	2007/06/05	臺北市	內湖區	
1	大直	COA9A0	93.5	2001/09/17	臺北市	中山區	納莉颱風
2	大直	COA9A0	83.5	2017/06/02	臺北市	中山區	
3	大直	COA9A0	80.5	2001/09/17	臺北市	中山區	納莉颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	石牌	C0A9B0	85.0	2017/06/02	臺北市	北投區	
2	石牌	C0A9B0	75.0	2005/06/03	臺北市	北投區	
3	石牌	C0A9B0	73.0	2013/07/06	臺北市	北投區	
1	天母	C0A9C0	78.5	2007/10/06	臺北市	士林區	柯羅莎颱風
2	天母	C0A9C0	72.5	2017/06/02	臺北市	士林區	
3	天母	C0A9C0	70.5	2017/06/02	臺北市	士林區	
1	永和	C0A9D0	101.5	2009/08/12	新北市	永和區	
2	永和	C0A9D0	96.5	2006/07/10	新北市	永和區	
3	永和	C0A9D0	91.5	2001/09/17	新北市	永和區	納莉颱風
1	士林	C0A9E0	91.5	2001/09/17	臺北市	士林區	納莉颱風
2	士林	C0A9E0	89.0	2019/08/21	臺北市	士林區	
3	士林	C0A9E0	86.0	2017/06/02	臺北市	士林區	
1	內湖	C0A9F0	111.0	2001/09/17	臺北市	內湖區	納莉颱風
2	內湖	C0A9F0	85.0	2017/06/02	臺北市	內湖區	
3	內湖	C0A9F0	84.0	2001/09/17	臺北市	內湖區	納莉颱風
1	南港	C0A9G0	151.5	2004/09/11	臺北市	南港區	海馬颱風
2	南港	C0A9G0	112.0	2004/09/10	臺北市	南港區	
3	南港	C0A9G0	105.0	2001/09/17	臺北市	南港區	納莉颱風
1	信義	C0A9H0	86.0	2001/09/17	臺北市	信義區	納莉颱風
2	信義	C0A9H0	80.5	2001/09/17	臺北市	信義區	納莉颱風
3	信義	C0A9H0	69.5	2001/09/17	臺北市	信義區	納莉颱風
1	三重	C0A9I0	75.5	2007/08/04	新北市	三重區	
2	三重	C0A9I0	75.0	2004/06/23	新北市	三重區	
3	三重	C0A9I0	68.0	2001/09/17	新北市	三重區	納莉颱風
1	三重	C0A9I1	85.0	2017/06/02	新北市	三重區	
2	三重	C0A9I1	74.0	2015/07/23	新北市	三重區	
3	三重	C0A9I1	62.5	2015/08/18	新北市	三重區	
1	大屯山	C0AC40	153.0	2016/09/27	臺北市	北投區	
2	大屯山	C0AC40	102.5	2017/06/02	臺北市	北投區	
3	大屯山	C0AC40	80.5	2013/07/06	臺北市	北投區	
1	三峽	C0AC60	103.0	2021/06/04	新北市	三峽區	
2	三峽	C0AC60	82.5	2012/06/15	新北市	三峽區	
3	三峽	C0AC60	73.5	2021/08/20	新北市	三峽區	
1	信義	C0AC70	119.5	2021/06/04	臺北市	信義區	
2	信義	C0AC70	85.0	2018/09/08	臺北市	信義區	
3	信義	C0AC70	76.5	2010/07/24	臺北市	信義區	
1	文山	C0AC80	113.0	2021/06/04	臺北市	文山區	
2	文山	C0AC80	81.0	2012/06/16	臺北市	文山區	
3	文山	C0AC80	72.0	2015/06/07	臺北市	文山區	
1	中和	C0AC90	58.0	2010/06/21	新北市	中和區	
2	中和	C0AC90	56.5	2010/07/13	新北市	中和區	
3	中和	C0AC90	46.0	2010/05/06	新北市	中和區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	新莊	COACA0	92.5	2010/08/16	新北市	新莊區	
2	新莊	COACA0	88.0	2017/06/02	新北市	新莊區	
3	新莊	COACA0	71.0	2011/06/26	新北市	新莊區	
1	三芝	COAD00	112.0	2017/06/02	新北市	三芝區	
2	三芝	COAD00	88.5	2017/06/02	新北市	三芝區	
3	三芝	COAD00	86.0	2012/05/02	新北市	三芝區	
1	八里	COAD10	99.0	2017/06/02	新北市	八里區	
2	八里	COAD10	80.0	2019/05/20	新北市	八里區	
3	八里	COAD10	78.0	2022/08/02	新北市	八里區	
1	深坑	COAD20	77.5	2014/08/11	新北市	深坑區	
2	深坑	COAD20	71.0	2010/06/27	新北市	深坑區	
3	深坑	COAD20	68.5	2011/05/12	新北市	深坑區	
1	蘆洲	COAD30	84.5	2017/06/02	新北市	蘆洲區	
2	蘆洲	COAD30	61.0	2019/07/21	新北市	蘆洲區	
3	蘆洲	COAD30	60.5	2012/06/11	新北市	蘆洲區	
1	土城	COAD40	83.5	2020/07/02	新北市	土城區	
2	土城	COAD40	74.0	2010/07/12	新北市	土城區	
3	土城	COAD40	74.0	2012/06/12	新北市	土城區	
1	鶯歌	COAD50	86.0	2019/07/02	新北市	鶯歌區	
2	鶯歌	COAD50	81.0	2017/08/27	新北市	鶯歌區	
3	鶯歌	COAD50	65.0	2012/06/11	新北市	鶯歌區	
1	中和	COAG80	49.0	2022/08/02	新北市	中和區	
2	中和	COAG80	48.5	2022/07/20	新北市	中和區	
3	中和	COAG80	36.5	2022/07/05	新北市	中和區	
1	中和	COAG90	91.0	2013/07/06	新北市	中和區	
2	中和	COAG90	84.0	2013/08/23	新北市	中和區	
3	中和	COAG90	79.0	2012/06/12	新北市	中和區	
1	汐止	COAH00	87.0	2016/07/20	新北市	汐止區	
2	汐止	COAH00	79.5	2016/06/17	新北市	汐止區	
3	汐止	COAH00	79.5	2018/06/22	新北市	汐止區	
1	永和	COAH10	67.5	2017/08/02	新北市	永和區	
2	永和	COAH10	64.0	2015/10/02	新北市	永和區	
3	永和	COAH10	61.5	2014/05/21	新北市	永和區	
1	五分山	COAH30	83.0	2020/09/12	新北市	瑞芳區	
2	五分山	COAH30	77.0	2016/09/09	新北市	瑞芳區	
3	五分山	COAH30	60.5	2018/09/09	新北市	瑞芳區	
1	平等	COAH40	85.5	2018/09/08	臺北市	士林區	
2	平等	COAH40	80.5	2021/06/04	臺北市	士林區	
3	平等	COAH40	79.0	2017/06/02	臺北市	士林區	
1	林口	COAH50	80.5	2021/07/30	新北市	林口區	
2	林口	COAH50	74.5	2017/06/02	新北市	林口區	
3	林口	COAH50	51.0	2019/05/20	新北市	林口區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	松山	COAH70	98.0	2021/06/04	臺北市	松山區	
2	松山	COAH70	88.5	2018/09/08	臺北市	松山區	
3	松山	COAH70	79.0	2019/07/22	臺北市	松山區	
1	深坑	COAH80	84.0	2018/06/21	新北市	深坑區	
2	深坑	COAH80	77.5	2021/06/04	新北市	深坑區	
3	深坑	COAH80	73.5	2021/05/24	新北市	深坑區	
1	福山植物園	COAH90	58.0	2020/08/26	新北市	烏來區	
2	福山植物園	COAH90	56.5	2020/09/11	新北市	烏來區	
3	福山植物園	COAH90	55.5	2021/10/13	新北市	烏來區	
1	五股	COAI00	90.0	2019/07/21	新北市	五股區	
2	五股	COAI00	56.0	2018/09/08	新北市	五股區	
3	五股	COAI00	56.0	2019/05/20	新北市	五股區	
1	屈尺	COAI10	88.0	2018/06/21	新北市	新店區	
2	屈尺	COAI10	76.0	2021/05/24	新北市	新店區	
3	屈尺	COAI10	75.0	2018/09/08	新北市	新店區	
1	白沙灣	COAI20	58.0	2019/05/20	新北市	石門區	
2	白沙灣	COAI20	45.5	2019/05/20	新北市	石門區	
3	白沙灣	COAI20	40.0	2020/08/04	新北市	石門區	
1	三重	COAI30	78.0	2019/08/21	新北市	三重區	
2	三重	COAI30	48.0	2021/06/04	新北市	三重區	
3	三重	COAI30	44.0	2019/07/22	新北市	三重區	
1	石牌	COAI40	82.5	2020/08/03	臺北市	北投區	
2	石牌	COAI40	53.5	2019/05/20	臺北市	北投區	
3	石牌	COAI40	52.5	2020/08/11	臺北市	北投區	
1	澳底	COAJ10	47.5	2022/05/31	新北市	貢寮區	
2	澳底	COAJ10	20.0	2022/08/18	新北市	貢寮區	
3	澳底	COAJ10	19.0	2022/08/18	新北市	貢寮區	
1	野柳	COAJ20	20.5	2022/07/05	新北市	萬里區	
2	野柳	COAJ20	20.5	2022/08/02	新北市	萬里區	
3	野柳	COAJ20	18.5	2022/05/30	新北市	萬里區	
1	淡水觀海	COAJ30	36.0	2022/08/02	新北市	淡水區	
2	淡水觀海	COAJ30	32.5	2022/05/25	新北市	淡水區	
3	淡水觀海	COAJ30	28.5	2022/08/02	新北市	淡水區	
1	石門	COAJ40	23.0	2022/06/08	新北市	石門區	
2	石門	COAJ40	23.0	2022/07/06	新北市	石門區	
3	石門	COAJ40	22.5	2022/07/04	新北市	石門區	
1	水滴洞	COAJ50	28.5	2022/04/14	新北市	瑞芳區	
2	水滴洞	COAJ50	26.5	2022/06/02	新北市	瑞芳區	
3	水滴洞	COAJ50	26.5	2022/08/18	新北市	瑞芳區	
1	七堵	COB010	53.5	2020/09/20	基隆市	七堵區	
2	七堵	COB010	45.0	2019/08/18	基隆市	七堵區	
3	七堵	COB010	41.0	2018/09/09	基隆市	七堵區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	基隆嶼	C0B020	53.5	2020/09/13	基隆市	中正區	
2	基隆嶼	C0B020	44.0	2019/08/18	基隆市	中正區	
3	基隆嶼	C0B020	29.5	2019/07/03	基隆市	中正區	
1	大武崙	C0B040	21.0	2022/06/07	基隆市	安樂區	
2	大武崙	C0B040	17.0	2022/07/05	基隆市	安樂區	
3	大武崙	C0B040	16.5	2022/03/23	基隆市	安樂區	
1	八斗子	C0B050	37.0	2022/07/05	基隆市	中正區	
2	八斗子	C0B050	24.0	2022/05/31	基隆市	中正區	
3	八斗子	C0B050	23.0	2022/05/26	基隆市	中正區	
1	新屋	C0C450	84.5	2001/09/18	桃園市	新屋區	納莉颱風
2	新屋	C0C450	74.5	2001/09/17	桃園市	新屋區	納莉颱風
3	新屋	C0C450	66.0	2006/06/06	桃園市	新屋區	
1	復興	C0C460	77.0	2007/09/02	桃園市	復興區	
2	復興	C0C460	75.5	2016/06/05	桃園市	復興區	
3	復興	C0C460	74.0	2001/06/25	桃園市	復興區	
1	桃園	C0C480	117.5	2013/04/08	桃園市	桃園區	
2	桃園	C0C480	84.5	2012/06/11	桃園市	桃園區	
3	桃園	C0C480	77.0	2004/09/10	桃園市	桃園區	
1	八德	C0C490	111.5	2016/06/28	桃園市	八德區	
2	八德	C0C490	88.5	2005/08/07	桃園市	八德區	
3	八德	C0C490	88.0	2012/06/11	桃園市	八德區	
1	楊梅	C0C500	122.5	2012/06/11	桃園市	楊梅區	
2	楊梅	C0C500	91.0	2007/06/28	桃園市	楊梅區	
3	楊梅	C0C500	87.0	2010/07/25	桃園市	楊梅區	
1	中壢	C0C520	89.0	2012/06/11	桃園市	中壢區	
2	中壢	C0C520	71.5	2011/07/15	桃園市	中壢區	
3	中壢	C0C520	71.0	2012/06/11	桃園市	中壢區	
1	大園	C0C540	88.5	2011/06/17	桃園市	大園區	
2	大園	C0C540	83.0	2016/06/02	桃園市	大園區	
3	大園	C0C540	82.0	2012/06/11	桃園市	大園區	
1	新屋	C0C570	87.0	2012/06/11	桃園市	新屋區	
2	新屋	C0C570	62.5	2012/06/11	桃園市	新屋區	
3	新屋	C0C570	57.0	2008/07/06	桃園市	新屋區	
1	觀音	C0C590	84.5	2012/06/11	桃園市	觀音區	
2	觀音	C0C590	81.5	2016/06/02	桃園市	觀音區	
3	觀音	C0C590	78.0	2020/08/11	桃園市	觀音區	
1	龍潭	C0C610	95.0	2013/08/17	桃園市	龍潭區	
2	龍潭	C0C610	82.5	2008/05/30	桃園市	龍潭區	
3	龍潭	C0C610	77.0	2011/06/10	桃園市	龍潭區	
1	蘆竹	C0C620	81.5	2016/06/02	桃園市	蘆竹區	
2	蘆竹	C0C620	74.0	2012/06/11	桃園市	蘆竹區	
3	蘆竹	C0C620	67.0	2017/06/02	桃園市	蘆竹區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	大溪	C0C630	78.5	2019/07/02	桃園市	大溪區	
2	大溪	C0C630	72.5	2012/08/31	桃園市	大溪區	
3	大溪	C0C630	69.5	2008/06/16	桃園市	大溪區	
1	龜山	C0C640	76.0	2012/06/11	桃園市	龜山區	
2	龜山	C0C640	58.5	2011/07/14	桃園市	龜山區	
3	龜山	C0C640	54.0	2016/05/16	桃園市	龜山區	
1	平鎮	C0C650	114.5	2012/06/11	桃園市	平鎮區	
2	平鎮	C0C650	86.0	2019/07/02	桃園市	平鎮區	
3	平鎮	C0C650	68.0	2013/08/17	桃園市	平鎮區	
1	楊梅	C0C660	112.0	2017/07/01	桃園市	楊梅區	
2	楊梅	C0C660	62.5	2019/05/17	桃園市	楊梅區	
3	楊梅	C0C660	58.5	2022/07/29	桃園市	楊梅區	
1	龍潭	C0C670	125.0	2019/07/02	桃園市	龍潭區	
2	龍潭	C0C670	67.5	2017/07/02	桃園市	龍潭區	
3	龍潭	C0C670	65.5	2017/07/01	桃園市	龍潭區	
1	龜山	C0C680	78.5	2022/08/02	桃園市	龜山區	
2	龜山	C0C680	74.0	2017/06/02	桃園市	龜山區	
3	龜山	C0C680	73.5	2019/05/20	桃園市	龜山區	
1	中壢	C0C700	58.5	2018/08/30	桃園市	中壢區	
2	中壢	C0C700	54.5	2022/08/28	桃園市	中壢區	
3	中壢	C0C700	52.5	2018/08/19	桃園市	中壢區	
1	大溪永福	C0C710	104.5	2019/07/02	桃園市	大溪區	
2	大溪永福	C0C710	75.5	2021/06/04	桃園市	大溪區	
3	大溪永福	C0C710	55.0	2021/08/25	桃園市	大溪區	
1	竹圍	C0C720	23.5	2022/07/02	桃園市	大園區	
2	竹圍	C0C720	21.5	2022/05/25	桃園市	大園區	
3	竹圍	C0C720	21.5	2022/06/07	桃園市	大園區	
1	中大臨海站	C0C730	47.5	2022/06/07	桃園市	新屋區	
2	中大臨海站	C0C730	30.5	2022/05/25	桃園市	新屋區	
3	中大臨海站	C0C730	27.0	2022/08/02	桃園市	新屋區	
1	觀音工業區	C0C740	64.0	2022/07/02	桃園市	觀音區	
2	觀音工業區	C0C740	42.0	2022/07/01	桃園市	觀音區	
3	觀音工業區	C0C740	39.0	2022/06/07	桃園市	觀音區	
1	梅花	C0D360	86.5	2017/05/15	新竹縣	尖石鄉	
2	梅花	C0D360	86.0	2007/06/18	新竹縣	尖石鄉	
3	梅花	C0D360	83.0	2008/05/25	新竹縣	尖石鄉	
1	湖口	C0D370	103.5	2012/06/11	新竹縣	湖口鄉	
2	湖口	C0D370	64.5	2012/06/12	新竹縣	湖口鄉	
3	湖口	C0D370	63.0	2001/09/18	新竹縣	湖口鄉	納莉颱風
1	關西	C0D390	88.5	2004/07/19	新竹縣	關西鎮	
2	關西	C0D390	81.0	2020/08/10	新竹縣	關西鎮	
3	關西	C0D390	74.5	2018/08/14	新竹縣	關西鎮	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	峨眉	C0D430	110.5	2007/06/29	新竹縣	峨眉鄉	
2	峨眉	C0D430	98.5	2010/06/27	新竹縣	峨眉鄉	
3	峨眉	C0D430	93.5	2000/09/01	新竹縣	峨眉鄉	
1	竹東	C0D470	83.5	2005/07/22	新竹縣	橫山鄉	
2	竹東	C0D470	77.5	2006/07/10	新竹縣	橫山鄉	
3	竹東	C0D470	63.0	2000/06/18	新竹縣	橫山鄉	
1	打鐵坑	C0D480	108.5	2007/06/27	新竹縣	新埔鎮	
2	打鐵坑	C0D480	102.0	2020/08/15	新竹縣	新埔鎮	
3	打鐵坑	C0D480	88.5	2004/09/11	新竹縣	新埔鎮	海馬颱風
1	橫山	C0D540	88.5	2022/07/20	新竹縣	橫山鄉	
2	橫山	C0D540	81.5	2014/07/25	新竹縣	橫山鄉	
3	橫山	C0D540	81.0	2017/07/02	新竹縣	橫山鄉	
1	雪霸	C0D550	87.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
2	雪霸	C0D550	87.0	2013/07/12	新竹縣	五峰鄉	
3	雪霸	C0D550	79.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
1	竹東	C0D560	59.0	2014/05/15	新竹縣	竹東鎮	
2	竹東	C0D560	57.5	2019/05/17	新竹縣	竹東鎮	
3	竹東	C0D560	52.5	2008/07/18	新竹縣	竹東鎮	卡玫基颱風
1	香山	C0D570	80.0	2008/07/18	新竹市	香山區	卡玫基颱風
2	香山	C0D570	67.5	2009/06/04	新竹市	香山區	
3	香山	C0D570	62.0	2019/05/17	新竹市	香山區	
1	寶山	C0D580	74.5	2014/05/15	新竹縣	寶山鄉	
2	寶山	C0D580	71.5	2008/07/18	新竹縣	寶山鄉	卡玫基颱風
3	寶山	C0D580	67.0	2016/07/02	新竹縣	寶山鄉	
1	新豐	C0D590	115.5	2012/06/11	新竹縣	新豐鄉	
2	新豐	C0D590	91.5	2019/05/17	新竹縣	新豐鄉	
3	新豐	C0D590	72.0	2012/08/18	新竹縣	新豐鄉	
1	湖口	C0D650	69.5	2019/05/17	新竹縣	湖口鄉	
2	湖口	C0D650	65.5	2016/08/12	新竹縣	湖口鄉	
3	湖口	C0D650	64.5	2014/05/15	新竹縣	湖口鄉	
1	新竹市東區	C0D660	64.0	2022/06/29	新竹市	東區光	
2	新竹市東區	C0D660	57.0	2019/05/17	新竹市	東區光	
3	新竹市東區	C0D660	56.0	2019/06/14	新竹市	東區光	
1	海天一線	C0D670	47.0	2022/06/07	新竹市	北區(
2	海天一線	C0D670	41.5	2022/06/06	新竹市	北區(
3	海天一線	C0D670	34.5	2022/06/07	新竹市	北區(
1	香山濕地	C0D680	27.5	2022/05/25	新竹市	香山區	
2	香山濕地	C0D680	26.0	2022/08/02	新竹市	香山區	
3	香山濕地	C0D680	25.5	2022/03/28	新竹市	香山區	
1	外湖	C0D690	46.0	2022/06/07	新竹縣	新豐鄉	
2	外湖	C0D690	27.5	2022/06/06	新竹縣	新豐鄉	
3	外湖	C0D690	26.0	2022/05/25	新竹縣	新豐鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	觀霧	C0E410	67.0	2004/07/03	新竹縣	五峰鄉	敏督利颱風
2	觀霧	C0E410	66.5	2005/08/04	新竹縣	五峰鄉	馬莎颱風
3	觀霧	C0E410	62.5	2005/08/04	新竹縣	五峰鄉	馬莎颱風
1	竹南	C0E420	102.5	2006/05/28	苗栗縣	竹南鎮	
2	竹南	C0E420	81.5	2008/07/18	苗栗縣	竹南鎮	卡玫基颱風
3	竹南	C0E420	74.0	2014/05/15	苗栗縣	竹南鎮	
1	南庄	C0E430	98.5	2007/06/29	苗栗縣	南庄鄉	
2	南庄	C0E430	94.5	2022/06/29	苗栗縣	南庄鄉	
3	南庄	C0E430	92.5	2017/07/01	苗栗縣	南庄鄉	
1	大河	C0E440	90.5	2005/05/12	苗栗縣	三灣鄉	
2	大河	C0E440	74.0	2005/05/12	苗栗縣	三灣鄉	
3	大河	C0E440	70.0	2003/08/16	苗栗縣	三灣鄉	
1	大湖	C0E520	97.5	2001/07/30	苗栗縣	大湖鄉	桃芝颱風
2	大湖	C0E520	81.0	2001/07/30	苗栗縣	大湖鄉	桃芝颱風
3	大湖	C0E520	79.0	2008/07/18	苗栗縣	大湖鄉	卡玫基颱風
1	三義	C0E530	123.0	2008/07/18	苗栗縣	三義鄉	卡玫基颱風
2	三義	C0E530	92.5	2001/07/30	苗栗縣	三義鄉	桃芝颱風
3	三義	C0E530	90.5	2001/07/30	苗栗縣	三義鄉	桃芝颱風
1	後龍	C0E540	90.0	2001/07/30	苗栗縣	後龍鎮	桃芝颱風
2	後龍	C0E540	85.5	2002/06/13	苗栗縣	後龍鎮	
3	後龍	C0E540	81.5	2009/07/14	苗栗縣	後龍鎮	
1	明德	C0E550	78.0	2001/09/17	苗栗縣	頭屋鄉	納莉颱風
2	明德	C0E550	76.5	2011/07/14	苗栗縣	頭屋鄉	
3	明德	C0E550	74.5	2005/05/12	苗栗縣	頭屋鄉	
1	苑里	C0E580	67.5	2001/07/30	苗栗縣	苑裡鎮	桃芝颱風
2	苑里	C0E580	67.0	2008/07/18	苗栗縣	苑裡鎮	卡玫基颱風
3	苑里	C0E580	65.5	2006/04/10	苗栗縣	苑裡鎮	
1	通霄	C0E590	93.0	2009/06/13	苗栗縣	通霄鎮	
2	通霄	C0E590	86.0	2001/07/30	苗栗縣	通霄鎮	桃芝颱風
3	通霄	C0E590	74.0	2014/05/15	苗栗縣	通霄鎮	
1	馬都安	C0E610	83.0	2017/06/02	苗栗縣	泰安鄉	
2	馬都安	C0E610	74.5	2022/06/24	苗栗縣	泰安鄉	
3	馬都安	C0E610	73.0	2003/07/11	苗栗縣	泰安鄉	
1	頭份	C0E730	68.5	2016/07/02	苗栗縣	頭份市	
2	頭份	C0E730	67.5	2009/08/08	苗栗縣	頭份市	莫拉克颱風
3	頭份	C0E730	63.5	2008/07/18	苗栗縣	頭份市	卡玫基颱風
1	造橋	C0E740	75.0	2012/08/02	苗栗縣	造橋鄉	
2	造橋	C0E740	55.0	2015/09/07	苗栗縣	造橋鄉	
3	造橋	C0E740	54.0	2016/05/11	苗栗縣	造橋鄉	
1	苗栗	C0E750	71.0	2013/07/13	苗栗縣	苗栗市	
2	苗栗	C0E750	59.5	2013/07/13	苗栗縣	苗栗市	
3	苗栗	C0E750	52.5	2012/08/02	苗栗縣	苗栗市	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	苑裡	C0E760	39.5	2013/05/20	苗栗縣	苑裡鎮	
2	苑裡	C0E760	36.0	2013/05/11	苗栗縣	苑裡鎮	
3	苑裡	C0E760	33.0	2013/07/13	苗栗縣	苑裡鎮	
1	銅鑼	C0E780	77.0	2013/07/13	苗栗縣	銅鑼鄉	
2	銅鑼	C0E780	76.0	2013/08/14	苗栗縣	銅鑼鄉	
3	銅鑼	C0E780	63.5	2014/06/05	苗栗縣	銅鑼鄉	
1	卓蘭	C0E790	82.5	2014/07/28	苗栗縣	卓蘭鎮	
2	卓蘭	C0E790	70.5	2014/05/15	苗栗縣	卓蘭鎮	
3	卓蘭	C0E790	66.5	2021/06/05	苗栗縣	卓蘭鎮	
1	西湖	C0E810	88.5	2012/08/02	苗栗縣	西湖鄉	
2	西湖	C0E810	74.5	2022/06/06	苗栗縣	西湖鄉	
3	西湖	C0E810	71.5	2013/07/13	苗栗縣	西湖鄉	
1	獅潭	C0E820	81.0	2022/06/29	苗栗縣	獅潭鄉	
2	獅潭	C0E820	74.5	2012/05/02	苗栗縣	獅潭鄉	
3	獅潭	C0E820	71.5	2014/05/15	苗栗縣	獅潭鄉	
1	苑裡	C0E830	71.5	2014/05/15	苗栗縣	苑裡鎮	
2	苑裡	C0E830	65.5	2019/05/20	苗栗縣	苑裡鎮	
3	苑裡	C0E830	63.5	2019/06/24	苗栗縣	苑裡鎮	
1	大河	C0E850	67.0	2019/07/22	苗栗縣	三灣鄉	
2	大河	C0E850	57.5	2022/06/29	苗栗縣	三灣鄉	
3	大河	C0E850	55.5	2022/06/07	苗栗縣	三灣鄉	
1	觀霧2	C0E860	85.5	2017/06/02	苗栗縣	南庄鄉	
2	觀霧2	C0E860	81.0	2017/07/29	苗栗縣	南庄鄉	
3	觀霧2	C0E860	61.0	2017/07/29	苗栗縣	南庄鄉	
1	高鐵苗栗	C0E870	44.5	2022/08/02	苗栗縣	後龍鎮	
2	高鐵苗栗	C0E870	44.0	2018/05/08	苗栗縣	後龍鎮	
3	高鐵苗栗	C0E870	42.0	2022/06/07	苗栗縣	後龍鎮	
1	三義	C0E880	60.5	2022/08/02	苗栗縣	三義鄉	
2	三義	C0E880	58.5	2021/05/31	苗栗縣	三義鄉	
3	三義	C0E880	55.5	2021/06/21	苗栗縣	三義鄉	
1	海埔	C0E910	50.5	2022/05/25	苗栗縣	後龍鎮	
2	海埔	C0E910	36.0	2022/06/06	苗栗縣	後龍鎮	
3	海埔	C0E910	28.0	2022/05/27	苗栗縣	後龍鎮	
1	通霄漁港	C0E920	49.5	2022/05/25	苗栗縣	通霄鎮	
2	通霄漁港	C0E920	46.5	2022/06/06	苗栗縣	通霄鎮	
3	通霄漁港	C0E920	38.0	2022/05/26	苗栗縣	通霄鎮	
1	龍鳳	C0E930	58.5	2022/06/07	苗栗縣	竹南鎮	
2	龍鳳	C0E930	38.0	2022/07/29	苗栗縣	竹南鎮	
3	龍鳳	C0E930	29.5	2022/06/25	苗栗縣	竹南鎮	
1	大肚	C0F000	104.5	2001/07/30	臺中市	大肚區	桃芝颱風
2	大肚	C0F000	77.5	2008/07/18	臺中市	大肚區	卡孜基颱風
3	大肚	C0F000	73.0	2019/08/17	臺中市	大肚區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	雪山圈谷	C0F0A0	66.0	2017/07/29	臺中市	和平區	
2	雪山圈谷	C0F0A0	53.0	2019/05/18	臺中市	和平區	
3	雪山圈谷	C0F0A0	46.0	2017/06/02	臺中市	和平區	
1	石岡	C0F0B0	73.5	2022/08/02	臺中市	石岡區	
2	石岡	C0F0B0	55.5	2018/08/19	臺中市	石岡區	
3	石岡	C0F0B0	54.5	2018/08/19	臺中市	石岡區	
1	中坑	C0F0C0	83.0	2021/09/03	臺中市	和平區	
2	中坑	C0F0C0	68.5	2020/05/27	臺中市	和平區	
3	中坑	C0F0C0	65.5	2021/06/12	臺中市	和平區	
1	審馬陣	C0F0D0	45.5	2021/10/11	臺中市	和平區	
2	審馬陣	C0F0D0	42.5	2021/10/11	臺中市	和平區	
3	審馬陣	C0F0D0	37.5	2021/10/11	臺中市	和平區	
1	南湖圈谷	C0F0E0	53.0	2021/10/11	臺中市	和平區	
2	南湖圈谷	C0F0E0	48.5	2021/10/11	臺中市	和平區	
3	南湖圈谷	C0F0E0	43.0	2021/10/11	臺中市	和平區	
1	東勢	C0F850	124.5	2004/07/03	臺中市	東勢區	敏督利颱風
2	東勢	C0F850	94.5	2014/05/15	臺中市	東勢區	
3	東勢	C0F850	73.0	2008/07/18	臺中市	東勢區	卡玫基颱風
1	梨山	C0F860	41.0	2000/08/22	臺中市	和平區	碧利斯颱風
2	梨山	C0F860	38.0	2003/08/11	臺中市	和平區	
3	梨山	C0F860	27.0	2001/07/30	臺中市	和平區	桃芝颱風
1	梨山	C0F861	112.5	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	梨山	C0F861	64.0	2005/10/02	臺中市	和平區	龍王颱風
3	梨山	C0F861	51.0	2005/10/02	臺中市	和平區	龍王颱風
1	雙崎	C0F900	125.0	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	雙崎	C0F900	82.5	2007/06/27	臺中市	和平區	
3	雙崎	C0F900	78.0	2001/07/25	臺中市	和平區	
1	石岡	C0F920	94.0	2001/07/30	臺中市	石岡區	桃芝颱風
2	石岡	C0F920	92.5	2001/07/30	臺中市	石岡區	桃芝颱風
3	石岡	C0F920	89.5	2004/07/03	臺中市	石岡區	敏督利颱風
1	大甲	C0F930	91.0	2014/05/15	臺中市	大甲區	
2	大甲	C0F930	81.0	2001/07/30	臺中市	大甲區	桃芝颱風
3	大甲	C0F930	76.0	2001/07/30	臺中市	大甲區	桃芝颱風
1	大坑	C0F970	147.5	2008/07/18	臺中市	北屯區	卡玫基颱風
2	大坑	C0F970	91.0	2004/07/03	臺中市	北屯區	敏督利颱風
3	大坑	C0F970	89.5	2008/07/18	臺中市	北屯區	卡玫基颱風
1	橫山	C0F990	94.0	2002/09/13	臺中市	大雅區	
2	橫山	C0F990	89.0	2012/08/02	臺中市	大雅區	
3	橫山	C0F990	86.5	2012/08/02	臺中市	大雅區	
1	中竹林	C0F9A0	130.0	2004/07/03	臺中市	太平區	敏督利颱風
2	中竹林	C0F9A0	91.5	2008/07/18	臺中市	太平區	卡玫基颱風
3	中竹林	C0F9A0	90.0	2008/07/18	臺中市	太平區	卡玫基颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	神岡	C0F9I0	74.5	2007/06/08	臺中市	神岡區	
2	神岡	C0F9I0	69.0	2012/08/02	臺中市	神岡區	
3	神岡	C0F9I0	66.5	2014/05/15	臺中市	神岡區	
1	大安	C0F9K0	88.0	2013/07/13	臺中市	大安區	
2	大安	C0F9K0	68.0	2014/05/15	臺中市	大安區	
3	大安	C0F9K0	67.5	2022/05/26	臺中市	大安區	
1	后里	C0F9L0	73.0	2013/08/14	臺中市	后里區	
2	后里	C0F9L0	70.0	2013/07/13	臺中市	后里區	
3	后里	C0F9L0	65.0	2022/07/04	臺中市	后里區	
1	豐原	C0F9M0	79.5	2014/05/15	臺中市	豐原區	
2	豐原	C0F9M0	76.0	2013/08/14	臺中市	豐原區	
3	豐原	C0F9M0	67.0	2014/05/19	臺中市	豐原區	
1	大里	C0F9N0	92.0	2014/05/15	臺中市	大里區	
2	大里	C0F9N0	75.0	2013/08/14	臺中市	大里區	
3	大里	C0F9N0	72.0	2012/08/02	臺中市	大里區	
1	潭子	C0F900	70.5	2018/08/13	臺中市	潭子區	
2	潭子	C0F900	66.5	2014/05/19	臺中市	潭子區	
3	潭子	C0F900	64.0	2019/05/20	臺中市	潭子區	
1	清水	C0F9P0	67.0	2014/05/15	臺中市	清水區	
2	清水	C0F9P0	64.5	2014/05/20	臺中市	清水區	
3	清水	C0F9P0	64.5	2022/05/26	臺中市	清水區	
1	外埔	C0F9Q0	69.5	2017/06/14	臺中市	外埔區	
2	外埔	C0F9Q0	64.0	2014/05/15	臺中市	外埔區	
3	外埔	C0F9Q0	60.0	2012/09/02	臺中市	外埔區	
1	龍井	C0F9R0	58.5	2012/07/25	臺中市	龍井區	
2	龍井	C0F9R0	57.0	2013/08/29	臺中市	龍井區	
3	龍井	C0F9R0	55.0	2021/08/02	臺中市	龍井區	
1	烏日	C0F9S0	70.0	2013/07/13	臺中市	烏日區	
2	烏日	C0F9S0	65.5	2018/08/19	臺中市	烏日區	
3	烏日	C0F9S0	62.0	2019/09/04	臺中市	烏日區	
1	西屯	C0F9T0	60.0	2019/05/20	臺中市	西屯區	
2	西屯	C0F9T0	56.0	2019/08/12	臺中市	西屯區	
3	西屯	C0F9T0	52.0	2014/05/15	臺中市	西屯區	
1	南屯	C0F9U0	70.0	2021/08/01	臺中市	南屯區	
2	南屯	C0F9U0	66.0	2013/07/13	臺中市	南屯區	
3	南屯	C0F9U0	60.0	2019/07/27	臺中市	南屯區	
1	新社	C0F9V0	93.5	2014/05/15	臺中市	新社區	
2	新社	C0F9V0	79.0	2013/07/13	臺中市	新社區	
3	新社	C0F9V0	76.5	2017/06/03	臺中市	新社區	
1	大雅(中科園區)	C0F9X0	67.0	2019/05/20	臺中市	大雅區	
2	大雅(中科園區)	C0F9X0	57.0	2022/05/26	臺中市	大雅區	
3	大雅(中科園區)	C0F9X0	54.5	2020/08/03	臺中市	大雅區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	桃山	C0F9Y0	75.5	2016/09/27	臺中市	和平區	
2	桃山	C0F9Y0	62.5	2016/09/27	臺中市	和平區	
3	桃山	C0F9Y0	60.0	2016/09/27	臺中市	和平區	
1	雪山東峰	C0F9Z0	46.5	2021/09/20	臺中市	和平區	
2	雪山東峰	C0F9Z0	42.0	2021/08/19	臺中市	和平區	
3	雪山東峰	C0F9Z0	36.5	2017/07/29	臺中市	和平區	
1	烏石坑	C0FA00	69.0	2022/06/29	臺中市	和平區	
2	烏石坑	C0FA00	64.0	2021/05/31	臺中市	和平區	
3	烏石坑	C0FA00	54.5	2021/06/05	臺中市	和平區	
1	松柏	C0FA10	46.5	2022/06/29	臺中市	大甲區	
2	松柏	C0FA10	44.5	2022/08/03	臺中市	大甲區	
3	松柏	C0FA10	42.5	2022/05/26	臺中市	大甲區	
1	溫寮	C0FA20	67.0	2022/05/26	臺中市	大安區	
2	溫寮	C0FA20	42.5	2022/06/29	臺中市	大安區	
3	溫寮	C0FA20	31.0	2022/06/25	臺中市	大安區	
1	芬園	C0G620	83.0	2014/05/15	彰化縣	芬園鄉	
2	芬園	C0G620	77.0	2022/06/29	彰化縣	芬園鄉	
3	芬園	C0G620	72.5	2019/09/04	彰化縣	芬園鄉	
1	鹿港	C0G640	85.0	2004/07/03	彰化縣	鹿港鎮	敏督利颱風
2	鹿港	C0G640	66.5	2018/07/02	彰化縣	鹿港鎮	
3	鹿港	C0G640	65.5	2005/05/13	彰化縣	鹿港鎮	
1	員林	C0G650	100.0	2017/06/03	彰化縣	員林市	
2	員林	C0G650	80.5	2018/08/14	彰化縣	員林市	
3	員林	C0G650	69.0	2021/08/03	彰化縣	員林市	
1	溪湖	C0G660	111.0	2005/05/13	彰化縣	溪湖鎮	
2	溪湖	C0G660	85.5	2017/06/03	彰化縣	溪湖鎮	
3	溪湖	C0G660	79.5	2009/08/09	彰化縣	溪湖鎮	莫拉克颱風
1	台西	C0G710	83.0	2014/06/03	彰化縣	大城鄉	
2	台西	C0G710	60.5	2004/07/02	彰化縣	大城鄉	敏督利颱風
3	台西	C0G710	57.5	2009/08/09	彰化縣	大城鄉	莫拉克颱風
1	溪州	C0G720	57.0	2019/08/13	彰化縣	溪州鄉	
2	溪州	C0G720	54.5	2022/06/24	彰化縣	溪州鄉	
3	溪州	C0G720	52.5	2015/05/26	彰化縣	溪州鄉	
1	二林	C0G730	75.5	2017/06/03	彰化縣	二林鎮	
2	二林	C0G730	61.5	2019/08/13	彰化縣	二林鎮	
3	二林	C0G730	47.0	2018/07/02	彰化縣	二林鎮	
1	大城	C0G740	70.0	2020/09/18	彰化縣	大城鄉	
2	大城	C0G740	58.5	2018/08/14	彰化縣	大城鄉	
3	大城	C0G740	50.0	2018/07/04	彰化縣	大城鄉	
1	竹塘	C0G750	61.5	2015/09/07	彰化縣	竹塘鄉	
2	竹塘	C0G750	59.5	2021/06/05	彰化縣	竹塘鄉	
3	竹塘	C0G750	52.5	2020/05/27	彰化縣	竹塘鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	高鐵彰化	COG760	64.0	2018/07/28	彰化縣	田中鎮	
2	高鐵彰化	COG760	53.0	2020/08/12	彰化縣	田中鎮	
3	高鐵彰化	COG760	52.5	2021/06/21	彰化縣	田中鎮	
1	福興	COG770	93.0	2018/07/02	彰化縣	福興鄉	
2	福興	COG770	92.0	2021/05/30	彰化縣	福興鄉	
3	福興	COG770	68.5	2018/08/14	彰化縣	福興鄉	
1	秀水	COG780	103.5	2021/05/30	彰化縣	秀水鄉	
2	秀水	COG780	90.5	2018/07/02	彰化縣	秀水鄉	
3	秀水	COG780	64.5	2012/07/25	彰化縣	秀水鄉	
1	花壇	COG790	78.0	2014/05/15	彰化縣	花壇鄉	
2	花壇	COG790	75.0	2018/08/23	彰化縣	花壇鄉	
3	花壇	COG790	69.0	2018/07/02	彰化縣	花壇鄉	
1	埔鹽	COG800	102.5	2021/05/30	彰化縣	埔鹽鄉	
2	埔鹽	COG800	61.0	2018/07/02	彰化縣	埔鹽鄉	
3	埔鹽	COG800	56.5	2012/08/17	彰化縣	埔鹽鄉	
1	埔心	COG810	83.0	2017/06/03	彰化縣	埔心鄉	
2	埔心	COG810	68.5	2018/08/13	彰化縣	埔心鄉	
3	埔心	COG810	61.5	2018/07/02	彰化縣	埔心鄉	
1	田尾	COG820	74.0	2019/07/18	彰化縣	田尾鄉	
2	田尾	COG820	65.5	2017/06/03	彰化縣	田尾鄉	
3	田尾	COG820	64.5	2014/05/15	彰化縣	田尾鄉	
1	埤頭	COG830	75.0	2014/05/15	彰化縣	埤頭鄉	
2	埤頭	COG830	69.0	2012/08/02	彰化縣	埤頭鄉	
3	埤頭	COG830	64.5	2019/08/13	彰化縣	埤頭鄉	
1	北斗	COG840	83.0	2014/05/15	彰化縣	北斗鎮	
2	北斗	COG840	74.0	2012/08/17	彰化縣	北斗鎮	
3	北斗	COG840	73.5	2017/06/03	彰化縣	北斗鎮	
1	田中	COG850	139.5	2012/07/25	彰化縣	田中鎮	
2	田中	COG850	106.5	2014/05/15	彰化縣	田中鎮	
3	田中	COG850	87.5	2017/06/03	彰化縣	田中鎮	
1	社頭	COG860	97.0	2012/07/25	彰化縣	社頭鄉	
2	社頭	COG860	92.0	2012/08/17	彰化縣	社頭鄉	
3	社頭	COG860	85.0	2014/05/15	彰化縣	社頭鄉	
1	芳苑	COG870	91.5	2017/06/03	彰化縣	芳苑鄉	
2	芳苑	COG870	65.0	2019/08/13	彰化縣	芳苑鄉	
3	芳苑	COG870	54.0	2015/09/07	彰化縣	芳苑鄉	
1	二水	COG880	92.5	2012/07/25	彰化縣	二水鄉	
2	二水	COG880	91.5	2021/07/07	彰化縣	二水鄉	
3	二水	COG880	77.0	2017/06/03	彰化縣	二水鄉	
1	伸港	COG890	69.5	2014/05/27	彰化縣	伸港鄉	
2	伸港	COG890	61.0	2018/08/14	彰化縣	伸港鄉	
3	伸港	COG890	56.5	2016/08/12	彰化縣	伸港鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	線西	C0G900	51.5	2022/05/26	彰化縣	線西鄉	
2	線西	C0G900	50.0	2022/05/26	彰化縣	線西鄉	
3	線西	C0G900	47.5	2020/08/03	彰化縣	線西鄉	
1	花壇	C0G910	43.0	2022/08/03	彰化縣	花壇鄉	
2	花壇	C0G910	37.5	2021/08/02	彰化縣	花壇鄉	
3	花壇	C0G910	34.0	2021/05/30	彰化縣	花壇鄉	
1	永靖	C0G920	49.0	2022/06/24	彰化縣	永靖鄉	
2	永靖	C0G920	29.5	2022/06/07	彰化縣	永靖鄉	
3	永靖	C0G920	28.0	2022/08/29	彰化縣	永靖鄉	
1	竹塘	C0G940	60.0	2022/06/24	彰化縣	竹塘鄉	
2	竹塘	C0G940	49.0	2022/08/17	彰化縣	竹塘鄉	
3	竹塘	C0G940	36.5	2022/05/27	彰化縣	竹塘鄉	
1	埔里	C0H890	76.5	2019/05/18	南投縣	埔里鎮	
2	埔里	C0H890	70.0	2017/08/27	南投縣	埔里鎮	
3	埔里	C0H890	63.0	2019/05/20	南投縣	埔里鎮	
1	中寮	C0H950	98.0	2008/09/15	南投縣	中寮鄉	辛樂克颱風
2	中寮	C0H950	96.0	2017/08/24	南投縣	中寮鄉	
3	中寮	C0H950	94.5	2016/06/29	南投縣	中寮鄉	
1	草屯	C0H960	91.0	2004/07/03	南投縣	草屯鎮	敏督利颱風
2	草屯	C0H960	83.0	2011/07/11	南投縣	草屯鎮	
3	草屯	C0H960	76.0	2017/06/03	南投縣	草屯鎮	
1	昆陽	C0H990	41.0	2005/08/12	南投縣	仁愛鄉	珊瑚颱風
2	昆陽	C0H990	37.5	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
3	昆陽	C0H990	37.0	2005/07/18	南投縣	仁愛鄉	海棠颱風
1	神木村	C0H9A0	95.0	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
2	神木村	C0H9A0	91.5	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
3	神木村	C0H9A0	80.5	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
1	合歡山	C0H9C0	65.5	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
2	合歡山	C0H9C0	62.0	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
3	合歡山	C0H9C0	51.0	2017/06/02	南投縣	仁愛鄉	
1	廬山	C0I010	63.0	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
2	廬山	C0I010	62.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
3	廬山	C0I010	57.0	2011/05/31	南投縣	仁愛鄉	
1	信義	C0I080	65.5	2017/06/03	南投縣	信義鄉	
2	信義	C0I080	62.5	2018/04/24	南投縣	信義鄉	
3	信義	C0I080	58.0	2020/05/28	南投縣	信義鄉	
1	鳳凰	C0I090	141.0	2001/07/30	南投縣	鹿谷鄉	桃芝颱風
2	鳳凰	C0I090	112.5	2000/07/20	南投縣	鹿谷鄉	
3	鳳凰	C0I090	108.5	2012/08/02	南投縣	鹿谷鄉	
1	竹山	C0I110	93.0	2013/08/14	南投縣	竹山鎮	
2	竹山	C0I110	91.0	2005/07/02	南投縣	竹山鎮	
3	竹山	C0I110	88.0	2004/07/04	南投縣	竹山鎮	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	水里	C0I360	72.5	2017/06/03	南投縣	水里鄉	
2	水里	C0I360	69.0	2022/08/25	南投縣	水里鄉	
3	水里	C0I360	68.5	2022/06/19	南投縣	水里鄉	
1	魚池	C0I370	68.5	2017/06/03	南投縣	魚池鄉	
2	魚池	C0I370	59.0	2018/08/21	南投縣	魚池鄉	
3	魚池	C0I370	57.0	2017/08/24	南投縣	魚池鄉	
1	集集	C0I380	81.5	2018/08/21	南投縣	集集鎮	
2	集集	C0I380	80.0	2017/06/03	南投縣	集集鎮	
3	集集	C0I380	77.5	2017/06/11	南投縣	集集鎮	
1	仁愛	C0I390	52.0	2019/05/18	南投縣	仁愛鄉	
2	仁愛	C0I390	50.5	2017/06/03	南投縣	仁愛鄉	
3	仁愛	C0I390	48.5	2020/05/27	南投縣	仁愛鄉	
1	名間	C0I410	63.0	2017/06/17	南投縣	名間鄉	
2	名間	C0I410	56.5	2022/08/02	南投縣	名間鄉	
3	名間	C0I410	53.5	2021/08/24	南投縣	名間鄉	
1	國姓	C0I420	113.0	2019/05/20	南投縣	國姓鄉	
2	國姓	C0I420	80.5	2016/06/29	南投縣	國姓鄉	
3	國姓	C0I420	76.5	2021/06/04	南投縣	國姓鄉	
1	南投	C0I460	85.0	2017/06/03	南投縣	南投市	
2	南投	C0I460	81.0	2018/08/14	南投縣	南投市	
3	南投	C0I460	63.5	2017/07/03	南投縣	南投市	
1	梅峰	C0I480	56.5	2017/09/20	南投縣	仁愛鄉	
2	梅峰	C0I480	50.5	2017/06/12	南投縣	仁愛鄉	
3	梅峰	C0I480	45.5	2016/06/13	南投縣	仁愛鄉	
1	萬大林道	C0I490	56.5	2016/06/27	南投縣	仁愛鄉	
2	萬大林道	C0I490	56.5	2019/05/18	南投縣	仁愛鄉	
3	萬大林道	C0I490	51.5	2019/05/18	南投縣	仁愛鄉	
1	小奇萊	C0I530	33.5	2018/09/15	南投縣	仁愛鄉	
2	小奇萊	C0I530	31.0	2018/06/05	南投縣	仁愛鄉	
3	小奇萊	C0I530	30.5	2018/09/16	南投縣	仁愛鄉	
1	奇萊稜線	C0I540	27.0	2017/10/14	南投縣	仁愛鄉	
2	奇萊稜線	C0I540	19.5	2017/10/14	南投縣	仁愛鄉	
3	奇萊稜線	C0I540	19.5	2018/06/05	南投縣	仁愛鄉	
1	草嶺	C0K240	88.0	2009/08/09	雲林縣	古坑鄉	莫拉克颱風
2	草嶺	C0K240	88.0	2017/06/03	雲林縣	古坑鄉	
3	草嶺	C0K240	76.5	2008/07/18	雲林縣	古坑鄉	卡孜基颱風
1	崙背	C0K250	59.0	2017/06/03	雲林縣	崙背鄉	
2	崙背	C0K250	57.5	2017/06/03	雲林縣	崙背鄉	
3	崙背	C0K250	54.5	2020/05/27	雲林縣	崙背鄉	
1	四湖	C0K280	85.0	2004/07/02	雲林縣	四湖鄉	敏督利颱風
2	四湖	C0K280	83.0	2014/05/16	雲林縣	四湖鄉	
3	四湖	C0K280	72.0	2005/06/14	雲林縣	四湖鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	宜梧	C0K290	110.0	2005/06/15	雲林縣	口湖鄉	
2	宜梧	C0K290	88.5	2005/06/15	雲林縣	口湖鄉	
3	宜梧	C0K290	81.5	2009/08/09	雲林縣	口湖鄉	莫拉克颱風
1	宜梧	C0K291	110.0	2018/08/23	雲林縣	口湖鄉	
2	宜梧	C0K291	108.0	2018/08/23	雲林縣	口湖鄉	
3	宜梧	C0K291	73.0	2013/08/29	雲林縣	口湖鄉	
1	大埔	C0K300	94.5	2013/08/29	雲林縣	古坑鄉	
2	大埔	C0K300	85.0	2007/08/04	雲林縣	古坑鄉	
3	大埔	C0K300	78.5	2000/06/18	雲林縣	古坑鄉	
1	虎尾	C0K330	129.0	2013/08/29	雲林縣	虎尾鎮	
2	虎尾	C0K330	98.0	2013/08/29	雲林縣	虎尾鎮	
3	虎尾	C0K330	96.0	2014/06/03	雲林縣	虎尾鎮	
1	土庫	C0K390	61.0	2015/05/24	雲林縣	土庫鎮	
2	土庫	C0K390	58.0	2017/06/02	雲林縣	土庫鎮	
3	土庫	C0K390	55.5	2018/08/24	雲林縣	土庫鎮	
1	斗六	C0K400	76.5	2017/06/03	雲林縣	斗六市	
2	斗六	C0K400	74.0	2017/06/03	雲林縣	斗六市	
3	斗六	C0K400	66.0	2019/08/13	雲林縣	斗六市	
1	北港	C0K410	102.5	2021/08/02	雲林縣	北港鎮	
2	北港	C0K410	55.0	2021/08/02	雲林縣	北港鎮	
3	北港	C0K410	48.0	2019/07/19	雲林縣	北港鎮	
1	西螺	C0K420	72.5	2017/06/03	雲林縣	西螺鎮	
2	西螺	C0K420	66.0	2017/06/03	雲林縣	西螺鎮	
3	西螺	C0K420	60.0	2019/08/13	雲林縣	西螺鎮	
1	褒忠	C0K430	69.0	2015/05/24	雲林縣	褒忠鄉	
2	褒忠	C0K430	62.0	2021/08/02	雲林縣	褒忠鄉	
3	褒忠	C0K430	54.0	2017/06/03	雲林縣	褒忠鄉	
1	二崙	C0K440	77.5	2018/08/14	雲林縣	二崙鄉	
2	二崙	C0K440	72.5	2017/06/03	雲林縣	二崙鄉	
3	二崙	C0K440	61.0	2017/07/30	雲林縣	二崙鄉	
1	大埤	C0K450	108.5	2017/06/02	雲林縣	大埤鄉	
2	大埤	C0K450	82.5	2020/08/15	雲林縣	大埤鄉	
3	大埤	C0K450	67.5	2017/06/03	雲林縣	大埤鄉	
1	斗南	C0K460	75.5	2018/08/24	雲林縣	斗南鎮	
2	斗南	C0K460	60.5	2017/09/02	雲林縣	斗南鎮	
3	斗南	C0K460	58.0	2017/06/03	雲林縣	斗南鎮	
1	林內	C0K470	82.0	2020/08/10	雲林縣	林內鄉	
2	林內	C0K470	81.5	2017/06/03	雲林縣	林內鄉	
3	林內	C0K470	77.0	2022/07/01	雲林縣	林內鄉	
1	莿桐	C0K480	73.0	2020/08/15	雲林縣	莿桐鄉	
2	莿桐	C0K480	72.0	2018/08/14	雲林縣	莿桐鄉	
3	莿桐	C0K480	67.5	2017/06/03	雲林縣	莿桐鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	古坑	C0K490	74.0	2021/06/08	雲林縣	古坑鄉	
2	古坑	C0K490	73.0	2021/07/07	雲林縣	古坑鄉	
3	古坑	C0K490	72.5	2017/06/03	雲林縣	古坑鄉	
1	元長	C0K500	94.5	2017/06/02	雲林縣	元長鄉	
2	元長	C0K500	81.0	2019/07/19	雲林縣	元長鄉	
3	元長	C0K500	71.0	2021/08/02	雲林縣	元長鄉	
1	水林	C0K510	90.0	2015/08/25	雲林縣	水林鄉	
2	水林	C0K510	77.0	2021/08/02	雲林縣	水林鄉	
3	水林	C0K510	53.0	2019/08/13	雲林縣	水林鄉	
1	雲林東勢	C0K520	63.5	2017/06/02	雲林縣	東勢鄉	
2	雲林東勢	C0K520	61.5	2015/05/24	雲林縣	東勢鄉	
3	雲林東勢	C0K520	60.0	2021/08/02	雲林縣	東勢鄉	
1	臺西	C0K530	76.5	2020/05/19	雲林縣	台西鄉	
2	臺西	C0K530	60.0	2019/06/24	雲林縣	台西鄉	
3	臺西	C0K530	49.0	2022/08/04	雲林縣	台西鄉	
1	蔦松	C0K550	68.0	2018/08/23	雲林縣	水林鄉	
2	蔦松	C0K550	62.0	2021/05/30	雲林縣	水林鄉	
3	蔦松	C0K550	61.0	2021/07/20	雲林縣	水林鄉	
1	棋山	C0K560	99.0	2017/06/03	雲林縣	古坑鄉	
2	棋山	C0K560	91.0	2022/06/29	雲林縣	古坑鄉	
3	棋山	C0K560	74.5	2017/07/12	雲林縣	古坑鄉	
1	高鐵雲林	C0K580	59.5	2019/09/04	雲林縣	虎尾鎮	
2	高鐵雲林	C0K580	59.5	2022/08/17	雲林縣	虎尾鎮	
3	高鐵雲林	C0K580	59.0	2021/06/05	雲林縣	虎尾鎮	
1	雲林東勢	C0K590	38.5	2022/06/08	雲林縣	東勢鄉	
2	雲林東勢	C0K590	32.5	2022/08/17	雲林縣	東勢鄉	
3	雲林東勢	C0K590	29.0	2022/08/27	雲林縣	東勢鄉	
1	馬頭山	COM410	130.5	2008/07/18	嘉義縣	大埔鄉	卡玫基颱風
2	馬頭山	COM410	120.0	2020/05/16	嘉義縣	大埔鄉	
3	馬頭山	COM410	109.5	2008/07/18	嘉義縣	大埔鄉	卡玫基颱風
1	東後寮	COM520	70.0	2018/08/23	嘉義縣	義竹鄉	
2	東後寮	COM520	67.0	2018/08/23	嘉義縣	義竹鄉	
3	東後寮	COM520	62.5	2018/07/02	嘉義縣	義竹鄉	
1	奮起湖	COM530	137.0	2001/07/30	嘉義縣	竹崎鄉	桃芝颱風
2	奮起湖	COM530	121.5	2008/07/18	嘉義縣	竹崎鄉	卡玫基颱風
3	奮起湖	COM530	110.5	2009/08/09	嘉義縣	竹崎鄉	莫拉克颱風
1	中埔	COM640	101.5	2021/06/08	嘉義縣	中埔鄉	
2	中埔	COM640	87.0	2018/09/08	嘉義縣	中埔鄉	
3	中埔	COM640	70.5	2021/07/04	嘉義縣	中埔鄉	
1	朴子	COM650	100.0	2018/08/23	嘉義縣	朴子市	
2	朴子	COM650	64.5	2018/08/23	嘉義縣	朴子市	
3	朴子	COM650	62.0	2021/05/30	嘉義縣	朴子市	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	溪口	COM660	65.0	2017/06/02	嘉義縣	溪口鄉	
2	溪口	COM660	64.0	2021/08/02	嘉義縣	溪口鄉	
3	溪口	COM660	62.0	2019/06/11	嘉義縣	溪口鄉	
1	大林	COM670	97.5	2018/08/24	嘉義縣	大林鎮	
2	大林	COM670	68.5	2017/09/02	嘉義縣	大林鎮	
3	大林	COM670	64.5	2017/06/02	嘉義縣	大林鎮	
1	太保	COM680	83.5	2019/05/20	嘉義縣	太保市	
2	太保	COM680	75.0	2022/04/23	嘉義縣	太保市	
3	太保	COM680	69.5	2022/06/29	嘉義縣	太保市	
1	水上	COM690	75.5	2019/05/20	嘉義縣	水上鄉	
2	水上	COM690	64.5	2022/06/29	嘉義縣	水上鄉	
3	水上	COM690	64.0	2015/09/29	嘉義縣	水上鄉	
1	竹崎	COM700	83.0	2021/08/01	嘉義縣	竹崎鄉	
2	竹崎	COM700	79.0	2021/06/04	嘉義縣	竹崎鄉	
3	竹崎	COM700	77.5	2021/06/01	嘉義縣	竹崎鄉	
1	東石	COM710	74.0	2021/05/30	嘉義縣	東石鄉	
2	東石	COM710	66.5	2022/04/23	嘉義縣	東石鄉	
3	東石	COM710	66.0	2018/08/23	嘉義縣	東石鄉	
1	番路	COM720	94.0	2022/06/24	嘉義縣	番路鄉	
2	番路	COM720	89.0	2018/09/08	嘉義縣	番路鄉	
3	番路	COM720	80.0	2021/06/04	嘉義縣	番路鄉	
1	嘉義市東區	COM730	100.5	2022/08/04	嘉義市	親水路	
2	嘉義市東區	COM730	78.0	2015/05/31	嘉義市	親水路	
3	嘉義市東區	COM730	74.5	2021/08/02	嘉義市	親水路	
1	六腳	COM740	80.0	2021/05/30	嘉義縣	六腳鄉	
2	六腳	COM740	63.5	2022/08/03	嘉義縣	六腳鄉	
3	六腳	COM740	58.5	2018/08/23	嘉義縣	六腳鄉	
1	布袋	COM750	101.0	2018/08/23	嘉義縣	布袋鎮	
2	布袋	COM750	70.0	2017/07/31	嘉義縣	布袋鎮	
3	布袋	COM750	64.5	2021/05/30	嘉義縣	布袋鎮	
1	民雄	COM760	76.0	2017/07/06	嘉義縣	民雄鄉	
2	民雄	COM760	67.0	2018/08/24	嘉義縣	民雄鄉	
3	民雄	COM760	65.5	2018/07/20	嘉義縣	民雄鄉	
1	嘉義梅山	COM770	86.0	2022/06/29	嘉義縣	梅山鄉	
2	嘉義梅山	COM770	85.0	2017/06/03	嘉義縣	梅山鄉	
3	嘉義梅山	COM770	78.5	2017/08/04	嘉義縣	梅山鄉	
1	鹿草	COM780	114.0	2018/07/02	嘉義縣	鹿草鄉	
2	鹿草	COM780	85.5	2018/08/23	嘉義縣	鹿草鄉	
3	鹿草	COM780	75.0	2019/05/20	嘉義縣	鹿草鄉	
1	新港	COM790	120.0	2021/08/02	嘉義縣	新港鄉	
2	新港	COM790	78.0	2021/08/02	嘉義縣	新港鄉	
3	新港	COM790	60.5	2021/08/02	嘉義縣	新港鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	茶山	COM800	69.0	2017/06/03	嘉義縣	阿里山	
2	茶山	COM800	65.0	2017/06/03	嘉義縣	阿里山	
3	茶山	COM800	63.0	2018/09/02	嘉義縣	阿里山	
1	里佳	COM810	81.5	2021/08/07	嘉義縣	阿里山	
2	里佳	COM810	75.5	2016/06/24	嘉義縣	阿里山	
3	里佳	COM810	72.5	2017/06/03	嘉義縣	阿里山	
1	達邦	COM820	79.5	2021/08/07	嘉義縣	阿里山	
2	達邦	COM820	71.5	2017/06/02	嘉義縣	阿里山	
3	達邦	COM820	61.0	2017/06/03	嘉義縣	阿里山	
1	山美	COM830	74.0	2016/09/27	嘉義縣	阿里山	
2	山美	COM830	67.5	2017/06/03	嘉義縣	阿里山	
3	山美	COM830	58.0	2016/06/13	嘉義縣	阿里山	
1	表湖	COM850	64.5	2019/08/15	嘉義縣	大埔鄉	
2	表湖	COM850	63.5	2019/08/15	嘉義縣	大埔鄉	
3	表湖	COM850	57.0	2018/09/07	嘉義縣	大埔鄉	
1	新美	COM860	54.5	2021/08/16	嘉義縣	阿里山	
2	新美	COM860	49.0	2020/09/15	嘉義縣	阿里山	
3	新美	COM860	45.0	2021/08/11	嘉義縣	阿里山	
1	曾文	C00810	112.5	2005/07/19	臺南市	楠西區	海棠颱風
2	曾文	C00810	111.5	2008/07/17	臺南市	楠西區	卡玫基颱風
3	曾文	C00810	108.5	2008/07/17	臺南市	楠西區	卡玫基颱風
1	北寮	C00830	72.5	2015/07/27	臺南市	南化區	
2	北寮	C00830	67.0	2018/08/10	臺南市	南化區	
3	北寮	C00830	66.5	2013/07/03	臺南市	南化區	
1	王爺宮	C00840	98.5	2022/08/17	臺南市	六甲區	
2	王爺宮	C00840	87.0	2018/08/23	臺南市	六甲區	
3	王爺宮	C00840	83.0	2021/08/02	臺南市	六甲區	
1	大內	C00860	93.0	2013/08/29	臺南市	大內區	
2	大內	C00860	83.5	2013/08/29	臺南市	大內區	
3	大內	C00860	78.0	2017/08/24	臺南市	大內區	
1	善化	C00900	95.0	2005/06/15	臺南市	善化區	
2	善化	C00900	84.5	2016/09/30	臺南市	善化區	
3	善化	C00900	79.0	2021/08/01	臺南市	善化區	
1	新營	C00910	100.0	2013/08/29	臺南市	柳營區	
2	新營	C00910	95.5	2010/07/27	臺南市	柳營區	
3	新營	C00910	80.0	2001/06/19	臺南市	柳營區	
1	玉井	C00930	114.0	2008/07/17	臺南市	玉井區	卡玫基颱風
2	玉井	C00930	99.0	2008/07/17	臺南市	玉井區	卡玫基颱風
3	玉井	C00930	93.5	2009/08/08	臺南市	玉井區	莫拉克颱風
1	安南	C00950	86.0	2019/09/04	臺南市	安南區	
2	安南	C00950	68.0	2016/09/27	臺南市	安南區	
3	安南	C00950	65.0	2016/09/05	臺南市	安南區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	崎頂	C00960	99.0	2013/08/29	臺南市	龍崎區	
2	崎頂	C00960	84.5	2018/08/06	臺南市	龍崎區	
3	崎頂	C00960	75.0	2019/08/13	臺南市	龍崎區	
1	虎頭埤	C00970	101.0	2017/09/29	臺南市	新化區	
2	虎頭埤	C00970	91.0	2013/08/29	臺南市	新化區	
3	虎頭埤	C00970	69.0	2016/09/27	臺南市	新化區	
1	新市	C00980	90.5	2019/08/02	臺南市	新市區	
2	新市	C00980	69.0	2017/09/29	臺南市	新市區	
3	新市	C00980	67.5	2016/09/27	臺南市	新市區	
1	媽廟	C00990	91.5	2019/08/13	臺南市	歸仁區	
2	媽廟	C00990	88.5	2018/05/09	臺南市	歸仁區	
3	媽廟	C00990	80.5	2016/09/27	臺南市	歸仁區	
1	尾寮山	C0R100	117.0	2009/08/08	屏東縣	三地門	莫拉克颱風
2	尾寮山	C0R100	116.0	2004/09/04	屏東縣	三地門	
3	尾寮山	C0R100	108.5	2005/07/19	屏東縣	三地門	海棠颱風
1	阿禮	C0R130	54.0	2020/05/22	屏東縣	霧台鄉	
2	阿禮	C0R130	52.0	2021/06/21	屏東縣	霧台鄉	
3	阿禮	C0R130	49.0	2020/05/22	屏東縣	霧台鄉	
1	瑪家	C0R140	88.0	2018/08/24	屏東縣	瑪家鄉	
2	瑪家	C0R140	86.0	2018/06/15	屏東縣	瑪家鄉	
3	瑪家	C0R140	84.5	2018/08/23	屏東縣	瑪家鄉	
1	三地門	C0R150	139.0	2007/08/13	屏東縣	內埔鄉	
2	三地門	C0R150	121.0	2007/08/13	屏東縣	內埔鄉	
3	三地門	C0R150	111.0	2010/09/19	屏東縣	內埔鄉	凡那比颱風
1	鹽埔	C0R160	79.5	2017/07/29	屏東縣	屏東縣	
2	鹽埔	C0R160	71.0	2018/06/15	屏東縣	屏東縣	
3	鹽埔	C0R160	70.0	2021/07/31	屏東縣	屏東縣	
1	屏東	C0R170	79.5	2016/09/27	屏東縣	屏東市	
2	屏東	C0R170	62.5	2014/07/23	屏東縣	屏東市	
3	屏東	C0R170	62.5	2021/06/06	屏東縣	屏東市	
1	赤山	C0R190	87.0	2019/07/27	屏東縣	萬巒鄉	
2	赤山	C0R190	76.5	2016/09/23	屏東縣	萬巒鄉	
3	赤山	C0R190	76.0	2019/08/17	屏東縣	萬巒鄉	
1	潮州	C0R220	115.0	2003/08/03	屏東縣	潮州鎮	莫拉克颱風
2	潮州	C0R220	87.5	2009/08/08	屏東縣	潮州鎮	莫拉克颱風
3	潮州	C0R220	86.0	2003/06/07	屏東縣	潮州鎮	
1	來義	C0R240	97.0	2017/07/29	屏東縣	萬巒鄉	
2	來義	C0R240	76.5	2014/07/07	屏東縣	萬巒鄉	
3	來義	C0R240	71.5	2021/08/01	屏東縣	萬巒鄉	
1	春日	C0R260	116.0	2017/07/29	屏東縣	春日鄉	
2	春日	C0R260	99.5	2017/07/29	屏東縣	春日鄉	
3	春日	C0R260	77.0	2016/08/07	屏東縣	春日鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	琉球嶼	C0R270	107.0	2001/07/11	屏東縣	琉球鄉	潭美颱風
2	琉球嶼	C0R270	82.5	2001/07/11	屏東縣	琉球鄉	潭美颱風
3	琉球嶼	C0R270	82.5	2013/08/29	屏東縣	琉球鄉	
1	檳榔	C0R280	108.0	2011/08/29	屏東縣	滿州鄉	
2	檳榔	C0R280	90.0	2003/08/03	屏東縣	滿州鄉	莫拉克颱風
3	檳榔	C0R280	81.0	2005/07/19	屏東縣	滿州鄉	海棠颱風
1	車城	C0R320	91.5	2022/05/20	屏東縣	車城鄉	
2	車城	C0R320	61.5	2022/05/20	屏東縣	車城鄉	
3	車城	C0R320	56.5	2021/08/08	屏東縣	車城鄉	
1	牡丹	C0R341	48.0	2020/05/27	屏東縣	199	
2	牡丹	C0R341	45.5	2020/11/06	屏東縣	199	
3	牡丹	C0R341	44.0	2022/05/20	屏東縣	199	
1	貓鼻頭	C0R350	122.5	2012/08/24	屏東縣	恆春鎮	
2	貓鼻頭	C0R350	103.0	2012/08/24	屏東縣	恆春鎮	
3	貓鼻頭	C0R350	99.0	2006/05/17	屏東縣	恆春鎮	珍珠颱風
1	墾丁	C0R360	166.5	2012/08/24	屏東縣	恆春鎮	
2	墾丁	C0R360	123.0	2005/09/23	屏東縣	恆春鎮	丹瑞颱風
3	墾丁	C0R360	122.0	2011/08/29	屏東縣	恆春鎮	
1	佳樂水	C0R370	88.0	2017/07/30	屏東縣	滿州鄉	
2	佳樂水	C0R370	78.5	2012/08/24	屏東縣	滿州鄉	
3	佳樂水	C0R370	77.5	2017/07/30	屏東縣	滿州鄉	
1	枋寮	C0R380	83.0	2017/07/29	屏東縣	枋寮鄉	
2	枋寮	C0R380	65.5	2017/07/29	屏東縣	枋寮鄉	
3	枋寮	C0R380	59.0	2013/09/21	屏東縣	枋寮鄉	
1	楓港	C0R400	114.5	2005/07/19	屏東縣	枋山鄉	海棠颱風
2	楓港	C0R400	102.0	2017/07/30	屏東縣	枋山鄉	
3	楓港	C0R400	99.5	2003/08/03	屏東縣	枋山鄉	莫拉克颱風
1	牡丹池山	C0R420	89.5	2003/11/02	屏東縣	牡丹鄉	米勒颱風
2	牡丹池山	C0R420	78.5	2010/10/21	屏東縣	牡丹鄉	梅姬颱風
3	牡丹池山	C0R420	70.5	2017/09/19	屏東縣	牡丹鄉	
1	東港	C0R430	74.5	2009/08/08	屏東縣	東港鎮	莫拉克颱風
2	東港	C0R430	67.0	2012/08/07	屏東縣	東港鎮	
3	東港	C0R430	63.5	2017/07/29	屏東縣	東港鎮	
1	大漢山	C0R440	97.0	2021/08/01	屏東縣	春日鄉	
2	大漢山	C0R440	79.5	2021/08/07	屏東縣	春日鄉	
3	大漢山	C0R440	74.0	2021/06/21	屏東縣	春日鄉	
1	高樹	C0R470	83.0	2021/09/04	屏東縣	高樹鄉	
2	高樹	C0R470	71.5	2018/08/09	屏東縣	高樹鄉	
3	高樹	C0R470	69.5	2022/08/11	屏東縣	高樹鄉	
1	長治	C0R480	91.0	2013/09/14	屏東縣	長治鄉	
2	長治	C0R480	87.5	2016/09/04	屏東縣	長治鄉	
3	長治	C0R480	69.5	2018/08/23	屏東縣	長治鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	九如	C0R490	76.5	2016/08/06	屏東縣	九如鄉	
2	九如	C0R490	73.0	2016/09/04	屏東縣	九如鄉	
3	九如	C0R490	73.0	2018/06/15	屏東縣	九如鄉	
1	竹田	C0R500	75.0	2018/07/21	屏東縣	竹田鄉	
2	竹田	C0R500	74.0	2016/09/04	屏東縣	竹田鄉	
3	竹田	C0R500	72.5	2016/07/08	屏東縣	竹田鄉	
1	萬丹	C0R510	85.0	2016/07/08	屏東縣	萬丹鄉	
2	萬丹	C0R510	77.0	2018/08/23	屏東縣	萬丹鄉	
3	萬丹	C0R510	75.5	2018/08/28	屏東縣	萬丹鄉	
1	崁頂	C0R520	73.0	2014/06/04	屏東縣	崁頂鄉	
2	崁頂	C0R520	71.5	2017/07/29	屏東縣	崁頂鄉	
3	崁頂	C0R520	71.5	2018/07/04	屏東縣	崁頂鄉	
1	林邊	C0R530	121.0	2017/07/29	屏東縣	林邊鄉	
2	林邊	C0R530	115.5	2017/07/29	屏東縣	林邊鄉	
3	林邊	C0R530	84.0	2021/06/25	屏東縣	林邊鄉	
1	佳冬	C0R540	183.0	2017/07/29	屏東縣	佳冬鄉	
2	佳冬	C0R540	133.0	2017/07/29	屏東縣	佳冬鄉	
3	佳冬	C0R540	101.0	2017/07/29	屏東縣	佳冬鄉	
1	新埤	C0R550	168.0	2017/07/29	屏東縣	新埤鄉	
2	新埤	C0R550	110.0	2017/07/29	屏東縣	新埤鄉	
3	新埤	C0R550	81.5	2016/06/10	屏東縣	新埤鄉	
1	新園	C0R560	84.5	2019/07/19	屏東縣	新園鄉	
2	新園	C0R560	79.5	2018/09/06	屏東縣	新園鄉	
3	新園	C0R560	75.5	2018/08/28	屏東縣	新園鄉	
1	麟洛	C0R570	67.5	2021/06/06	屏東縣	麟洛鄉	
2	麟洛	C0R570	67.0	2022/08/11	屏東縣	麟洛鄉	
3	麟洛	C0R570	66.0	2016/09/04	屏東縣	麟洛鄉	
1	南州	C0R580	156.5	2017/07/29	屏東縣	南州鄉	
2	南州	C0R580	71.5	2014/06/04	屏東縣	南州鄉	
3	南州	C0R580	68.0	2017/07/29	屏東縣	南州鄉	
1	里港	C0R590	64.5	2020/05/22	屏東縣	里港鄉	
2	里港	C0R590	62.0	2018/08/23	屏東縣	里港鄉	
3	里港	C0R590	60.5	2016/07/11	屏東縣	里港鄉	
1	舊泰武	C0R600	106.0	2018/09/02	屏東縣	泰武鄉	
2	舊泰武	C0R600	92.5	2014/10/03	屏東縣	泰武鄉	
3	舊泰武	C0R600	86.5	2018/10/18	屏東縣	泰武鄉	
1	墾雷	C0R620	76.0	2017/07/30	屏東縣	恆春鎮	
2	墾雷	C0R620	74.5	2021/08/08	屏東縣	恆春鎮	
3	墾雷	C0R620	64.5	2016/09/14	屏東縣	恆春鎮	
1	東港	C0R640	79.0	2019/08/06	屏東縣	東港鎮	
2	東港	C0R640	67.0	2019/05/01	屏東縣	東港鎮	
3	東港	C0R640	62.0	2021/08/08	屏東縣	東港鎮	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	竹田	C0R650	82.0	2022/08/11	屏東縣	竹田鄉	
2	竹田	C0R650	70.5	2021/08/01	屏東縣	竹田鄉	
3	竹田	C0R650	56.5	2020/05/28	屏東縣	竹田鄉	
1	枋寮	C0R660	49.5	2021/06/25	屏東縣	枋寮鄉	
2	枋寮	C0R660	48.5	2021/08/01	屏東縣	枋寮鄉	
3	枋寮	C0R660	43.0	2020/07/20	屏東縣	枋寮鄉	
1	楓港	C0R670	70.5	2020/05/22	屏東縣	枋山鄉	
2	楓港	C0R670	69.0	2021/10/12	屏東縣	枋山鄉	
3	楓港	C0R670	65.0	2020/05/27	屏東縣	枋山鄉	
1	佳樂水	C0R680	59.5	2020/05/27	屏東縣	滿州鄉	
2	佳樂水	C0R680	51.0	2021/07/20	屏東縣	滿州鄉	
3	佳樂水	C0R680	50.5	2021/08/02	屏東縣	滿州鄉	
1	墾丁	C0R690	79.0	2021/08/08	屏東縣	恆春鎮	
2	墾丁	C0R690	67.5	2021/08/02	屏東縣	恆春鎮	
3	墾丁	C0R690	63.5	2022/05/20	屏東縣	恆春鎮	
1	枋山	C0R700	66.0	2021/08/01	屏東縣	枋山鄉	
2	枋山	C0R700	57.0	2022/05/20	屏東縣	枋山鄉	
3	枋山	C0R700	56.0	2021/06/25	屏東縣	枋山鄉	
1	龍磐	C0R710	98.5	2021/08/08	屏東縣	恆春助	
2	龍磐	C0R710	51.5	2021/08/02	屏東縣	恆春助	
3	龍磐	C0R710	45.0	2021/07/30	屏東縣	恆春助	
1	旭海	C0R720	64.0	2021/10/12	屏東縣	牡丹鄉	
2	旭海	C0R720	62.0	2020/07/31	屏東縣	牡丹鄉	
3	旭海	C0R720	53.0	2020/05/27	屏東縣	牡丹鄉	
1	大坪頂	C0R730	87.5	2022/05/20	屏東縣	恆春鎮	
2	大坪頂	C0R730	80.5	2022/05/20	屏東縣	恆春鎮	
3	大坪頂	C0R730	52.0	2021/08/08	屏東縣	恆春鎮	
1	獅子	C0R740	74.0	2020/05/27	屏東縣	獅子鄉	
2	獅子	C0R740	70.5	2020/05/22	屏東縣	獅子鄉	
3	獅子	C0R740	68.5	2021/10/12	屏東縣	獅子鄉	
1	四林格山	C0R750	44.0	2020/05/27	屏東縣	牡丹鄉	
2	四林格山	C0R750	41.5	2020/06/08	屏東縣	牡丹鄉	
3	四林格山	C0R750	41.0	2021/06/24	屏東縣	牡丹鄉	
1	南仁湖	C0R760	59.0	2021/08/10	屏東縣	滿州鄉	
2	南仁湖	C0R760	44.5	2020/05/27	屏東縣	滿州鄉	
3	南仁湖	C0R760	44.5	2021/07/20	屏東縣	滿州鄉	
1	保力	C0R770	71.0	2022/05/20	屏東縣	車城鄉	
2	保力	C0R770	51.0	2022/03/21	屏東縣	車城鄉	
3	保力	C0R770	46.5	2021/06/24	屏東縣	車城鄉	
1	滿州	C0R780	56.0	2020/05/27	屏東縣	滿州鄉	
2	滿州	C0R780	50.0	2022/05/20	屏東縣	滿州鄉	
3	滿州	C0R780	43.5	2021/07/30	屏東縣	滿州鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	九棚	C0R790	75.0	2020/07/31	屏東縣	牡丹鄉	
2	九棚	C0R790	65.5	2020/05/27	屏東縣	牡丹鄉	
3	九棚	C0R790	44.0	2020/09/18	屏東縣	牡丹鄉	
1	丹路	C0R800	85.5	2020/05/22	屏東縣	獅子鄉	
2	丹路	C0R800	77.0	2021/10/12	屏東縣	獅子鄉	
3	丹路	C0R800	72.0	2020/05/27	屏東縣	獅子鄉	
1	內獅	C0R810	65.0	2021/08/01	屏東縣	獅子鄉	
2	內獅	C0R810	53.0	2021/08/09	屏東縣	獅子鄉	
3	內獅	C0R810	50.0	2021/06/25	屏東縣	獅子鄉	
1	白鷺	C0R820	58.0	2020/08/09	屏東縣	來義鄉	
2	白鷺	C0R820	58.0	2021/08/07	屏東縣	來義鄉	
3	白鷺	C0R820	56.0	2020/05/22	屏東縣	來義鄉	
1	高士	C0R830	46.5	2022/05/20	屏東縣	牡丹鄉	
2	高士	C0R830	41.5	2020/08/20	屏東縣	牡丹鄉	
3	高士	C0R830	38.0	2020/05/27	屏東縣	牡丹鄉	
1	牡丹池山	C0R840	62.0	2020/05/27	屏東縣	牡丹鄉	
2	牡丹池山	C0R840	59.5	2020/07/31	屏東縣	牡丹鄉	
3	牡丹池山	C0R840	56.0	2021/10/12	屏東縣	牡丹鄉	
1	下馬	C0S660	40.0	2021/10/12	臺東縣	海端鄉	
2	下馬	C0S660	38.5	2021/10/13	臺東縣	海端鄉	
3	下馬	C0S660	37.5	2021/10/13	臺東縣	海端鄉	
1	紅葉山	C0S680	57.0	2006/08/09	臺東縣	延平鄉	桑美颱風
2	紅葉山	C0S680	56.0	2004/07/03	臺東縣	延平鄉	敏督利颱風
3	紅葉山	C0S680	55.5	2013/09/21	臺東縣	延平鄉	
1	太麻里	C0S690	68.5	2008/12/13	臺東縣	太麻里	
2	太麻里	C0S690	64.5	2012/09/16	臺東縣	太麻里	
3	太麻里	C0S690	57.0	2007/08/09	臺東縣	太麻里	梧提颱風
1	知本	C0S700	90.0	2017/08/22	臺東縣	卑南鄉	
2	知本	C0S700	82.5	2010/07/24	臺東縣	卑南鄉	
3	知本	C0S700	79.5	2003/08/04	臺東縣	卑南鄉	莫拉克颱風
1	鹿野	C0S710	80.5	2014/09/21	臺東縣	鹿野鄉	
2	鹿野	C0S710	71.5	2021/10/12	臺東縣	鹿野鄉	
3	鹿野	C0S710	69.5	2015/07/13	臺東縣	鹿野鄉	
1	綠島	C0S730	123.5	2018/04/11	臺東縣	綠島鄉	
2	綠島	C0S730	86.5	2000/07/09	臺東縣	綠島鄉	啟德颱風
3	綠島	C0S730	81.5	2010/04/20	臺東縣	綠島鄉	
1	池上	C0S740	81.0	2001/09/06	臺東縣	池上鄉	
2	池上	C0S740	81.0	2016/07/08	臺東縣	池上鄉	
3	池上	C0S740	67.5	2016/09/14	臺東縣	池上鄉	
1	向陽	C0S750	79.0	2009/08/08	臺東縣	海端鄉	莫拉克颱風
2	向陽	C0S750	66.0	2012/08/24	臺東縣	海端鄉	
3	向陽	C0S750	61.0	2001/07/30	臺東縣	海端鄉	桃芝颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	紅石	C0S760	63.0	2000/07/03	臺東縣	海端鄉	
2	紅石	C0S760	56.5	2000/08/07	臺東縣	海端鄉	
3	紅石	C0S760	56.5	2000/10/31	臺東縣	海端鄉	象神颱風
1	大溪山	C0S770	110.0	2022/04/22	臺東縣	太麻里	
2	大溪山	C0S770	78.5	2019/07/29	臺東縣	太麻里	
3	大溪山	C0S770	78.0	2019/09/21	臺東縣	太麻里	
1	金崙	C0S790	87.0	2022/04/22	臺東縣	太麻里	
2	金崙	C0S790	72.5	2017/08/22	臺東縣	太麻里	
3	金崙	C0S790	69.5	2017/10/14	臺東縣	太麻里	
1	東河	C0S810	106.5	2018/04/23	臺東縣	東河鄉	
2	東河	C0S810	89.0	2012/08/24	臺東縣	東河鄉	
3	東河	C0S810	88.0	2012/07/22	臺東縣	東河鄉	
1	長濱	C0S830	106.0	2004/08/11	臺東縣	長濱鄉	蘭寧颱風
2	長濱	C0S830	86.5	2010/10/16	臺東縣	長濱鄉	
3	長濱	C0S830	78.0	2016/10/07	臺東縣	長濱鄉	
1	南田	C0S840	95.5	2005/07/19	臺東縣	達仁鄉	海棠颱風
2	南田	C0S840	93.0	2010/04/19	臺東縣	達仁鄉	
3	南田	C0S840	73.0	2009/08/08	臺東縣	達仁鄉	莫拉克颱風
1	關山	C0S890	61.5	2017/10/14	臺東縣	關山鎮	
2	關山	C0S890	60.5	2016/09/15	臺東縣	關山鎮	
3	關山	C0S890	55.0	2019/08/24	臺東縣	關山鎮	
1	蘭嶼高中	C0S900	61.0	2021/09/11	臺東縣	蘭嶼鄉	
2	蘭嶼高中	C0S900	59.0	2019/07/18	臺東縣	蘭嶼鄉	
3	蘭嶼高中	C0S900	58.5	2020/03/28	臺東縣	蘭嶼鄉	
1	蘭嶼燈塔	C0S910	62.5	2019/07/18	臺東縣	蘭嶼鄉	
2	蘭嶼燈塔	C0S910	56.5	2020/07/29	臺東縣	蘭嶼鄉	
3	蘭嶼燈塔	C0S910	47.5	2020/03/28	臺東縣	蘭嶼鄉	
1	金峰嘉蘭	C0S920	84.0	2020/08/11	臺東縣	金峰鄉	
2	金峰嘉蘭	C0S920	60.5	2021/10/12	臺東縣	金峰鄉	
3	金峰嘉蘭	C0S920	56.0	2019/08/01	臺東縣	金峰鄉	
1	延平	C0S930	62.5	2019/08/24	臺東縣	臺東縣	
2	延平	C0S930	61.5	2020/07/27	臺東縣	臺東縣	
3	延平	C0S930	59.0	2021/10/12	臺東縣	臺東縣	
1	石寧山	C0S940	74.0	2019/09/21	臺東縣	長濱鄉	
2	石寧山	C0S940	44.5	2021/10/13	臺東縣	長濱鄉	
3	石寧山	C0S940	32.0	2020/11/06	臺東縣	長濱鄉	
1	七塊厝	C0S950	61.5	2020/06/10	臺東縣	東河鄉	
2	七塊厝	C0S950	61.5	2021/05/18	臺東縣	東河鄉	
3	七塊厝	C0S950	59.5	2020/06/28	臺東縣	東河鄉	
1	香蘭	C0S960	53.5	2021/10/12	臺東縣	太麻里	
2	香蘭	C0S960	41.0	2019/09/21	臺東縣	太麻里	
3	香蘭	C0S960	40.0	2020/08/11	臺東縣	太麻里	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	加津林	C0S970	85.5	2021/10/12	臺東縣	大武鄉	
2	加津林	C0S970	57.0	2020/11/06	臺東縣	大武鄉	
3	加津林	C0S970	54.0	2021/10/12	臺東縣	大武鄉	
1	勝林山	C0S980	86.5	2021/10/12	臺東縣	達仁鄉	
2	勝林山	C0S980	73.0	2020/11/06	臺東縣	達仁鄉	
3	勝林山	C0S980	57.5	2021/10/12	臺東縣	達仁鄉	
1	山豬窟	C0S990	77.0	2020/11/06	臺東縣	大武鄉	
2	山豬窟	C0S990	66.0	2021/08/20	臺東縣	大武鄉	
3	山豬窟	C0S990	62.5	2021/08/01	臺東縣	大武鄉	
1	歷坵	C0SA00	58.0	2020/11/06	臺東縣	金峰鄉	
2	歷坵	C0SA00	45.5	2019/07/29	臺東縣	金峰鄉	
3	歷坵	C0SA00	36.0	2021/08/07	臺東縣	金峰鄉	
1	檳榔四格山	C0SA10	87.5	2021/10/12	臺東縣	卑南鄉	
2	檳榔四格山	C0SA10	67.0	2020/09/06	臺東縣	卑南鄉	
3	檳榔四格山	C0SA10	54.0	2022/04/29	臺東縣	卑南鄉	
1	金崙山	C0SA20	69.0	2019/08/01	臺東縣	太麻里	
2	金崙山	C0SA20	68.5	2020/08/11	臺東縣	太麻里	
3	金崙山	C0SA20	50.0	2021/10/12	臺東縣	太麻里	
1	都歷	C0SA30	113.5	2020/03/27	臺東縣	成功鎮	
2	都歷	C0SA30	92.0	2020/03/27	臺東縣	成功鎮	
3	都歷	C0SA30	81.5	2020/07/28	臺東縣	成功鎮	
1	瑞和	C0SA40	68.5	2019/09/06	臺東縣	鹿野鄉	
2	瑞和	C0SA40	57.0	2019/08/24	臺東縣	鹿野鄉	
3	瑞和	C0SA40	41.5	2022/07/04	臺東縣	鹿野鄉	
1	知本(水試所)	C0SA60	47.0	2020/09/06	臺東縣	臺東市	
2	知本(水試所)	C0SA60	34.0	2021/10/12	臺東縣	臺東市	
3	知本(水試所)	C0SA60	32.0	2021/10/12	臺東縣	臺東市	
1	土?	C0SA80	59.0	2022/08/23	臺東縣	達仁鄉	
2	土?	C0SA80	48.5	2021/10/12	臺東縣	達仁鄉	
3	土?	C0SA80	46.0	2021/10/13	臺東縣	達仁鄉	
1	達仁林場	C0SA90	69.5	2020/11/06	臺東縣	達仁鄉	
2	達仁林場	C0SA90	65.5	2020/05/22	臺東縣	達仁鄉	
3	達仁林場	C0SA90	52.0	2020/08/22	臺東縣	達仁鄉	
1	大禹嶺	C0T790	50.5	2010/09/19	花蓮縣	秀林鄉	凡那比颱風
2	大禹嶺	C0T790	44.5	2004/07/03	花蓮縣	秀林鄉	敏督利颱風
3	大禹嶺	C0T790	41.5	2010/09/19	花蓮縣	秀林鄉	凡那比颱風
1	天祥	C0T820	112.5	2015/08/08	花蓮縣	秀林鄉	
2	天祥	C0T820	96.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	天祥	C0T820	94.5	2014/07/23	花蓮縣	秀林鄉	
1	新城	C0T840	167.5	2005/10/02	花蓮縣	新城鄉	龍王颱風
2	新城	C0T840	105.0	2005/07/18	花蓮縣	新城鄉	海棠颱風
3	新城	C0T840	84.5	2007/06/04	花蓮縣	新城鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	新城	C0T841	90.0	2012/05/31	花蓮縣	新城鄉	
2	新城	C0T841	90.0	2012/08/02	花蓮縣	新城鄉	
3	新城	C0T841	71.5	2015/05/31	花蓮縣	新城鄉	
1	鯉魚潭	C0T870	86.0	2012/08/02	花蓮縣	壽豐鄉	
2	鯉魚潭	C0T870	81.0	2006/05/22	花蓮縣	壽豐鄉	
3	鯉魚潭	C0T870	76.0	2021/06/22	花蓮縣	壽豐鄉	
1	西林	C0T900	95.5	2001/07/30	花蓮縣	萬榮鄉	桃芝颱風
2	西林	C0T900	94.5	2005/07/18	花蓮縣	萬榮鄉	海棠颱風
3	西林	C0T900	93.0	2008/06/13	花蓮縣	萬榮鄉	
1	光復	C0T960	141.5	2001/07/30	花蓮縣	光復鄉	桃芝颱風
2	光復	C0T960	122.0	2001/07/30	花蓮縣	光復鄉	桃芝颱風
3	光復	C0T960	116.5	2001/07/29	花蓮縣	光復鄉	桃芝颱風
1	月眉山	C0T9A0	100.5	2001/07/30	花蓮縣	壽豐鄉	桃芝颱風
2	月眉山	C0T9A0	85.0	2021/07/31	花蓮縣	壽豐鄉	
3	月眉山	C0T9A0	82.5	2010/09/19	花蓮縣	壽豐鄉	凡那比颱風
1	水源	C0T9B0	101.5	2010/10/17	花蓮縣	秀林鄉	
2	水源	C0T9B0	98.5	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	水源	C0T9B0	87.0	2007/08/07	花蓮縣	秀林鄉	帕布颱風
1	富世	C0T9C0	133.5	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
2	富世	C0T9C0	91.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	富世	C0T9C0	88.5	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
1	和中	C0T9D0	120.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
2	和中	C0T9D0	102.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	和中	C0T9D0	95.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
1	大坑	C0T9E0	128.5	2005/10/22	花蓮縣	壽豐鄉	
2	大坑	C0T9E0	120.0	2005/10/02	花蓮縣	壽豐鄉	龍王颱風
3	大坑	C0T9E0	89.5	2005/10/11	花蓮縣	壽豐鄉	
1	水璉	C0T9F0	96.0	2004/08/27	花蓮縣	壽豐鄉	
2	水璉	C0T9F0	89.5	2017/10/13	花蓮縣	壽豐鄉	
3	水璉	C0T9F0	76.0	2012/05/31	花蓮縣	壽豐鄉	
1	鳳林山	C0T9G0	61.0	2005/09/22	花蓮縣	鳳林鎮	丹瑞颱風
2	鳳林山	C0T9G0	60.0	2012/07/28	花蓮縣	鳳林鎮	
3	鳳林山	C0T9G0	58.0	2004/12/03	花蓮縣	鳳林鎮	南瑪都颱風
1	加路蘭山	C0T9H0	88.0	2017/09/01	花蓮縣	豐濱鄉	
2	加路蘭山	C0T9H0	83.0	2018/06/23	花蓮縣	豐濱鄉	
3	加路蘭山	C0T9H0	70.0	2009/10/04	花蓮縣	豐濱鄉	芭瑪颱風
1	豐濱	C0T9I0	84.5	2019/07/27	花蓮縣	豐濱鄉	
2	豐濱	C0T9I0	77.0	2004/09/08	花蓮縣	豐濱鄉	
3	豐濱	C0T9I0	76.5	2009/06/14	花蓮縣	豐濱鄉	
1	靜浦	C0T9M0	116.5	2001/07/30	花蓮縣	豐濱鄉	桃芝颱風
2	靜浦	C0T9M0	103.5	2001/07/29	花蓮縣	豐濱鄉	桃芝颱風
3	靜浦	C0T9M0	60.5	2007/06/16	花蓮縣	豐濱鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	富里	C0T9N0	62.0	2020/05/11	花蓮縣	富里鄉	
2	富里	C0T9N0	55.5	2019/08/24	花蓮縣	富里鄉	
3	富里	C0T9N0	55.0	2019/08/24	花蓮縣	富里鄉	
1	雙連埤	C0U520	102.0	2005/08/25	宜蘭縣	員山鄉	
2	雙連埤	C0U520	85.0	2001/06/07	宜蘭縣	員山鄉	
3	雙連埤	C0U520	79.5	2014/08/13	宜蘭縣	員山鄉	
1	礁溪	C0U600	81.0	2001/09/17	宜蘭縣	礁溪鄉	納莉颱風
2	礁溪	C0U600	75.0	2017/09/01	宜蘭縣	礁溪鄉	
3	礁溪	C0U600	71.0	2011/11/16	宜蘭縣	礁溪鄉	
1	壯圍	C0U620	86.5	2000/11/01	宜蘭縣	壯圍鄉	象神颱風
2	壯圍	C0U620	77.5	2014/08/13	宜蘭縣	壯圍鄉	
3	壯圍	C0U620	73.5	2010/10/21	宜蘭縣	壯圍鄉	梅姬颱風
1	羅東	C0U640	113.5	2001/09/17	宜蘭縣	羅東鎮	納莉颱風
2	羅東	C0U640	78.0	2015/09/28	宜蘭縣	羅東鎮	
3	羅東	C0U640	77.5	2005/05/23	宜蘭縣	羅東鎮	
1	玉蘭	C0U650	87.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
2	玉蘭	C0U650	83.5	2007/08/14	宜蘭縣	大同鄉	
3	玉蘭	C0U650	79.0	2005/09/23	宜蘭縣	大同鄉	丹瑞颱風
1	冬山	C0U680	115.0	2009/10/05	宜蘭縣	冬山鄉	芭瑪颱風
2	冬山	C0U680	111.5	2011/10/01	宜蘭縣	冬山鄉	
3	冬山	C0U680	91.5	2014/09/21	宜蘭縣	冬山鄉	
1	太平山	C0U710	140.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
2	太平山	C0U710	106.5	2006/03/15	宜蘭縣	大同鄉	
3	太平山	C0U710	99.5	2015/08/08	宜蘭縣	大同鄉	
1	南山	C0U720	47.5	2020/05/16	宜蘭縣	大同鄉	
2	南山	C0U720	35.5	2019/06/30	宜蘭縣	大同鄉	
3	南山	C0U720	31.0	2021/08/17	宜蘭縣	大同鄉	
1	思源	C0U730	57.0	2005/10/02	宜蘭縣	大同鄉	龍王颱風
2	思源	C0U730	55.5	2014/07/23	宜蘭縣	大同鄉	
3	思源	C0U730	53.0	2001/07/07	宜蘭縣	大同鄉	
1	龜山島	C0U750	41.0	2020/09/13	宜蘭縣	頭城鎮	
2	龜山島	C0U750	40.0	2018/10/08	宜蘭縣	頭城鎮	
3	龜山島	C0U750	36.5	2014/05/30	宜蘭縣	頭城鎮	
1	東澳	C0U760	120.5	2010/10/21	宜蘭縣	南澳鄉	梅姬颱風
2	東澳	C0U760	104.0	2009/10/05	宜蘭縣	南澳鄉	芭瑪颱風
3	東澳	C0U760	101.0	2009/10/05	宜蘭縣	南澳鄉	芭瑪颱風
1	南澳	C0U770	110.0	2009/10/11	宜蘭縣	南澳鄉	
2	南澳	C0U770	97.5	2012/05/12	宜蘭縣	南澳鄉	
3	南澳	C0U770	82.0	2010/10/16	宜蘭縣	南澳鄉	
1	五結	C0U780	95.0	2010/10/21	宜蘭縣	五結鄉	梅姬颱風
2	五結	C0U780	72.5	2020/08/27	宜蘭縣	五結鄉	
3	五結	C0U780	62.0	2011/10/03	宜蘭縣	五結鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	頭城	COU860	82.0	2016/08/19	宜蘭縣	頭城鎮	
2	頭城	COU860	73.0	2016/09/05	宜蘭縣	頭城鎮	
3	頭城	COU860	59.5	2021/06/04	宜蘭縣	頭城鎮	
1	大礁溪	COU870	77.5	2020/07/27	宜蘭縣	礁溪鄉	
2	大礁溪	COU870	61.0	2020/08/27	宜蘭縣	礁溪鄉	
3	大礁溪	COU870	54.5	2018/06/06	宜蘭縣	礁溪鄉	
1	三星	COU890	86.0	2022/06/02	宜蘭縣	三星鄉	
2	三星	COU890	65.5	2021/08/03	宜蘭縣	三星鄉	
3	三星	COU890	55.0	2019/09/29	宜蘭縣	三星鄉	
1	內城	COU900	53.0	2019/07/22	宜蘭縣	員山鄉	
2	內城	COU900	50.5	2021/06/22	宜蘭縣	員山鄉	
3	內城	COU900	47.5	2020/10/12	宜蘭縣	員山鄉	
1	冬山	COU910	67.0	2019/10/31	宜蘭縣	冬山鄉	
2	冬山	COU910	64.0	2019/09/26	宜蘭縣	冬山鄉	
3	冬山	COU910	61.5	2018/06/06	宜蘭縣	冬山鄉	
1	羅東	COU940	54.0	2022/06/02	宜蘭縣	羅東鎮	
2	羅東	COU940	48.5	2020/05/16	宜蘭縣	羅東鎮	
3	羅東	COU940	45.5	2019/10/31	宜蘭縣	羅東鎮	
1	鶯子嶺	COU950	59.5	2019/07/23	宜蘭縣	頭城鎮	
2	鶯子嶺	COU950	57.0	2021/06/04	宜蘭縣	頭城鎮	
3	鶯子嶺	COU950	53.5	2020/07/05	宜蘭縣	頭城鎮	
1	翠峰湖	COU960	55.0	2020/09/02	宜蘭縣	大同鄉	
2	翠峰湖	COU960	54.5	2022/08/28	宜蘭縣	大同鄉	
3	翠峰湖	COU960	48.0	2021/08/03	宜蘭縣	大同鄉	
1	大福	COU970	60.0	2018/08/15	宜蘭縣	壯圍鄉	
2	大福	COU970	40.0	2020/08/27	宜蘭縣	壯圍鄉	
3	大福	COU970	39.5	2019/05/12	宜蘭縣	壯圍鄉	
1	坪林石牌	COU980	77.0	2020/07/05	宜蘭縣	頭城鎮	
2	坪林石牌	COU980	49.5	2018/04/14	宜蘭縣	頭城鎮	
3	坪林石牌	COU980	48.5	2018/08/30	宜蘭縣	頭城鎮	
1	員山	COU990	81.0	2020/08/27	宜蘭縣	員山鄉	
2	員山	COU990	56.0	2019/10/31	宜蘭縣	員山鄉	
3	員山	COU990	52.5	2019/09/29	宜蘭縣	員山鄉	
1	土場	COUA00	49.0	2018/08/16	宜蘭縣	大同鄉	
2	土場	COUA00	48.5	2018/04/22	宜蘭縣	大同鄉	
3	土場	COUA00	41.5	2019/08/29	宜蘭縣	大同鄉	
1	鴛鴦湖	COUA10	85.0	2018/06/21	宜蘭縣	大同鄉	
2	鴛鴦湖	COUA10	66.5	2018/07/07	宜蘭縣	大同鄉	
3	鴛鴦湖	COUA10	46.5	2021/10/11	宜蘭縣	大同鄉	
1	多加屯	COUA20	42.5	2021/10/11	宜蘭縣	大同鄉	
2	多加屯	COUA20	36.0	2021/08/25	宜蘭縣	大同鄉	
3	多加屯	COUA20	33.0	2018/09/08	宜蘭縣	大同鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	白嶺	COUA30	75.0	2018/09/23	宜蘭縣	大同鄉	
2	白嶺	COUA30	43.5	2022/06/25	宜蘭縣	大同鄉	
3	白嶺	COUA30	39.5	2021/07/29	宜蘭縣	大同鄉	
1	西德山	COUA40	61.0	2019/10/31	宜蘭縣	南澳鄉	
2	西德山	COUA40	60.5	2020/10/16	宜蘭縣	南澳鄉	
3	西德山	COUA40	60.0	2019/07/11	宜蘭縣	南澳鄉	
1	西帽山	COUA50	91.0	2019/09/26	宜蘭縣	南澳鄉	
2	西帽山	COUA50	90.0	2019/09/26	宜蘭縣	南澳鄉	
3	西帽山	COUA50	75.5	2018/11/10	宜蘭縣	南澳鄉	
1	樟樹山	COUA60	87.0	2018/04/23	宜蘭縣	南澳鄉	
2	樟樹山	COUA60	71.0	2018/06/18	宜蘭縣	南澳鄉	
3	樟樹山	COUA60	57.5	2018/04/23	宜蘭縣	南澳鄉	
1	桃源谷	COUA70	71.0	2018/09/09	宜蘭縣	頭城鎮	
2	桃源谷	COUA70	57.0	2021/06/04	宜蘭縣	頭城鎮	
3	桃源谷	COUA70	48.0	2018/09/09	宜蘭縣	頭城鎮	
1	大溪漁港	COUA80	43.0	2022/06/02	宜蘭縣	頭城鎮	
2	大溪漁港	COUA80	38.0	2022/05/31	宜蘭縣	頭城鎮	
3	大溪漁港	COUA80	34.5	2022/07/02	宜蘭縣	頭城鎮	
1	石城	COUA90	24.0	2022/05/26	宜蘭縣	頭城鎮	
2	石城	COUA90	23.5	2022/06/07	宜蘭縣	頭城鎮	
3	石城	COUA90	20.0	2022/05/26	宜蘭縣	頭城鎮	
1	淡江大學蘭陽校園	COUB00	31.5	2022/08/02	宜蘭縣	礁溪鄉	
2	淡江大學蘭陽校園	COUB00	31.0	2022/08/28	宜蘭縣	礁溪鄉	
3	淡江大學蘭陽校園	COUB00	25.0	2022/05/26	宜蘭縣	礁溪鄉	
1	表湖	COV150	101.0	2008/07/18	高雄市	那瑪夏	卡孜基颱風
2	表湖	COV150	81.0	2013/08/29	高雄市	那瑪夏	
3	表湖	COV150	76.0	2009/08/08	高雄市	那瑪夏	莫拉克颱風
1	復興	COV210	70.0	2017/06/03	高雄市	桃源區	
2	復興	COV210	68.5	2016/09/27	高雄市	桃源區	
3	復興	COV210	67.5	2019/08/15	高雄市	桃源區	
1	甲仙	COV250	145.5	2008/07/17	高雄市	甲仙區	卡孜基颱風
2	甲仙	COV250	124.0	2008/07/17	高雄市	甲仙區	卡孜基颱風
3	甲仙	COV250	119.5	2008/07/17	高雄市	甲仙區	卡孜基颱風
1	月眉	COV260	82.0	2016/09/28	高雄市	杉林區	
2	月眉	COV260	77.5	2013/08/29	高雄市	杉林區	
3	月眉	COV260	73.0	2018/07/25	高雄市	杉林區	
1	美濃	COV310	95.5	2013/08/29	高雄市	美濃區	
2	美濃	COV310	87.5	2007/08/13	高雄市	美濃區	
3	美濃	COV310	85.0	2008/07/17	高雄市	美濃區	卡孜基颱風
1	溪埔	COV350	77.5	2022/08/18	高雄市	大樹區	
2	溪埔	COV350	72.5	2018/08/23	高雄市	大樹區	
3	溪埔	COV350	67.5	2021/06/20	高雄市	大樹區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	內門	C0V360	73.5	2017/06/08	高雄市	內門區	
2	內門	C0V360	69.0	2021/06/21	高雄市	內門區	
3	內門	C0V360	60.5	2016/09/27	高雄市	內門區	
1	古亭坑	C0V370	94.0	2013/08/29	高雄市	田寮區	
2	古亭坑	C0V370	80.0	2010/09/19	高雄市	田寮區	凡那比颱風
3	古亭坑	C0V370	77.5	2021/08/26	高雄市	田寮區	
1	阿公店	C0V400	83.0	2020/05/28	高雄市	燕巢區	
2	阿公店	C0V400	72.0	2021/06/06	高雄市	燕巢區	
3	阿公店	C0V400	68.0	2022/08/10	高雄市	燕巢區	
1	左營	C0V430	53.5	2014/08/11	高雄市	左營區	
2	左營	C0V430	48.0	2014/08/08	高雄市	左營區	
3	左營	C0V430	46.0	2014/08/08	高雄市	左營區	
1	鳳山	C0V440	79.5	2019/07/19	高雄市	鳳山區	
2	鳳山	C0V440	79.0	2018/08/28	高雄市	鳳山區	
3	鳳山	C0V440	75.5	2021/07/19	高雄市	鳳山區	
1	鳳森	C0V450	101.0	2014/08/08	高雄市	小港區	
2	鳳森	C0V450	90.0	2019/07/19	高雄市	小港區	
3	鳳森	C0V450	80.0	2016/07/08	高雄市	小港區	
1	新興	C0V490	77.5	2018/08/23	高雄市	新興區	
2	新興	C0V490	77.5	2018/08/28	高雄市	新興區	
3	新興	C0V490	75.5	2013/08/29	高雄市	新興區	
1	旗津	C0V500	79.5	2018/08/23	高雄市	旗津區	
2	旗津	C0V500	72.0	2013/05/18	高雄市	旗津區	
3	旗津	C0V500	67.5	2011/06/28	高雄市	旗津區	
1	阿蓮	C0V530	91.0	2013/08/29	高雄市	阿蓮區	
2	阿蓮	C0V530	81.0	2013/08/29	高雄市	阿蓮區	
3	阿蓮	C0V530	79.0	2017/07/30	高雄市	阿蓮區	
1	梓官	C0V610	69.5	2019/07/19	高雄市	梓官區	
2	梓官	C0V610	64.5	2021/06/06	高雄市	梓官區	
3	梓官	C0V610	62.0	2022/08/16	高雄市	梓官區	
1	永安	C0V620	78.0	2021/07/31	高雄市	永安區	
2	永安	C0V620	75.0	2020/05/22	高雄市	永安區	
3	永安	C0V620	67.5	2021/07/05	高雄市	永安區	
1	茄萣	C0V630	87.0	2021/07/31	高雄市	茄萣區	
2	茄萣	C0V630	76.0	2017/07/31	高雄市	茄萣區	
3	茄萣	C0V630	72.0	2017/07/31	高雄市	茄萣區	
1	湖內	C0V640	71.5	2014/08/12	高雄市	湖內區	
2	湖內	C0V640	71.0	2017/07/31	高雄市	湖內區	
3	湖內	C0V640	68.5	2021/07/05	高雄市	湖內區	
1	彌陀	C0V650	100.5	2019/07/19	高雄市	彌陀區	
2	彌陀	C0V650	74.0	2021/07/31	高雄市	彌陀區	
3	彌陀	C0V650	70.5	2021/06/06	高雄市	彌陀區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	岡山	C0V660	80.0	2019/07/19	高雄市	岡山區	
2	岡山	C0V660	77.5	2021/06/06	高雄市	岡山區	
3	岡山	C0V660	76.5	2022/07/01	高雄市	岡山區	
1	楠梓	C0V670	102.5	2019/07/19	高雄市	楠梓區	
2	楠梓	C0V670	94.5	2014/08/11	高雄市	楠梓區	
3	楠梓	C0V670	64.0	2021/06/20	高雄市	楠梓區	
1	仁武	C0V680	79.5	2021/06/20	高雄市	仁武區	
2	仁武	C0V680	77.0	2019/07/19	高雄市	仁武區	
3	仁武	C0V680	76.5	2014/06/28	高雄市	仁武區	
1	鼓山	C0V690	87.0	2014/08/08	高雄市	鼓山區	
2	鼓山	C0V690	72.0	2022/05/11	高雄市	鼓山區	
3	鼓山	C0V690	68.5	2016/09/02	高雄市	鼓山區	
1	三民	C0V700	98.0	2019/07/19	高雄市	三民區	
2	三民	C0V700	87.5	2016/09/02	高雄市	三民區	
3	三民	C0V700	71.0	2018/08/28	高雄市	三民區	
1	苓雅	C0V710	89.0	2018/08/23	高雄市	苓雅區	
2	苓雅	C0V710	83.5	2016/08/12	高雄市	苓雅區	
3	苓雅	C0V710	83.0	2019/07/19	高雄市	苓雅區	
1	林園	C0V720	103.0	2019/07/19	高雄市	林園區	
2	林園	C0V720	91.0	2018/08/23	高雄市	林園區	
3	林園	C0V720	77.0	2014/08/08	高雄市	林園區	
1	大寮	C0V730	127.5	2021/06/06	高雄市	大寮區	
2	大寮	C0V730	94.5	2018/08/23	高雄市	大寮區	
3	大寮	C0V730	93.5	2016/07/08	高雄市	大寮區	
1	旗山	C0V740	93.0	2014/07/23	高雄市	旗山區	
2	旗山	C0V740	77.0	2018/08/08	高雄市	旗山區	
3	旗山	C0V740	72.5	2018/08/23	高雄市	旗山區	
1	路竹	C0V750	104.0	2021/07/05	高雄市	路竹區	
2	路竹	C0V750	83.0	2020/05/22	高雄市	路竹區	
3	路竹	C0V750	74.5	2021/09/05	高雄市	路竹區	
1	橋頭	C0V760	79.0	2019/07/19	高雄市	橋頭區	
2	橋頭	C0V760	68.0	2017/07/31	高雄市	橋頭區	
3	橋頭	C0V760	66.5	2018/08/23	高雄市	橋頭區	
1	大社	C0V770	94.0	2021/06/20	高雄市	大社區	
2	大社	C0V770	84.5	2019/07/19	高雄市	大社區	
3	大社	C0V770	81.5	2016/09/28	高雄市	大社區	
1	萬山	C0V790	94.5	2015/07/14	高雄市	茂林區	
2	萬山	C0V790	82.5	2015/08/09	高雄市	茂林區	
3	萬山	C0V790	71.0	2014/09/04	高雄市	茂林區	
1	六龜	C0V800	97.5	2018/07/19	高雄市	六龜區	
2	六龜	C0V800	96.0	2018/08/23	高雄市	六龜區	
3	六龜	C0V800	93.5	2014/07/23	高雄市	六龜區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	左營	C0V810	75.5	2016/09/28	高雄市	左營區	
2	左營	C0V810	70.0	2018/08/28	高雄市	左營區	
3	左營	C0V810	66.0	2019/06/25	高雄市	左營區	
1	小林	C0V820	72.0	2021/06/19	高雄市	甲仙區	
2	小林	C0V820	63.0	2019/08/02	高雄市	甲仙區	
3	小林	C0V820	59.0	2019/08/15	高雄市	甲仙區	
1	東莒	C0W110	58.0	2017/09/28	連江縣	莒光鄉	
2	東莒	C0W110	41.5	2018/07/11	連江縣	莒光鄉	
3	東莒	C0W110	26.0	2020/09/10	連江縣	莒光鄉	
1	西嶼	C0W120	50.5	2022/05/14	澎湖縣	西嶼鄉	
2	西嶼	C0W120	49.0	2021/05/30	澎湖縣	西嶼鄉	
3	西嶼	C0W120	42.5	2019/08/18	澎湖縣	西嶼鄉	
1	花嶼	C0W130	105.0	2016/08/11	澎湖縣	望安鄉	
2	花嶼	C0W130	72.5	2016/08/11	澎湖縣	望安鄉	
3	花嶼	C0W130	65.0	2021/08/07	澎湖縣	望安鄉	
1	金沙	C0W140	41.5	2018/05/07	金門縣	金沙鎮	
2	金沙	C0W140	33.5	2016/09/12	金門縣	金沙鎮	
3	金沙	C0W140	32.0	2018/05/07	金門縣	金沙鎮	
1	金寧	C0W150	72.5	2018/05/07	金門縣	金寧鄉	
2	金寧	C0W150	46.5	2018/05/07	金門縣	金寧鄉	
3	金寧	C0W150	41.5	2016/09/12	金門縣	金寧鄉	
1	烏坵	C0W160	71.0	2017/07/31	金門縣	烏坵鄉	
2	烏坵	C0W160	49.0	2017/07/31	金門縣	烏坵鄉	
3	烏坵	C0W160	40.5	2017/09/07	金門縣	烏坵鄉	
1	東引	C0W170	53.0	2018/05/20	連江縣	東引鄉	
2	東引	C0W170	48.0	2021/11/23	連江縣	東引鄉	
3	東引	C0W170	28.0	2021/05/24	連江縣	東引鄉	
1	關子嶺	C0X020	113.5	2008/07/18	臺南市	白河區	卡孜基颱風
2	關子嶺	C0X020	105.5	2012/08/19	臺南市	白河區	
3	關子嶺	C0X020	94.0	2000/08/27	臺南市	白河區	巴比倫颱風
1	東河	C0X050	72.5	2018/08/24	臺南市	東山區	
2	東河	C0X050	70.5	2022/06/29	臺南市	東山區	
3	東河	C0X050	70.5	2022/08/17	臺南市	東山區	
1	下營	C0X060	68.5	2019/06/29	臺南市	下營區	
2	下營	C0X060	66.0	2019/06/29	臺南市	下營區	
3	下營	C0X060	63.5	2022/07/02	臺南市	下營區	
1	佳里	C0X080	93.0	2001/05/09	臺南市	佳里區	
2	佳里	C0X080	85.5	2009/08/08	臺南市	佳里區	莫拉克颱風
3	佳里	C0X080	73.0	2005/07/19	臺南市	佳里區	海棠颱風
1	臺南市北區	C0X100	79.5	2014/08/12	臺南市	北區文	
2	臺南市北區	C0X100	78.0	2016/07/08	臺南市	北區文	
3	臺南市北區	C0X100	76.5	2016/09/27	臺南市	北區文	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	臺南市南	COX110	81.0	2014/08/12	臺南市	南區明	
2	臺南市南區	COX110	80.5	2019/07/19	臺南市	南區明	
3	臺南市南區	COX110	74.0	2020/07/29	臺南市	南區明	
1	麻豆	COX120	69.0	2016/09/30	臺南市	麻豆區	
2	麻豆	COX120	65.0	2018/08/24	臺南市	麻豆區	
3	麻豆	COX120	63.5	2017/07/30	臺南市	麻豆區	
1	官田	COX130	80.5	2021/06/05	臺南市	官田區	
2	官田	COX130	76.0	2021/06/22	臺南市	官田區	
3	官田	COX130	62.5	2018/08/23	臺南市	官田區	
1	西港	COX140	79.5	2016/09/27	臺南市	西港區	
2	西港	COX140	77.5	2019/08/08	臺南市	西港區	
3	西港	COX140	75.5	2014/08/12	臺南市	西港區	
1	安定	COX150	70.5	2015/09/29	臺南市	安定區	
2	安定	COX150	66.5	2014/08/12	臺南市	安定區	
3	安定	COX150	63.5	2018/08/23	臺南市	安定區	
1	仁德	COX160	86.5	2014/08/12	臺南市	仁德區	
2	仁德	COX160	86.5	2016/09/06	臺南市	仁德區	
3	仁德	COX160	77.0	2018/07/12	臺南市	仁德區	
1	關廟	COX170	87.0	2018/05/09	臺南市	關廟區	
2	關廟	COX170	80.5	2013/08/29	臺南市	關廟區	
3	關廟	COX170	80.5	2019/08/13	臺南市	關廟區	
1	山上	COX180	88.0	2013/08/29	臺南市	山上區	
2	山上	COX180	81.5	2013/08/29	臺南市	山上區	
3	山上	COX180	72.0	2017/07/26	臺南市	山上區	
1	安平	COX190	82.5	2016/07/08	臺南市	安平區	
2	安平	COX190	69.0	2014/08/12	臺南市	安平區	
3	安平	COX190	68.0	2016/09/27	臺南市	安平區	
1	左鎮	COX200	94.0	2013/08/29	臺南市	左鎮區	
2	左鎮	COX200	77.5	2017/07/31	臺南市	左鎮區	
3	左鎮	COX200	69.5	2013/08/29	臺南市	左鎮區	
1	白河	COX210	65.5	2022/07/30	臺南市	白河區	
2	白河	COX210	64.0	2017/07/16	臺南市	白河區	
3	白河	COX210	58.5	2018/08/23	臺南市	白河區	
1	學甲	COX220	60.5	2019/09/04	臺南市	學甲區	
2	學甲	COX220	52.0	2021/06/06	臺南市	學甲區	
3	學甲	COX220	47.5	2020/05/22	臺南市	學甲區	
1	鹽水	COX230	58.0	2017/07/16	臺南市	鹽水區	
2	鹽水	COX230	55.0	2017/06/15	臺南市	鹽水區	
3	鹽水	COX230	52.0	2018/08/23	臺南市	鹽水區	
1	關子嶺	COX240	90.5	2021/07/13	臺南市	白河區	
2	關子嶺	COX240	79.0	2016/09/09	臺南市	白河區	
3	關子嶺	COX240	78.0	2018/07/21	臺南市	白河區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	新營	C0X250	75.5	2018/08/23	臺南市	新營區	
2	新營	C0X250	71.5	2018/07/02	臺南市	新營區	
3	新營	C0X250	60.5	2015/06/21	臺南市	新營區	
1	後壁	C0X260	71.5	2018/07/02	臺南市	後壁區	
2	後壁	C0X260	70.5	2021/07/15	臺南市	後壁區	
3	後壁	C0X260	70.0	2022/06/29	臺南市	後壁區	
1	柳營	C0X270	67.0	2017/06/17	臺南市	柳營區	
2	柳營	C0X270	63.0	2018/08/23	臺南市	柳營區	
3	柳營	C0X270	61.5	2018/08/23	臺南市	柳營區	
1	將軍	C0X280	64.0	2015/08/26	臺南市	將軍區	
2	將軍	C0X280	59.0	2019/08/01	臺南市	將軍區	
3	將軍	C0X280	52.0	2018/08/24	臺南市	將軍區	
1	北門	C0X290	66.0	2019/08/12	臺南市	北門區	
2	北門	C0X290	62.0	2020/05/22	臺南市	北門區	
3	北門	C0X290	60.5	2021/05/30	臺南市	北門區	
1	鹿寮	C0X300	80.0	2019/09/03	臺南市	白河區	
2	鹿寮	C0X300	69.5	2022/08/05	臺南市	白河區	
3	鹿寮	C0X300	69.0	2019/05/20	臺南市	白河區	
1	七股	C0X310	81.5	2017/07/31	臺南市	七股區	
2	七股	C0X310	64.5	2019/07/18	臺南市	七股區	
3	七股	C0X310	59.5	2016/09/27	臺南市	七股區	
1	柳營	C0X320	95.5	2022/08/17	臺南市	柳營區	
2	柳營	C0X320	69.5	2021/08/02	臺南市	柳營區	
3	柳營	C0X320	55.0	2021/06/09	臺南市	柳營區	
1	明里	C0Z020	109.0	2021/06/22	花蓮縣	富里鄉	
2	明里	C0Z020	103.0	2012/08/24	花蓮縣	富里鄉	
3	明里	C0Z020	73.0	2012/08/24	花蓮縣	富里鄉	
1	佳心	C0Z050	84.0	2016/07/08	花蓮縣	卓溪鄉	
2	佳心	C0Z050	61.0	2014/07/22	花蓮縣	卓溪鄉	
3	佳心	C0Z050	54.0	2015/08/25	花蓮縣	卓溪鄉	
1	玉里	C0Z060	85.0	2004/07/01	花蓮縣	玉里鎮	敏督利颱風
2	玉里	C0Z060	71.0	2000/08/22	花蓮縣	玉里鎮	碧利斯颱風
3	玉里	C0Z060	56.5	2002/09/02	花蓮縣	玉里鎮	
1	玉里	C0Z061	114.5	2014/07/22	花蓮縣	玉里鎮	
2	玉里	C0Z061	76.5	2020/07/19	花蓮縣	玉里鎮	
3	玉里	C0Z061	68.0	2014/09/21	花蓮縣	玉里鎮	
1	舞鶴	C0Z070	63.5	2021/10/11	花蓮縣	瑞穗鄉	
2	舞鶴	C0Z070	63.0	2004/12/03	花蓮縣	瑞穗鄉	南瑪都颱風
3	舞鶴	C0Z070	62.0	2019/06/29	花蓮縣	瑞穗鄉	
1	富源	C0Z080	67.0	2016/08/06	花蓮縣	光復鄉	
2	富源	C0Z080	60.5	2019/08/24	花蓮縣	光復鄉	
3	富源	C0Z080	58.5	2016/07/08	花蓮縣	光復鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	東華	C0Z100	67.0	2022/05/31	花蓮縣	壽豐鄉	
2	東華	C0Z100	53.0	2016/09/09	花蓮縣	壽豐鄉	
3	東華	C0Z100	49.5	2016/10/06	花蓮縣	壽豐鄉	
1	吉安光華	C0Z150	50.0	2021/10/12	花蓮縣	吉安鄉	
2	吉安光華	C0Z150	47.5	2017/10/13	花蓮縣	吉安鄉	
3	吉安光華	C0Z150	41.5	2017/10/05	花蓮縣	吉安鄉	
1	鳳林	C0Z160	59.5	2022/05/31	花蓮縣	鳳林鎮	
2	鳳林	C0Z160	56.0	2018/06/04	花蓮縣	鳳林鎮	
3	鳳林	C0Z160	53.5	2017/10/13	花蓮縣	鳳林鎮	
1	卓溪	C0Z170	75.5	2020/07/19	花蓮縣	卓溪鄉	
2	卓溪	C0Z170	60.5	2020/05/29	花蓮縣	卓溪鄉	
3	卓溪	C0Z170	55.0	2019/08/24	花蓮縣	卓溪鄉	
1	新城	C0Z180	61.5	2021/05/24	花蓮縣	新城鄉	
2	新城	C0Z180	48.5	2020/09/03	花蓮縣	新城鄉	
3	新城	C0Z180	45.0	2021/10/12	花蓮縣	新城鄉	
1	富世	C0Z190	62.5	2019/10/31	花蓮縣	秀林鄉	
2	富世	C0Z190	54.0	2021/10/13	花蓮縣	秀林鄉	
3	富世	C0Z190	51.0	2021/08/24	花蓮縣	秀林鄉	
1	萬榮	C0Z200	72.5	2022/05/31	花蓮縣	鳳林鎮	
2	萬榮	C0Z200	54.5	2021/07/31	花蓮縣	鳳林鎮	
3	萬榮	C0Z200	52.5	2017/10/04	花蓮縣	鳳林鎮	
1	瑞穗	C0Z210	59.5	2021/10/11	花蓮縣	瑞穗鄉	
2	瑞穗	C0Z210	51.5	2021/10/13	花蓮縣	瑞穗鄉	
3	瑞穗	C0Z210	50.0	2021/06/22	花蓮縣	瑞穗鄉	
1	和平林道	C0Z220	66.5	2019/08/24	花蓮縣	秀林鄉	
2	和平林道	C0Z220	53.0	2021/10/13	花蓮縣	秀林鄉	
3	和平林道	C0Z220	51.0	2021/10/12	花蓮縣	秀林鄉	
1	和平	C0Z230	84.5	2018/04/23	花蓮縣	秀林鄉	
2	和平	C0Z230	62.5	2018/08/18	花蓮縣	秀林鄉	
3	和平	C0Z230	55.0	2018/11/09	花蓮縣	秀林鄉	
1	瑞穗林道	C0Z250	52.0	2021/10/11	花蓮縣	卓溪鄉	
2	瑞穗林道	C0Z250	46.5	2018/06/04	花蓮縣	卓溪鄉	
3	瑞穗林道	C0Z250	45.5	2018/05/30	花蓮縣	卓溪鄉	
1	豐裡	C0Z260	66.5	2017/10/13	花蓮縣	壽豐鄉	
2	豐裡	C0Z260	49.5	2017/08/22	花蓮縣	壽豐鄉	
3	豐裡	C0Z260	38.0	2017/10/13	花蓮縣	壽豐鄉	
1	蕃薯寮	C0Z270	72.0	2017/09/01	花蓮縣	壽豐鄉	
2	蕃薯寮	C0Z270	69.0	2019/09/21	花蓮縣	壽豐鄉	
3	蕃薯寮	C0Z270	62.0	2019/10/31	花蓮縣	壽豐鄉	
1	德武	C0Z280	74.5	2021/10/11	花蓮縣	玉里鎮	
2	德武	C0Z280	53.0	2021/10/11	花蓮縣	玉里鎮	
3	德武	C0Z280	46.5	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	赤柯山	C0Z290	65.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	
2	赤柯山	C0Z290	54.5	2019/08/24	花蓮縣	玉里鎮	
3	赤柯山	C0Z290	53.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	
1	東里	C0Z300	47.5	2019/08/24	花蓮縣	富里鄉	
2	東里	C0Z300	47.0	2019/08/24	花蓮縣	富里鄉	
3	東里	C0Z300	45.0	2020/08/05	花蓮縣	富里鄉	
1	清水斷崖	C0Z310	92.5	2020/07/02	花蓮縣	秀林鄉	
2	清水斷崖	C0Z310	80.5	2018/04/14	花蓮縣	秀林鄉	
3	清水斷崖	C0Z310	76.0	2022/05/31	花蓮縣	秀林鄉	
1	清水林道	C0Z320	61.0	2019/08/24	花蓮縣	卓溪鄉	
2	清水林道	C0Z320	50.0	2020/09/12	花蓮縣	卓溪鄉	
3	清水林道	C0Z320	48.0	2018/09/15	花蓮縣	卓溪鄉	
1	安通山	C0Z330	57.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	
2	安通山	C0Z330	53.5	2020/07/27	花蓮縣	玉里鎮	
3	安通山	C0Z330	46.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	
1	下盆	C1A630	80.0	2001/07/21	新北市	烏來區	
2	下盆	C1A630	76.5	2008/06/30	新北市	烏來區	
3	下盆	C1A630	76.0	2007/07/16	新北市	烏來區	
1	新莊	C1A670	74.5	2007/08/04	新北市	新莊區	
2	新莊	C1A670	73.0	2007/06/26	新北市	新莊區	
3	新莊	C1A670	66.0	2004/08/20	新北市	新莊區	
1	木柵	C1A690	95.5	2004/05/31	臺北市	文山區	
2	木柵	C1A690	79.5	2004/08/20	臺北市	文山區	
3	木柵	C1A690	75.5	2001/07/07	臺北市	文山區	
1	南勢角	C1A700	131.0	2006/07/10	新北市	中和區	
2	南勢角	C1A700	99.5	2000/06/20	新北市	中和區	
3	南勢角	C1A700	73.0	2001/09/18	新北市	中和區	納莉颱風
1	公館	C1A730	105.0	2015/06/14	臺北市	大安區	
2	公館	C1A730	95.5	2018/09/08	臺北市	大安區	
3	公館	C1A730	90.0	2019/07/22	臺北市	大安區	
1	石碇服務區	C1A750	61.5	2022/08/01	新北市	新北市	
2	石碇服務區	C1A750	38.0	2022/05/31	新北市	新北市	
3	石碇服務區	C1A750	30.0	2022/06/19	新北市	新北市	
1	坪林交控	C1A760	59.5	2022/06/02	新北市	新北市	
2	坪林交控	C1A760	45.5	2021/10/16	新北市	新北市	
3	坪林交控	C1A760	43.5	2022/05/31	新北市	新北市	
1	四十份	C1A9N0	115.0	2011/05/12	新北市	新店區	
2	四十份	C1A9N0	87.0	2015/09/02	新北市	新店區	
3	四十份	C1A9N0	85.5	2021/05/24	新北市	新店區	
1	關渡	C1AC50	88.0	2019/05/20	臺北市	北投區	
2	關渡	C1AC50	87.5	2017/06/02	臺北市	北投區	
3	關渡	C1AC50	84.5	2012/05/02	臺北市	北投區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	國三N016K	C1A150	101.5	2021/06/04	臺北市	國道3	
2	國三N016K	C1A150	56.0	2021/08/12	臺北市	國道3	
3	國三N016K	C1A150	56.0	2021/08/19	臺北市	國道3	
1	國一N039K	C1A160	86.0	2021/07/30	新北市	國道1	
2	國一N039K	C1A160	52.0	2022/08/12	新北市	國道1	
3	國一N039K	C1A160	47.5	2022/06/07	新北市	國道1	
1	楊梅	C1C500	91.0	2007/06/28	桃園市	楊梅區	
2	楊梅	C1C500	87.0	2010/07/25	桃園市	楊梅區	
3	楊梅	C1C500	75.0	2007/06/27	桃園市	楊梅區	
1	水尾	C1C510	97.0	2012/06/11	桃園市	楊梅區	
2	水尾	C1C510	75.5	2019/05/17	桃園市	楊梅區	
3	水尾	C1C510	68.0	2001/09/18	桃園市	楊梅區	納莉颱風
1	湖口	C1D370	63.0	2001/09/18	新竹縣	湖口鄉	納莉颱風
2	湖口	C1D370	57.0	2002/06/13	新竹縣	湖口鄉	
3	湖口	C1D370	54.5	2006/06/06	新竹縣	湖口鄉	
1	新埔	C1D380	114.0	2012/06/11	新竹縣	新埔鎮	
2	新埔	C1D380	72.0	2005/05/15	新竹縣	新埔鎮	
3	新埔	C1D380	66.5	2005/05/12	新竹縣	新埔鎮	
1	鳥嘴山	C1D400	76.0	2015/06/21	新竹縣	尖石鄉	
2	鳥嘴山	C1D400	74.0	2013/07/13	新竹縣	尖石鄉	
3	鳥嘴山	C1D400	71.0	2011/07/14	新竹縣	尖石鄉	
1	白蘭	C1D410	112.0	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
2	白蘭	C1D410	109.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
3	白蘭	C1D410	106.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
1	太閣南	C1D420	88.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
2	太閣南	C1D420	84.5	2013/07/13	新竹縣	五峰鄉	
3	太閣南	C1D420	83.5	2011/07/14	新竹縣	五峰鄉	
1	新竹	C1D440	94.0	2005/05/12	新竹市	公園路	
2	新竹	C1D440	82.0	2005/05/15	新竹市	公園路	
3	新竹	C1D440	71.0	2001/09/17	新竹市	公園路	納莉颱風
1	飛鳳山	C1D630	62.0	2021/08/04	新竹縣	芎林鄉	
2	飛鳳山	C1D630	61.0	2018/08/17	新竹縣	芎林鄉	
3	飛鳳山	C1D630	58.0	2016/06/10	新竹縣	芎林鄉	
1	外坪(五指山)	C1D640	68.0	2019/08/30	新竹縣	北埔鄉	
2	外坪(五指山)	C1D640	67.5	2014/08/18	新竹縣	北埔鄉	
3	外坪(五指山)	C1D640	60.0	2017/06/02	新竹縣	北埔鄉	
1	象鼻	C1E450	108.5	2004/07/03	苗栗縣	泰安鄉	敏督利颱風
2	象鼻	C1E450	97.5	2001/07/30	苗栗縣	泰安鄉	桃芝颱風
3	象鼻	C1E450	87.0	2007/08/23	苗栗縣	泰安鄉	
1	象鼻	C1E451	83.5	2013/07/13	苗栗縣	泰安鄉	
2	象鼻	C1E451	73.5	2012/09/01	苗栗縣	泰安鄉	
3	象鼻	C1E451	73.5	2014/08/18	苗栗縣	泰安鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	松安	C1E460	80.5	2004/07/03	苗栗縣	泰安鄉	敏督利颱風
2	松安	C1E460	77.0	2001/07/30	苗栗縣	泰安鄉	桃芝颱風
3	松安	C1E460	75.0	2004/08/25	苗栗縣	泰安鄉	艾利颱風
1	松安	C1E461	86.5	2012/08/28	苗栗縣	泰安鄉	
2	松安	C1E461	85.5	2013/07/13	苗栗縣	泰安鄉	
3	松安	C1E461	79.5	2013/07/13	苗栗縣	泰安鄉	
1	馬達拉	C1E470	78.0	2004/08/24	苗栗縣	泰安鄉	艾利颱風
2	馬達拉	C1E470	72.5	2004/08/24	苗栗縣	泰安鄉	艾利颱風
3	馬達拉	C1E470	69.0	2004/08/25	苗栗縣	泰安鄉	艾利颱風
1	鳳美	C1E480	160.5	2004/09/12	苗栗縣	南庄鄉	海馬颱風
2	鳳美	C1E480	118.5	2013/07/13	苗栗縣	南庄鄉	
3	鳳美	C1E480	92.0	2013/07/13	苗栗縣	南庄鄉	
1	合流山	C1E490	41.5	2001/08/11	苗栗縣	泰安鄉	
2	合流山	C1E490	41.0	2000/07/19	苗栗縣	泰安鄉	
3	合流山	C1E490	39.0	2001/07/30	苗栗縣	泰安鄉	桃芝颱風
1	卓蘭	C1E500	104.0	2004/07/03	苗栗縣	卓蘭鎮	敏督利颱風
2	卓蘭	C1E500	86.0	2001/07/30	苗栗縣	卓蘭鎮	桃芝颱風
3	卓蘭	C1E500	85.5	2001/07/30	苗栗縣	卓蘭鎮	桃芝颱風
1	新開	C1E510	102.5	2001/07/30	苗栗縣	大湖鄉	桃芝颱風
2	新開	C1E510	98.0	2001/07/30	苗栗縣	大湖鄉	桃芝颱風
3	新開	C1E510	89.0	2004/07/03	苗栗縣	大湖鄉	敏督利颱風
1	新開	C1E511	59.0	2018/07/07	苗栗縣	大湖鄉	
2	新開	C1E511	56.0	2017/07/30	苗栗縣	大湖鄉	
3	新開	C1E511	51.0	2013/07/13	苗栗縣	大湖鄉	
1	和興	C1E560	92.0	2000/08/02	苗栗縣	獅潭鄉	
2	和興	C1E560	75.5	2001/07/30	苗栗縣	獅潭鄉	桃芝颱風
3	和興	C1E560	73.0	2005/08/05	苗栗縣	獅潭鄉	馬莎颱風
1	公館	C1E570	91.5	2001/09/17	苗栗縣	公館鄉	納莉颱風
2	公館	C1E570	88.0	2001/07/30	苗栗縣	公館鄉	桃芝颱風
3	公館	C1E570	87.0	2008/07/18	苗栗縣	公館鄉	卡玫基颱風
1	南勢	C1E600	93.0	2001/07/30	苗栗縣	後龍鎮	桃芝颱風
2	南勢	C1E600	81.0	2001/07/30	苗栗縣	後龍鎮	桃芝颱風
3	南勢	C1E600	70.0	2000/08/05	苗栗縣	後龍鎮	
1	南勢	C1E601	87.0	2022/06/06	苗栗縣	後龍鎮	
2	南勢	C1E601	84.5	2012/08/02	苗栗縣	後龍鎮	
3	南勢	C1E601	74.5	2017/06/14	苗栗縣	後龍鎮	
1	南礦	C1E670	87.0	2022/06/29	苗栗縣	南庄鄉	
2	南礦	C1E670	76.0	2013/07/13	苗栗縣	南庄鄉	
3	南礦	C1E670	73.0	2017/06/30	苗栗縣	南庄鄉	
1	南勢山	C1E680	76.0	2005/08/05	苗栗縣	泰安鄉	馬莎颱風
2	南勢山	C1E680	73.5	2003/10/11	苗栗縣	泰安鄉	
3	南勢山	C1E680	70.0	2005/08/05	苗栗縣	泰安鄉	馬莎颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	南勢山	C1E681	68.0	2013/07/02	苗栗縣	泰安鄉	
2	南勢山	C1E681	66.0	2021/05/31	苗栗縣	泰安鄉	
3	南勢山	C1E681	64.5	2012/08/02	苗栗縣	泰安鄉	
1	南湖	C1E690	70.0	2008/07/18	苗栗縣	大湖鄉	卡玫基颱風
2	南湖	C1E690	70.0	2010/09/11	苗栗縣	大湖鄉	
3	南湖	C1E690	64.5	2004/07/03	苗栗縣	大湖鄉	敏督利颱風
1	南湖	C1E691	63.0	2017/06/02	苗栗縣	大湖鄉	
2	南湖	C1E691	59.0	2013/08/29	苗栗縣	大湖鄉	
3	南湖	C1E691	56.0	2017/07/04	苗栗縣	大湖鄉	
1	八卦	C1E700	77.5	2010/09/11	苗栗縣	泰安鄉	
2	八卦	C1E700	72.5	2005/08/05	苗栗縣	泰安鄉	馬莎颱風
3	八卦	C1E700	64.5	2008/09/06	苗栗縣	泰安鄉	
1	八卦	C1E701	78.5	2017/06/02	苗栗縣	泰安鄉	
2	八卦	C1E701	70.0	2013/08/24	苗栗縣	泰安鄉	
3	八卦	C1E701	69.5	2022/06/24	苗栗縣	泰安鄉	
1	馬拉邦山	C1E710	100.5	2004/07/03	苗栗縣	大湖鄉	敏督利颱風
2	馬拉邦山	C1E710	68.5	2003/07/09	苗栗縣	大湖鄉	
3	馬拉邦山	C1E710	66.0	2007/06/27	苗栗縣	大湖鄉	
1	馬拉邦山	C1E711	74.0	2018/08/23	苗栗縣	大湖鄉	
2	馬拉邦山	C1E711	61.5	2021/05/31	苗栗縣	大湖鄉	
3	馬拉邦山	C1E711	60.0	2018/06/30	苗栗縣	大湖鄉	
1	泰安	C1E720	95.0	2004/09/12	苗栗縣	泰安鄉	海馬颱風
2	泰安	C1E720	84.0	2005/08/05	苗栗縣	泰安鄉	馬莎颱風
3	泰安	C1E720	67.5	2005/08/05	苗栗縣	泰安鄉	馬莎颱風
1	泰安	C1E721	95.5	2017/06/02	苗栗縣	泰安鄉	
2	泰安	C1E721	78.0	2013/06/21	苗栗縣	泰安鄉	
3	泰安	C1E721	58.0	2012/05/02	苗栗縣	泰安鄉	
1	公館	C1E770	85.0	2013/07/13	苗栗縣	公館鄉	
2	公館	C1E770	62.0	2014/06/05	苗栗縣	公館鄉	
3	公館	C1E770	59.5	2014/05/15	苗栗縣	公館鄉	
1	國三N149K	C1E890	64.0	2021/05/31	苗栗縣	國道3	
2	國三N149K	C1E890	44.0	2022/06/06	苗栗縣	國道3	
3	國三N149K	C1E890	43.5	2021/06/05	苗栗縣	國道3	
1	國一N128K	C1E900	39.0	2022/06/07	苗栗縣	國道1	
2	國一N128K	C1E900	35.0	2022/06/06	苗栗縣	國道1	
3	國一N128K	C1E900	28.5	2022/07/04	苗栗縣	國道1	
1	上谷關	C1F870	93.0	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	上谷關	C1F870	85.0	2001/07/30	臺中市	和平區	桃芝颱風
3	上谷關	C1F870	84.5	2007/08/13	臺中市	和平區	
1	上谷關	C1F871	99.5	2013/07/13	臺中市	和平區	
2	上谷關	C1F871	78.5	2019/05/18	臺中市	和平區	
3	上谷關	C1F871	68.0	2013/07/13	臺中市	和平區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	稍來	C1F890	128.0	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	稍來	C1F890	96.0	2006/06/08	臺中市	和平區	
3	稍來	C1F890	92.5	2005/07/18	臺中市	和平區	海棠颱風
1	稍來	C1F891	91.0	2013/07/13	臺中市	和平區	
2	稍來	C1F891	88.5	2013/07/13	臺中市	和平區	
3	稍來	C1F891	82.0	2013/07/13	臺中市	和平區	
1	新伯公	C1F910	123.5	2004/07/03	臺中市	東勢區	敏督利颱風
2	新伯公	C1F910	86.0	2008/07/18	臺中市	東勢區	卡玫基颱風
3	新伯公	C1F910	80.0	2008/07/18	臺中市	東勢區	卡玫基颱風
1	新伯公	C1F911	87.5	2014/05/15	臺中市	東勢區	
2	新伯公	C1F911	76.5	2013/07/13	臺中市	東勢區	
3	新伯公	C1F911	72.5	2012/08/02	臺中市	東勢區	
1	雪嶺	C1F940	106.5	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	雪嶺	C1F940	102.5	2005/07/18	臺中市	和平區	海棠颱風
3	雪嶺	C1F940	81.0	2001/07/30	臺中市	和平區	桃芝颱風
1	雪嶺	C1F941	84.5	2013/07/13	臺中市	和平區	
2	雪嶺	C1F941	75.5	2012/06/12	臺中市	和平區	
3	雪嶺	C1F941	67.5	2013/07/13	臺中市	和平區	
1	水滴	C1F960	88.5	2001/07/30	臺中市	大雅區	桃芝颱風
2	水滴	C1F960	66.0	2001/09/17	臺中市	大雅區	納莉颱風
3	水滴	C1F960	64.5	2001/07/30	臺中市	大雅區	桃芝颱風
1	橫山	C1F990	94.0	2002/09/13	臺中市	大雅區	
2	橫山	C1F990	81.0	2001/07/30	臺中市	大雅區	桃芝颱風
3	橫山	C1F990	77.0	2005/05/12	臺中市	大雅區	
1	桐林	C1F9B0	122.5	2004/07/03	臺中市	霧峰區	敏督利颱風
2	桐林	C1F9B0	83.5	2008/07/18	臺中市	霧峰區	卡玫基颱風
3	桐林	C1F9B0	82.0	2004/08/19	臺中市	霧峰區	
1	桐林	C1F9B1	94.0	2012/08/02	臺中市	霧峰區	
2	桐林	C1F9B1	78.5	2020/09/12	臺中市	霧峰區	
3	桐林	C1F9B1	78.0	2013/07/15	臺中市	霧峰區	
1	白冷	C1F9C0	102.5	2007/08/13	臺中市	和平區	
2	白冷	C1F9C0	101.5	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
3	白冷	C1F9C0	92.0	2008/07/18	臺中市	和平區	卡玫基颱風
1	白冷	C1F9C1	89.5	2013/07/13	臺中市	和平區	
2	白冷	C1F9C1	86.5	2012/08/02	臺中市	和平區	
3	白冷	C1F9C1	76.0	2013/07/13	臺中市	和平區	
1	白毛台	C1F9D0	102.0	2008/07/18	臺中市	新社區	卡玫基颱風
2	白毛台	C1F9D0	100.0	2004/07/04	臺中市	新社區	
3	白毛台	C1F9D0	91.5	2004/07/03	臺中市	新社區	敏督利颱風
1	白毛台	C1F9D1	97.0	2013/07/13	臺中市	新社區	
2	白毛台	C1F9D1	82.5	2019/05/20	臺中市	新社區	
3	白毛台	C1F9D1	82.0	2013/07/13	臺中市	新社區	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	龍安	C1F9E0	98.5	2008/07/18	臺中市	新社區	卡玫基颱風
2	龍安	C1F9E0	97.5	2008/07/18	臺中市	新社區	卡玫基颱風
3	龍安	C1F9E0	87.0	2008/08/15	臺中市	新社區	
1	龍安	C1F9E1	89.5	2013/07/13	臺中市	新社區	
2	龍安	C1F9E1	82.5	2014/05/15	臺中市	新社區	
3	龍安	C1F9E1	75.5	2013/07/13	臺中市	新社區	
1	伯公龍	C1F9F0	97.5	2004/07/03	臺中市	東勢區	敏督利颱風
2	伯公龍	C1F9F0	72.5	2008/07/18	臺中市	東勢區	卡玫基颱風
3	伯公龍	C1F9F0	67.0	2004/07/03	臺中市	東勢區	敏督利颱風
1	伯公龍	C1F9F1	86.0	2018/08/11	臺中市	東勢區	
2	伯公龍	C1F9F1	81.0	2014/05/15	臺中市	東勢區	
3	伯公龍	C1F9F1	73.0	2014/07/28	臺中市	東勢區	
1	慶福山	C1F9G0	94.0	2008/07/18	臺中市	東勢區	卡玫基颱風
2	慶福山	C1F9G0	61.5	2004/07/04	臺中市	東勢區	
3	慶福山	C1F9G0	61.0	2004/07/03	臺中市	東勢區	敏督利颱風
1	慶福山	C1F9G1	87.5	2016/06/29	臺中市	東勢區	
2	慶福山	C1F9G1	75.5	2012/08/02	臺中市	東勢區	
3	慶福山	C1F9G1	75.0	2013/07/13	臺中市	東勢區	
1	烏石坑	C1F9H0	123.0	2004/07/03	臺中市	和平區	敏督利颱風
2	烏石坑	C1F9H0	85.5	2005/07/18	臺中市	和平區	海棠颱風
3	烏石坑	C1F9H0	84.0	2005/08/05	臺中市	和平區	馬莎颱風
1	烏石坑	C1F9H1	81.0	2013/07/13	臺中市	和平區	
2	烏石坑	C1F9H1	80.0	2013/07/13	臺中市	和平區	
3	烏石坑	C1F9H1	67.5	2019/05/18	臺中市	和平區	
1	清水林	C1F9J0	108.0	2004/07/03	臺中市	太平區	敏督利颱風
2	清水林	C1F9J0	76.5	2008/07/18	臺中市	太平區	卡玫基颱風
3	清水林	C1F9J0	72.5	2008/07/18	臺中市	太平區	卡玫基颱風
1	清水林	C1F9J1	81.5	2019/05/20	臺中市	太平區	
2	清水林	C1F9J1	79.5	2014/09/24	臺中市	太平區	
3	清水林	C1F9J1	75.5	2017/06/03	臺中市	太平區	
1	德基	C1F9W0	38.0	2017/07/29	臺中市	和平區	
2	德基	C1F9W0	37.0	2013/05/19	臺中市	和平區	
3	德基	C1F9W0	37.0	2019/05/18	臺中市	和平區	
1	芬園	C1G620	109.0	2001/07/30	彰化縣	芬園鄉	桃芝颱風
2	芬園	C1G620	87.5	2001/07/30	彰化縣	芬園鄉	桃芝颱風
3	芬園	C1G620	83.0	2009/08/09	彰化縣	芬園鄉	莫拉克颱風
1	彰化	C1G630	77.5	2001/07/30	彰化縣	彰化市	桃芝颱風
2	彰化	C1G630	62.0	2008/05/26	彰化縣	彰化市	
3	彰化	C1G630	55.5	2001/09/17	彰化縣	彰化市	納莉颱風
1	彰化	C1G631	62.5	2014/05/15	彰化縣	彰化市	
2	彰化	C1G631	42.0	2013/07/24	彰化縣	彰化市	
3	彰化	C1G631	42.0	2013/08/29	彰化縣	彰化市	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	溪州	C1G670	82.5	2005/05/13	彰化縣	溪洲鄉	
2	溪州	C1G670	80.5	2012/08/17	彰化縣	溪洲鄉	
3	溪州	C1G670	79.5	2002/09/10	彰化縣	溪洲鄉	
1	草湖	C1G680	125.5	2005/05/13	彰化縣	芳苑鄉	
2	草湖	C1G680	75.5	2008/07/18	彰化縣	芳苑鄉	卡玫基颱風
3	草湖	C1G680	66.5	2000/07/29	彰化縣	芳苑鄉	
1	下水埔	C1G690	81.5	2005/08/15	彰化縣	彰化縣	
2	下水埔	C1G690	80.5	2005/05/13	彰化縣	彰化縣	
3	下水埔	C1G690	76.0	2017/06/30	彰化縣	彰化縣	
1	下水埔	C1G691	76.0	2017/06/30	彰化縣	溪州鄉	
2	下水埔	C1G691	76.0	2020/08/10	彰化縣	溪州鄉	
3	下水埔	C1G691	58.0	2014/05/15	彰化縣	溪州鄉	
1	中西	C1G700	74.0	2007/09/04	彰化縣	二林鎮	
2	中西	C1G700	70.0	2007/09/04	彰化縣	二林鎮	
3	中西	C1G700	62.5	2009/08/09	彰化縣	二林鎮	莫拉克颱風
1	國一S218K	C1G9D0	46.0	2022/08/01	彰化縣	國道1	
2	國一S218K	C1G9D0	29.0	2022/08/04	彰化縣	國道1	
3	國一S218K	C1G9D0	26.0	2022/06/24	彰化縣	國道1	
1	翠峰	C1H000	67.5	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
2	翠峰	C1H000	56.5	2017/06/02	南投縣	仁愛鄉	
3	翠峰	C1H000	53.5	2005/08/05	南投縣	仁愛鄉	馬莎颱風
1	國三N238K	C1H840	60.5	2022/08/02	南投縣	國道3	
2	國三N238K	C1H840	51.5	2022/08/12	南投縣	國道3	
3	國三N238K	C1H840	47.5	2022/06/29	南投縣	國道3	
1	翠巒	C1H850	103.0	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
2	翠巒	C1H850	83.5	2014/06/03	南投縣	仁愛鄉	
3	翠巒	C1H850	71.0	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
1	瑞岩	C1H860	62.5	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
2	瑞岩	C1H860	59.5	2017/06/02	南投縣	仁愛鄉	
3	瑞岩	C1H860	58.5	2005/07/18	南投縣	仁愛鄉	海棠颱風
1	仁愛	C1H870	90.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
2	仁愛	C1H870	87.5	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
3	仁愛	C1H870	65.5	2004/07/04	南投縣	仁愛鄉	
1	凌霄	C1H880	128.5	2008/07/18	南投縣	埔里鎮	卡玫基颱風
2	凌霄	C1H880	96.5	2013/07/13	南投縣	埔里鎮	
3	凌霄	C1H880	95.0	2001/07/30	南投縣	埔里鎮	桃芝颱風
1	大肚城	C1H890	83.0	2001/07/30	南投縣	埔里鎮	桃芝颱風
2	大肚城	C1H890	76.5	2001/07/30	南投縣	埔里鎮	桃芝颱風
3	大肚城	C1H890	66.0	2004/07/04	南投縣	埔里鎮	
1	清流	C1H900	112.0	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
2	清流	C1H900	99.5	2005/07/08	南投縣	仁愛鄉	
3	清流	C1H900	69.0	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	魚池	C1H910	102.5	2001/07/30	南投縣	魚池鄉	桃芝颱風
2	魚池	C1H910	95.0	2008/07/18	南投縣	魚池鄉	卡玫基颱風
3	魚池	C1H910	84.0	2008/07/18	南投縣	魚池鄉	卡玫基颱風
1	長豐	C1H920	98.5	2019/05/20	南投縣	國姓鄉	
2	長豐	C1H920	81.0	2008/07/18	南投縣	國姓鄉	卡玫基颱風
3	長豐	C1H920	77.0	2021/08/13	南投縣	國姓鄉	
1	北山	C1H930	131.0	2001/07/13	南投縣	國姓鄉	
2	北山	C1H930	97.0	2000/06/07	南投縣	國姓鄉	
3	北山	C1H930	95.0	2001/07/30	南投縣	國姓鄉	桃芝颱風
1	雙冬	C1H940	76.5	2008/07/18	南投縣	草屯鎮	卡玫基颱風
2	雙冬	C1H940	71.5	2001/08/28	南投縣	草屯鎮	
3	雙冬	C1H940	68.0	2005/07/11	南投縣	草屯鎮	
1	雙冬	C1H941	89.5	2012/08/02	南投縣	草屯鎮	
2	雙冬	C1H941	80.5	2019/05/20	南投縣	草屯鎮	
3	雙冬	C1H941	66.0	2012/08/02	南投縣	草屯鎮	
1	六分寮	C1H970	109.0	2006/09/07	南投縣	南投市	
2	六分寮	C1H970	79.0	2007/06/29	南投縣	南投市	
3	六分寮	C1H970	75.0	2000/07/10	南投縣	南投市	啟德颱風
1	六分寮	C1H971	134.0	2012/07/25	南投縣	南投市	
2	六分寮	C1H971	93.5	2017/06/03	南投縣	南投市	
3	六分寮	C1H971	89.0	2018/08/14	南投縣	南投市	
1	阿眉	C1H9B0	117.0	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
2	阿眉	C1H9B0	111.0	2004/07/03	南投縣	仁愛鄉	敏督利颱風
3	阿眉	C1H9B0	101.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
1	阿眉	C1H9B1	77.5	2018/07/22	南投縣	仁愛鄉	
2	阿眉	C1H9B1	69.5	2020/08/06	南投縣	仁愛鄉	
3	阿眉	C1H9B1	63.5	2012/06/10	南投縣	仁愛鄉	
1	萬大	C1I020	82.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
2	萬大	C1I020	75.0	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
3	萬大	C1I020	72.5	2004/07/04	南投縣	仁愛鄉	
1	武界	C1I030	85.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
2	武界	C1I030	83.0	2022/08/07	南投縣	仁愛鄉	
3	武界	C1I030	73.5	2008/09/15	南投縣	仁愛鄉	辛樂克颱風
1	文文社	C1I040	110.0	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
2	文文社	C1I040	108.5	2001/07/30	南投縣	仁愛鄉	桃芝颱風
3	文文社	C1I040	96.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
1	丹大	C1I050	56.0	2019/08/24	南投縣	信義鄉	
2	丹大	C1I050	49.5	2021/09/12	南投縣	信義鄉	
3	丹大	C1I050	46.5	2000/08/22	南投縣	信義鄉	碧利斯颱風
1	望鄉	C1I060	89.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
2	望鄉	C1I060	86.5	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
3	望鄉	C1I060	82.5	2004/07/04	南投縣	信義鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	和社	C1I070	77.5	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
2	和社	C1I070	73.5	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
3	和社	C1I070	72.5	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
1	信義	C1I080	125.5	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
2	信義	C1I080	73.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
3	信義	C1I080	66.0	2004/07/04	南投縣	信義鄉	
1	溪頭	C1I100	61.0	2001/07/30	南投縣	鹿谷鄉	桃芝颱風
2	溪頭	C1I100	60.5	2002/05/31	南投縣	鹿谷鄉	
3	溪頭	C1I100	58.5	2004/07/04	南投縣	鹿谷鄉	
1	溪頭	C1I101	63.0	2017/06/03	南投縣	鹿谷鄉	
2	溪頭	C1I101	61.0	2020/05/27	南投縣	鹿谷鄉	
3	溪頭	C1I101	54.0	2020/05/28	南投縣	鹿谷鄉	
1	大鞍	C1I120	88.0	2008/07/18	南投縣	竹山鎮	卡玫基颱風
2	大鞍	C1I120	78.5	2010/07/21	南投縣	竹山鎮	
3	大鞍	C1I120	73.5	2008/07/18	南投縣	竹山鎮	卡玫基颱風
1	大鞍	C1I121	78.5	2020/08/14	南投縣	竹山鎮	
2	大鞍	C1I121	75.0	2017/06/03	南投縣	竹山鎮	
3	大鞍	C1I121	72.0	2019/08/30	南投縣	竹山鎮	
1	桶頭	C1I130	103.0	2000/11/09	南投縣	竹山鎮	
2	桶頭	C1I130	92.0	2002/08/18	南投縣	竹山鎮	
3	桶頭	C1I130	90.5	2008/07/18	南投縣	竹山鎮	卡玫基颱風
1	桶頭	C1I131	112.0	2021/06/04	南投縣	竹山鎮	
2	桶頭	C1I131	104.0	2022/06/29	南投縣	竹山鎮	
3	桶頭	C1I131	90.0	2014/08/25	南投縣	竹山鎮	
1	卡奈托灣	C1I140	89.5	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
2	卡奈托灣	C1I140	65.0	2005/10/02	南投縣	信義鄉	龍王颱風
3	卡奈托灣	C1I140	64.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
1	青雲	C1I150	108.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
2	青雲	C1I150	100.5	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
3	青雲	C1I150	89.0	2003/07/24	南投縣	信義鄉	
1	龍神橋	C1I160	130.5	2001/07/30	南投縣	水里鄉	桃芝颱風
2	龍神橋	C1I160	100.0	2004/07/04	南投縣	水里鄉	
3	龍神橋	C1I160	86.5	2001/07/30	南投縣	水里鄉	桃芝颱風
1	集集	C1I170	102.5	2004/07/04	南投縣	集集鎮	
2	集集	C1I170	76.0	2012/08/02	南投縣	集集鎮	
3	集集	C1I170	73.0	2008/09/05	南投縣	集集鎮	
1	水長流	C1I190	82.0	2008/09/15	南投縣	國姓鄉	辛樂克颱風
2	水長流	C1I190	81.0	2005/08/07	南投縣	國姓鄉	
3	水長流	C1I190	78.5	2008/05/22	南投縣	國姓鄉	
1	中心崙	C1I200	78.5	2006/08/07	南投縣	竹山鎮	寶發颱風
2	中心崙	C1I200	76.5	2002/07/01	南投縣	竹山鎮	
3	中心崙	C1I200	74.5	2010/09/11	南投縣	竹山鎮	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	中心崙	C1I201	91.0	2017/06/03	南投縣	竹山鎮	
2	中心崙	C1I201	87.0	2015/08/25	南投縣	竹山鎮	
3	中心崙	C1I201	86.5	2013/07/07	南投縣	竹山鎮	
1	蘆竹湳	C1I210	99.5	2008/07/18	南投縣	中寮鄉	卡玫基颱風
2	蘆竹湳	C1I210	90.5	2006/09/12	南投縣	中寮鄉	
3	蘆竹湳	C1I210	90.0	2007/08/24	南投縣	中寮鄉	
1	蘆竹湳	C1I211	133.0	2013/08/14	南投縣	中寮鄉	
2	蘆竹湳	C1I211	96.0	2019/05/20	南投縣	中寮鄉	
3	蘆竹湳	C1I211	94.5	2018/08/21	南投縣	中寮鄉	
1	樟湖	C1I220	113.0	2008/07/18	南投縣	國姓鄉	卡玫基颱風
2	樟湖	C1I220	90.5	2017/08/27	南投縣	國姓鄉	
3	樟湖	C1I220	85.0	2012/08/02	南投縣	國姓鄉	
1	九份二山	C1I230	117.5	2008/07/18	南投縣	國姓鄉	卡玫基颱風
2	九份二山	C1I230	101.5	2019/05/20	南投縣	國姓鄉	
3	九份二山	C1I230	101.0	2004/07/03	南投縣	國姓鄉	敏督利颱風
1	外大坪	C1I240	95.0	2019/05/20	南投縣	埔里鎮	
2	外大坪	C1I240	77.0	2008/06/18	南投縣	埔里鎮	
3	外大坪	C1I240	77.0	2008/09/15	南投縣	埔里鎮	辛樂克颱風
1	鯉潭	C1I250	86.0	2006/09/04	南投縣	埔里鎮	
2	鯉潭	C1I250	71.0	2007/07/24	南投縣	埔里鎮	
3	鯉潭	C1I250	70.0	2013/07/15	南投縣	埔里鎮	
1	北坑	C1I260	93.5	2008/07/18	南投縣	埔里鎮	卡玫基颱風
2	北坑	C1I260	89.5	2006/08/05	南投縣	埔里鎮	
3	北坑	C1I260	76.0	2013/05/11	南投縣	埔里鎮	
1	水里	C1I270	110.0	2004/07/04	南投縣	水里鄉	
2	水里	C1I270	93.5	2008/07/18	南投縣	水里鄉	卡玫基颱風
3	水里	C1I270	91.5	2012/08/02	南投縣	水里鄉	
1	埔中	C1I280	102.5	2004/07/04	南投縣	名間鄉	
2	埔中	C1I280	88.0	2021/06/04	南投縣	名間鄉	
3	埔中	C1I280	78.0	2022/08/03	南投縣	名間鄉	
1	豐丘	C1I290	84.0	2004/07/04	南投縣	信義鄉	
2	豐丘	C1I290	67.0	2004/07/04	南投縣	信義鄉	
3	豐丘	C1I290	66.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
1	上安橋	C1I300	77.5	2014/06/06	南投縣	水里鄉	
2	上安橋	C1I300	75.5	2010/06/10	南投縣	水里鄉	
3	上安橋	C1I300	74.0	2013/05/19	南投縣	水里鄉	
1	西巒	C1I310	80.5	2019/08/30	南投縣	信義鄉	
2	西巒	C1I310	79.0	2012/08/02	南投縣	信義鄉	
3	西巒	C1I310	77.0	2004/07/04	南投縣	信義鄉	
1	奧萬大	C1I320	67.0	2004/07/04	南投縣	仁愛鄉	
2	奧萬大	C1I320	66.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
3	奧萬大	C1I320	65.5	2008/09/15	南投縣	仁愛鄉	辛樂克颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	楓樹林	C1I330	97.5	2008/07/18	南投縣	仁愛鄉	卡玫基颱風
2	楓樹林	C1I330	91.0	2004/07/04	南投縣	仁愛鄉	
3	楓樹林	C1I330	78.0	2022/07/18	南投縣	仁愛鄉	
1	新興橋	C1I340	96.0	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
2	新興橋	C1I340	73.0	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
3	新興橋	C1I340	70.5	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
1	東埔	C1I350	65.5	2004/07/04	南投縣	信義鄉	
2	東埔	C1I350	63.5	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
3	東埔	C1I350	58.0	2008/07/18	南投縣	信義鄉	卡玫基颱風
1	凌霄	C1I400	82.5	2019/05/18	南投縣	仁愛鄉	
2	凌霄	C1I400	70.5	2018/08/20	南投縣	仁愛鄉	
3	凌霄	C1I400	60.0	2019/05/18	南投縣	仁愛鄉	
1	翠華	C1I430	68.0	2022/06/24	南投縣	仁愛鄉	
2	翠華	C1I430	46.0	2016/09/27	南投縣	仁愛鄉	
3	翠華	C1I430	32.5	2016/10/11	南投縣	仁愛鄉	
1	新高口	C1I440	75.5	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
2	新高口	C1I440	73.0	2001/07/30	南投縣	信義鄉	桃芝颱風
3	新高口	C1I440	72.0	2009/08/09	南投縣	信義鄉	莫拉克颱風
1	望鄉山	C1I450	50.5	2019/05/20	南投縣	信義鄉	
2	望鄉山	C1I450	43.5	2017/06/03	南投縣	信義鄉	
3	望鄉山	C1I450	43.0	2017/06/28	南投縣	信義鄉	
1	杉林溪	C1I470	90.5	2020/05/28	南投縣	竹山鎮	
2	杉林溪	C1I470	68.0	2017/06/03	南投縣	竹山鎮	
3	杉林溪	C1I470	58.5	2017/06/03	南投縣	竹山鎮	
1	大尖山	C1I500	72.5	2016/06/26	南投縣	仁愛鄉	
2	大尖山	C1I500	72.0	2017/06/23	南投縣	仁愛鄉	
3	大尖山	C1I500	71.0	2022/06/30	南投縣	仁愛鄉	
1	線浸林道	C1I510	76.0	2020/03/27	南投縣	鹿谷鄉	
2	線浸林道	C1I510	66.5	2020/08/05	南投縣	鹿谷鄉	
3	線浸林道	C1I510	65.5	2016/06/24	南投縣	鹿谷鄉	
1	國六W023K	C1I550	77.0	2021/05/24	南投縣	國道6	
2	國六W023K	C1I550	61.0	2021/09/03	南投縣	國道6	
3	國六W023K	C1I550	40.0	2021/06/04	南投縣	國道6	
1	西螺	C1K230	78.0	2014/05/15	雲林縣	西螺鎮	
2	西螺	C1K230	77.5	2008/06/02	雲林縣	西螺鎮	
3	西螺	C1K230	70.0	2001/09/01	雲林縣	西螺鎮	
1	崙背	C1K250	73.0	2005/05/10	雲林縣	崙背鄉	
2	崙背	C1K250	72.0	2009/06/22	雲林縣	崙背鄉	蓮花颱風
3	崙背	C1K250	71.0	2006/06/09	雲林縣	崙背鄉	
1	後安寮	C1K260	71.0	2012/04/30	雲林縣	麥寮鄉	
2	後安寮	C1K260	68.0	2001/07/12	雲林縣	麥寮鄉	
3	後安寮	C1K260	62.0	2013/08/30	雲林縣	麥寮鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	褒忠	C1K270	105.5	2014/06/03	雲林縣	褒忠鄉	
2	褒忠	C1K270	79.5	2005/06/14	雲林縣	褒忠鄉	
3	褒忠	C1K270	79.0	2014/05/16	雲林縣	褒忠鄉	
1	斗六	C1K310	78.0	2000/08/05	雲林縣	斗六市	
2	斗六	C1K310	77.0	2004/07/03	雲林縣	斗六市	敏督利颱風
3	斗六	C1K310	72.0	2012/07/21	雲林縣	斗六市	
1	阿丹	C1K320	111.0	2005/08/15	雲林縣	斗南鎮	
2	阿丹	C1K320	102.5	2002/07/27	雲林縣	斗南鎮	
3	阿丹	C1K320	97.0	2013/08/29	雲林縣	斗南鎮	
1	土庫	C1K340	110.5	2014/06/03	雲林縣	土庫鎮	
2	土庫	C1K340	68.0	2005/07/20	雲林縣	土庫鎮	海棠颱風
3	土庫	C1K340	62.5	2015/05/24	雲林縣	土庫鎮	
1	北港	C1K350	72.0	2004/07/03	雲林縣	北港鎮	敏督利颱風
2	北港	C1K350	64.0	2004/07/03	雲林縣	北港鎮	敏督利颱風
3	北港	C1K350	64.0	2009/08/09	雲林縣	北港鎮	莫拉克颱風
1	山豬湖	C1K380	88.0	2002/07/29	雲林縣	古坑鄉	
2	山豬湖	C1K380	81.0	2006/06/09	雲林縣	古坑鄉	
3	山豬湖	C1K380	78.5	2013/08/29	雲林縣	古坑鄉	
1	口湖	C1K540	66.0	2019/08/13	雲林縣	口湖鄉	
2	口湖	C1K540	60.5	2018/08/23	雲林縣	口湖鄉	
3	口湖	C1K540	58.0	2018/08/23	雲林縣	口湖鄉	
1	龍美	C1M390	96.0	2020/06/07	嘉義縣	番路鄉	
2	龍美	C1M390	80.0	2005/09/01	嘉義縣	番路鄉	泰利颱風
3	龍美	C1M390	78.5	2017/07/01	嘉義縣	番路鄉	
1	菜瓜坪	C1M400	105.5	2005/07/19	嘉義縣	大埔鄉	海棠颱風
2	菜瓜坪	C1M400	100.5	2013/08/29	嘉義縣	大埔鄉	
3	菜瓜坪	C1M400	99.5	2009/08/08	嘉義縣	大埔鄉	莫拉克颱風
1	新高口	C1M440	75.5	2001/07/30	嘉義縣	阿里山	桃芝颱風
2	新高口	C1M440	73.0	2001/07/30	嘉義縣	阿里山	桃芝颱風
3	新高口	C1M440	72.0	2009/08/09	嘉義縣	阿里山	莫拉克颱風
1	中坑	C1M450	119.5	2013/08/29	嘉義縣	大林鎮	
2	中坑	C1M450	97.0	2013/08/29	嘉義縣	大林鎮	
3	中坑	C1M450	92.0	2006/08/26	嘉義縣	大林鎮	
1	溪口	C1M460	85.0	2001/09/18	嘉義縣	溪口鄉	納莉颱風
2	溪口	C1M460	80.0	2000/07/28	嘉義縣	溪口鄉	
3	溪口	C1M460	70.0	2013/05/17	嘉義縣	溪口鄉	
1	鰲鼓	C1M470	100.0	2005/06/15	嘉義縣	東石鄉	
2	鰲鼓	C1M470	82.0	2009/08/09	嘉義縣	東石鄉	莫拉克颱風
3	鰲鼓	C1M470	69.5	2009/08/09	嘉義縣	東石鄉	莫拉克颱風
1	獨立山	C1M480	100.0	2013/08/14	嘉義縣	竹崎鄉	
2	獨立山	C1M480	92.0	2001/09/18	嘉義縣	竹崎鄉	納莉颱風
3	獨立山	C1M480	89.5	2021/06/08	嘉義縣	竹崎鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	內埔	C1M490	138.5	2009/08/09	嘉義縣	竹崎鄉	莫拉克颱風
2	內埔	C1M490	97.0	2013/08/25	嘉義縣	竹崎鄉	
3	內埔	C1M490	96.0	2001/09/18	嘉義縣	竹崎鄉	納莉颱風
1	魚寮	C1M500	101.0	2014/06/03	嘉義縣	太保市	
2	魚寮	C1M500	93.5	2014/09/12	嘉義縣	太保市	
3	魚寮	C1M500	86.0	2008/07/28	嘉義縣	太保市	鳳凰颱風
1	朴子	C1M510	78.5	2004/07/03	嘉義縣	朴子市	敏督利颱風
2	朴子	C1M510	76.5	2012/07/25	嘉義縣	朴子市	
3	朴子	C1M510	62.5	2004/07/02	嘉義縣	朴子市	敏督利颱風
1	東後寮	C1M520	79.5	2009/08/09	嘉義縣	義竹鄉	莫拉克颱風
2	東後寮	C1M520	67.0	2013/08/29	嘉義縣	義竹鄉	
3	東後寮	C1M520	63.5	2002/09/11	嘉義縣	義竹鄉	
1	小公田	C1M540	85.5	2004/08/29	嘉義縣	番路鄉	
2	小公田	C1M540	85.5	2013/07/24	嘉義縣	番路鄉	
3	小公田	C1M540	84.5	2005/07/23	嘉義縣	番路鄉	
1	中埔	C1M550	86.0	2003/08/11	嘉義縣	中埔鄉	
2	中埔	C1M550	79.5	2001/07/30	嘉義縣	中埔鄉	桃芝颱風
3	中埔	C1M550	78.5	2001/06/20	嘉義縣	中埔鄉	
1	中埔	C1M551	95.0	2010/08/08	嘉義縣	中埔鄉	
2	中埔	C1M551	91.0	2008/07/18	嘉義縣	中埔鄉	卡玫基颱風
3	中埔	C1M551	90.0	2011/05/22	嘉義縣	中埔鄉	
1	南靖	C1M560	87.5	2008/07/06	嘉義縣	水上鄉	
2	南靖	C1M560	86.0	2012/07/25	嘉義縣	水上鄉	
3	南靖	C1M560	85.0	2005/08/15	嘉義縣	水上鄉	
1	大湖	C1M570	109.5	2008/07/18	嘉義縣	番路鄉	卡玫基颱風
2	大湖	C1M570	106.0	2001/07/30	嘉義縣	番路鄉	桃芝颱風
3	大湖	C1M570	102.0	2015/07/13	嘉義縣	番路鄉	
1	頭凍	C1M600	95.5	2008/07/18	嘉義縣	番路鄉	卡玫基颱風
2	頭凍	C1M600	83.0	2013/08/29	嘉義縣	番路鄉	
3	頭凍	C1M600	79.0	2021/06/04	嘉義縣	番路鄉	
1	石磐龍	C1M610	124.0	2008/07/18	嘉義縣	竹崎鄉	卡玫基颱風
2	石磐龍	C1M610	106.0	2009/08/09	嘉義縣	竹崎鄉	莫拉克颱風
3	石磐龍	C1M610	95.0	2007/10/06	嘉義縣	竹崎鄉	柯羅莎颱風
1	瑞里	C1M620	105.0	2009/08/09	嘉義縣	梅山鄉	莫拉克颱風
2	瑞里	C1M620	86.0	2009/08/09	嘉義縣	梅山鄉	莫拉克颱風
3	瑞里	C1M620	76.5	2004/07/03	嘉義縣	梅山鄉	敏督利颱風
1	豐山	C1M630	121.5	2009/08/09	嘉義縣	阿里山	莫拉克颱風
2	豐山	C1M630	102.0	2009/08/09	嘉義縣	阿里山	莫拉克颱風
3	豐山	C1M630	101.5	2008/07/18	嘉義縣	阿里山	卡玫基颱風
1	十字	C1M640	67.0	2019/05/18	嘉義縣	阿里山	
2	十字	C1M640	52.0	2019/05/20	嘉義縣	阿里山	
3	十字	C1M640	49.5	2021/08/07	嘉義縣	阿里山	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	國三N285K	C1M870	62.5	2021/08/01	嘉義縣	國道3	
2	國三N285K	C1M870	42.0	2022/08/04	嘉義縣	國道3	
3	國三N285K	C1M870	41.5	2022/06/29	嘉義縣	國道3	
1	沙崙	C1N000	79.0	2009/08/08	臺南市	歸仁區	莫拉克颱風
2	沙崙	C1N000	78.5	2007/08/20	臺南市	歸仁區	
3	沙崙	C1N000	72.5	2010/09/19	臺南市	歸仁區	凡那比颱風
1	沙崙	C1N001	90.5	2013/08/29	臺南市	歸仁區	
2	沙崙	C1N001	81.5	2013/08/29	臺南市	歸仁區	
3	沙崙	C1N001	72.0	2017/07/31	臺南市	歸仁區	
1	左鎮	C10820	76.5	2008/07/17	臺南市	左鎮區	卡玫基颱風
2	左鎮	C10820	71.0	2008/09/25	臺南市	左鎮區	
3	左鎮	C10820	70.0	2001/07/25	臺南市	左鎮區	
1	北寮	C10830	140.5	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
2	北寮	C10830	125.5	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
3	北寮	C10830	121.0	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
1	王爺宮	C10840	89.0	2008/07/17	臺南市	六甲區	卡玫基颱風
2	王爺宮	C10840	84.5	2001/07/11	臺南市	六甲區	潭美颱風
3	王爺宮	C10840	81.0	2004/09/07	臺南市	六甲區	
1	環湖	C10850	92.5	2017/08/24	臺南市	大內區	
2	環湖	C10850	89.5	2005/07/19	臺南市	大內區	海棠颱風
3	環湖	C10850	87.5	2008/07/17	臺南市	大內區	卡玫基颱風
1	大內	C10860	86.0	2005/06/15	臺南市	大內區	
2	大內	C10860	77.5	2009/08/08	臺南市	大內區	莫拉克颱風
3	大內	C10860	76.0	2009/08/08	臺南市	大內區	莫拉克颱風
1	大棟山	C10870	105.5	2005/07/23	臺南市	白河區	
2	大棟山	C10870	99.0	2011/09/12	臺南市	白河區	
3	大棟山	C10870	84.0	2018/07/27	臺南市	白河區	
1	關山	C10880	137.5	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
2	關山	C10880	108.5	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
3	關山	C10880	101.0	2008/07/17	臺南市	南化區	卡玫基颱風
1	楠西	C10920	104.0	2008/07/17	臺南市	楠西區	卡玫基颱風
2	楠西	C10920	103.5	2008/07/17	臺南市	楠西區	卡玫基颱風
3	楠西	C10920	93.0	2008/07/17	臺南市	楠西區	卡玫基颱風
1	楠西	C10921	108.5	2020/05/16	臺南市	楠西區	
2	楠西	C10921	93.0	2016/09/04	臺南市	楠西區	
3	楠西	C10921	77.0	2013/08/29	臺南市	楠西區	
1	東山服務區	C10940	69.0	2022/07/07	臺南市	國道3	
2	東山服務區	C10940	59.0	2022/06/29	臺南市	國道3	
3	東山服務區	C10940	49.5	2022/08/17	臺南市	國道3	
1	和順	C10950	83.5	2005/07/21	臺南市	安南區	
2	和順	C10950	70.5	2005/07/19	臺南市	安南區	海棠颱風
3	和順	C10950	68.0	2005/06/13	臺南市	安南區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	崎頂	C10960	86.0	2004/09/18	臺南市	龍崎區	
2	崎頂	C10960	77.5	2009/08/08	臺南市	龍崎區	莫拉克颱風
3	崎頂	C10960	73.5	2010/09/19	臺南市	龍崎區	凡那比颱風
1	虎頭埤	C10970	90.0	2006/04/13	臺南市	新化區	
2	虎頭埤	C10970	76.5	2001/09/18	臺南市	新化區	納莉颱風
3	虎頭埤	C10970	75.5	2010/09/19	臺南市	新化區	凡那比颱風
1	新市	C10980	87.0	2006/04/13	臺南市	新市區	
2	新市	C10980	87.0	2009/08/08	臺南市	新市區	莫拉克颱風
3	新市	C10980	77.5	2012/05/20	臺南市	新市區	
1	媽廟	C10990	88.5	2002/06/07	臺南市	歸仁區	
2	媽廟	C10990	82.5	2000/07/28	臺南市	歸仁區	
3	媽廟	C10990	72.5	2004/08/05	臺南市	歸仁區	
1	三爺	C1P9A0	101.0	2005/07/20	高雄市	路竹區	海棠颱風
2	三爺	C1P9A0	72.5	2006/04/13	高雄市	路竹區	
3	三爺	C1P9A0	67.5	2001/09/18	高雄市	路竹區	納莉颱風
1	里港	C1R090	89.5	2003/08/04	屏東縣	里港鄉	莫拉克颱風
2	里港	C1R090	89.5	2007/08/13	屏東縣	里港鄉	
3	里港	C1R090	85.0	2009/08/08	屏東縣	里港鄉	莫拉克颱風
1	口社	C1R110	109.5	2004/08/02	屏東縣	三地門	
2	口社	C1R110	108.0	2009/08/08	屏東縣	三地門	莫拉克颱風
3	口社	C1R110	90.5	2010/09/19	屏東縣	三地門	凡那比颱風
1	上德文	C1R120	99.0	2009/08/08	屏東縣	三地門	莫拉克颱風
2	上德文	C1R120	99.0	2010/09/19	屏東縣	三地門	凡那比颱風
3	上德文	C1R120	97.0	2021/08/07	屏東縣	三地門	
1	阿禮	C1R130	85.5	2008/07/17	屏東縣	霧臺鄉	卡玫基颱風
2	阿禮	C1R130	71.0	2007/08/18	屏東縣	霧臺鄉	聖帕颱風
3	阿禮	C1R130	66.5	2006/07/14	屏東縣	霧臺鄉	碧利斯颱風
1	瑪家	C1R140	138.0	2007/08/13	屏東縣	瑪家鄉	
2	瑪家	C1R140	125.5	2010/09/19	屏東縣	瑪家鄉	凡那比颱風
3	瑪家	C1R140	114.5	2007/08/13	屏東縣	瑪家鄉	
1	新圍	C1R160	120.0	2003/08/04	屏東縣	鹽埔鄉	莫拉克颱風
2	新圍	C1R160	119.0	2006/09/03	屏東縣	鹽埔鄉	
3	新圍	C1R160	102.0	2009/08/08	屏東縣	鹽埔鄉	莫拉克颱風
1	屏東	C1R170	113.5	2003/08/04	屏東縣	屏東市	莫拉克颱風
2	屏東	C1R170	104.5	2008/07/17	屏東縣	屏東市	卡玫基颱風
3	屏東	C1R170	98.0	2001/07/11	屏東縣	屏東市	潭美颱風
1	赤山	C1R190	103.5	2012/09/07	屏東縣	萬巒鄉	
2	赤山	C1R190	97.5	2003/06/07	屏東縣	萬巒鄉	
3	赤山	C1R190	93.0	2003/08/04	屏東縣	萬巒鄉	莫拉克颱風
1	龍泉	C1R200	98.5	2005/09/01	屏東縣	內埔鄉	泰利颱風
2	龍泉	C1R200	89.5	2006/06/10	屏東縣	內埔鄉	
3	龍泉	C1R200	89.5	2010/09/19	屏東縣	內埔鄉	凡那比颱風

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	龍泉	C1R201	74.5	2017/07/12	屏東縣	內埔鄉	
2	龍泉	C1R201	65.5	2014/07/09	屏東縣	內埔鄉	
3	龍泉	C1R201	64.5	2017/07/02	屏東縣	內埔鄉	
1	麟洛	C1R210	131.5	2003/08/04	屏東縣	麟洛鄉	莫拉克颱風
2	麟洛	C1R210	81.0	2006/06/10	屏東縣	麟洛鄉	
3	麟洛	C1R210	73.5	2005/05/29	屏東縣	麟洛鄉	
1	南州	C1R230	88.5	2006/07/08	屏東縣	南州鄉	艾維尼颱風
2	南州	C1R230	82.0	2009/08/08	屏東縣	南州鄉	莫拉克颱風
3	南州	C1R230	78.0	2003/08/03	屏東縣	南州鄉	莫拉克颱風
1	來義	C1R240	128.0	2009/08/08	屏東縣	萬巒鄉	莫拉克颱風
2	來義	C1R240	117.0	2003/08/03	屏東縣	萬巒鄉	莫拉克颱風
3	來義	C1R240	109.5	2009/08/08	屏東縣	萬巒鄉	莫拉克颱風
1	力里	C1R250	156.0	2003/08/03	屏東縣	春日鄉	莫拉克颱風
2	力里	C1R250	140.5	2017/07/29	屏東縣	春日鄉	
3	力里	C1R250	106.0	2017/07/29	屏東縣	春日鄉	
1	春日	C1R260	150.5	2003/08/03	屏東縣	春日鄉	莫拉克颱風
2	春日	C1R260	94.0	2001/07/11	屏東縣	春日鄉	潭美颱風
3	春日	C1R260	90.5	2010/09/19	屏東縣	春日鄉	凡那比颱風
1	石門山	C1R290	77.5	2019/07/19	屏東縣	牡丹鄉	
2	石門山	C1R290	76.0	2022/05/20	屏東縣	牡丹鄉	
3	石門山	C1R290	68.5	2015/05/25	屏東縣	牡丹鄉	
1	旭海	C1R300	83.0	2000/11/01	屏東縣	牡丹鄉	象神颱風
2	旭海	C1R300	70.0	2003/11/02	屏東縣	牡丹鄉	米勒颱風
3	旭海	C1R300	68.5	2011/08/29	屏東縣	牡丹鄉	
1	壽卡	C1R310	78.0	2008/08/04	屏東縣	牡丹鄉	
2	壽卡	C1R310	63.0	2003/07/23	屏東縣	牡丹鄉	尹布都颱風
3	壽卡	C1R310	63.0	2015/08/18	屏東縣	牡丹鄉	
1	車城	C1R320	151.5	2012/08/24	屏東縣	車城鄉	
2	車城	C1R320	133.5	2003/08/03	屏東縣	車城鄉	莫拉克颱風
3	車城	C1R320	90.0	2001/07/11	屏東縣	車城鄉	潭美颱風
1	枋山	C1R330	91.0	2003/06/08	屏東縣	枋山鄉	
2	枋山	C1R330	84.0	2001/07/11	屏東縣	枋山鄉	潭美颱風
3	枋山	C1R330	83.5	2003/06/08	屏東縣	枋山鄉	
1	牡丹	C1R340	92.0	2000/11/01	屏東縣	牡丹鄉	象神颱風
2	牡丹	C1R340	83.0	2011/08/29	屏東縣	牡丹鄉	
3	牡丹	C1R340	80.5	2017/09/19	屏東縣	牡丹鄉	
1	大漢山	C1R440	122.5	2013/08/29	屏東縣	春日鄉	
2	大漢山	C1R440	110.0	2013/08/29	屏東縣	春日鄉	
3	大漢山	C1R440	92.0	2017/07/29	屏東縣	春日鄉	
1	西大武山	C1R610	107.0	2016/09/14	屏東縣	泰武鄉	
2	西大武山	C1R610	94.5	2016/09/14	屏東縣	泰武鄉	
3	西大武山	C1R610	83.0	2014/09/21	屏東縣	泰武鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	龍泉	C1R630	70.0	2020/05/22	屏東縣	內埔鄉	
2	龍泉	C1R630	64.5	2022/07/26	屏東縣	內埔鄉	
3	龍泉	C1R630	62.5	2021/07/20	屏東縣	內埔鄉	
1	土阪	C1S620	76.0	2006/05/17	臺東縣	達仁鄉	珍珠颱風
2	土阪	C1S620	73.0	2017/08/22	臺東縣	達仁鄉	
3	土阪	C1S620	71.5	2009/08/08	臺東縣	達仁鄉	莫拉克颱風
1	都蘭	C1S630	84.0	2017/10/14	臺東縣	東河鄉	
2	都蘭	C1S630	81.0	2006/08/09	臺東縣	東河鄉	桑美颱風
3	都蘭	C1S630	71.0	2002/08/05	臺東縣	東河鄉	
1	下馬	C1S660	89.5	2000/10/31	臺東縣	海端鄉	象神颱風
2	下馬	C1S660	76.0	2016/07/08	臺東縣	海端鄉	
3	下馬	C1S660	60.5	2016/07/08	臺東縣	海端鄉	
1	摩天	C1S670	45.0	2016/07/08	臺東縣	海端鄉	
2	摩天	C1S670	44.5	2001/07/30	臺東縣	海端鄉	桃芝颱風
3	摩天	C1S670	43.0	2009/08/08	臺東縣	海端鄉	莫拉克颱風
1	華源	C1S800	114.5	2017/08/22	臺東縣	太麻里	
2	華源	C1S800	77.0	2010/08/23	臺東縣	太麻里	
3	華源	C1S800	76.5	2007/08/09	臺東縣	太麻里	梧提颱風
1	金峰	C1S820	72.0	2013/07/14	臺東縣	金峰鄉	
2	金峰	C1S820	71.0	2009/08/08	臺東縣	金峰鄉	莫拉克颱風
3	金峰	C1S820	67.5	2017/08/22	臺東縣	金峰鄉	
1	豐南	C1S850	87.0	2016/07/08	花蓮縣	富里鄉	
2	豐南	C1S850	74.0	2014/09/21	花蓮縣	富里鄉	
3	豐南	C1S850	74.0	2019/08/24	花蓮縣	富里鄉	
1	利嘉	C1S860	97.0	2019/08/08	臺東縣	卑南鄉	
2	利嘉	C1S860	68.0	2017/08/22	臺東縣	卑南鄉	
3	利嘉	C1S860	67.5	2014/09/21	臺東縣	卑南鄉	
1	南美山	C1S870	72.0	2019/09/21	臺東縣	成功鎮	
2	南美山	C1S870	63.5	2012/08/24	臺東縣	成功鎮	
3	南美山	C1S870	61.5	2014/08/11	臺東縣	成功鎮	
1	壽卡	C1S880	78.0	2008/08/04	臺東縣	達仁鄉	
2	壽卡	C1S880	68.0	2022/08/24	臺東縣	達仁鄉	
3	壽卡	C1S880	63.0	2003/07/23	臺東縣	達仁鄉	尹布都颱風
1	利嘉林道	C1SA50	63.5	2021/10/12	臺東縣	卑南鄉	
2	利嘉林道	C1SA50	61.5	2021/10/12	臺東縣	卑南鄉	
3	利嘉林道	C1SA50	44.5	2021/10/12	臺東縣	卑南鄉	
1	都蘭	C1SA70	52.0	2021/10/13	臺東縣	東河鄉	
2	都蘭	C1SA70	43.0	2020/07/04	臺東縣	東河鄉	
3	都蘭	C1SA70	40.0	2019/09/06	臺東縣	東河鄉	
1	洛韶	C1T800	95.5	2005/10/02	花蓮縣	秀林鄉	龍王颱風
2	洛韶	C1T800	77.5	2014/07/23	花蓮縣	秀林鄉	
3	洛韶	C1T800	74.0	2014/07/23	花蓮縣	秀林鄉	

表12 (續)：自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	慈恩	C1T810	89.5	2014/07/23	花蓮縣	秀林鄉	
2	慈恩	C1T810	86.0	2005/10/02	花蓮縣	秀林鄉	龍王颱風
3	慈恩	C1T810	84.5	2005/10/02	花蓮縣	秀林鄉	龍王颱風
1	布洛灣	C1T830	114.5	2008/07/28	花蓮縣	秀林鄉	鳳凰颱風
2	布洛灣	C1T830	109.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	布洛灣	C1T830	97.0	2004/12/03	花蓮縣	秀林鄉	南瑪都颱風
1	吉安	C1T850	85.5	2012/08/02	花蓮縣	吉安鄉	
2	吉安	C1T850	73.0	2007/08/07	花蓮縣	吉安鄉	帕布颱風
3	吉安	C1T850	64.0	2016/09/09	花蓮縣	吉安鄉	
1	銅門	C1T860	75.0	2005/10/02	花蓮縣	秀林鄉	龍王颱風
2	銅門	C1T860	74.0	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
3	銅門	C1T860	69.0	2008/07/28	花蓮縣	秀林鄉	鳳凰颱風
1	吳全城	C1T880	76.0	2005/09/22	花蓮縣	壽豐鄉	丹瑞颱風
2	吳全城	C1T880	69.0	2000/10/31	花蓮縣	壽豐鄉	象神颱風
3	吳全城	C1T880	68.0	2013/09/18	花蓮縣	壽豐鄉	
1	壽豐	C1T890	87.5	2009/08/07	花蓮縣	壽豐鄉	莫拉克颱風
2	壽豐	C1T890	75.5	2005/09/22	花蓮縣	壽豐鄉	丹瑞颱風
3	壽豐	C1T890	73.5	2013/09/18	花蓮縣	壽豐鄉	
1	東壩	C1T910	80.0	2010/09/19	花蓮縣	萬榮鄉	凡那比颱風
2	東壩	C1T910	80.0	2010/10/16	花蓮縣	萬榮鄉	
3	東壩	C1T910	74.0	2014/07/23	花蓮縣	萬榮鄉	
1	中興	C1T920	83.5	2020/06/01	花蓮縣	壽豐鄉	
2	中興	C1T920	78.5	2001/07/30	花蓮縣	壽豐鄉	桃芝颱風
3	中興	C1T920	78.0	2001/07/30	花蓮縣	壽豐鄉	桃芝颱風
1	鳳林	C1T930	122.5	2001/07/30	花蓮縣	鳳林鎮	桃芝颱風
2	鳳林	C1T930	107.0	2001/07/30	花蓮縣	鳳林鎮	桃芝颱風
3	鳳林	C1T930	79.0	2016/06/26	花蓮縣	鳳林鎮	
1	大觀	C1T940	90.5	2003/06/21	花蓮縣	萬榮鄉	
2	大觀	C1T940	84.5	2001/07/30	花蓮縣	萬榮鄉	桃芝颱風
3	大觀	C1T940	82.0	2008/09/28	花蓮縣	萬榮鄉	蕃蜜颱風
1	太安	C1T950	108.5	2003/06/21	花蓮縣	萬榮鄉	
2	太安	C1T950	101.0	2001/07/30	花蓮縣	萬榮鄉	桃芝颱風
3	太安	C1T950	98.5	2001/07/30	花蓮縣	萬榮鄉	桃芝颱風
1	大農	C1T970	146.0	2005/07/29	花蓮縣	光復鄉	
2	大農	C1T970	102.0	2010/10/16	花蓮縣	光復鄉	
3	大農	C1T970	84.0	2004/12/03	花蓮縣	光復鄉	南瑪都颱風
1	龍澗	C1T980	127.5	2008/07/28	花蓮縣	秀林鄉	鳳凰颱風
2	龍澗	C1T980	94.5	2010/09/19	花蓮縣	秀林鄉	凡那比颱風
3	龍澗	C1T980	77.0	2005/10/02	花蓮縣	秀林鄉	龍王颱風
1	高寮	C1T990	79.0	2016/09/14	花蓮縣	玉里鎮	
2	高寮	C1T990	76.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	
3	高寮	C1T990	68.0	2021/10/13	花蓮縣	玉里鎮	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	太魯閣	C1TA00	63.0	2020/07/02	花蓮縣	秀林鄉	
2	太魯閣	C1TA00	55.0	2019/06/30	花蓮縣	秀林鄉	
3	太魯閣	C1TA00	53.5	2021/10/13	花蓮縣	秀林鄉	
1	牛鬥	C1U501	110.5	2011/10/03	宜蘭縣	大同鄉	
2	牛鬥	C1U501	99.5	2011/10/02	宜蘭縣	大同鄉	
3	牛鬥	C1U501	98.5	2011/10/02	宜蘭縣	大同鄉	
1	古魯	C1U511	134.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
2	古魯	C1U511	120.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
3	古魯	C1U511	119.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
1	北關	C1U580	78.0	2010/07/24	宜蘭縣	頭城鎮	
2	北關	C1U580	73.5	2001/09/18	宜蘭縣	頭城鎮	納莉颱風
3	北關	C1U580	69.5	2008/09/13	宜蘭縣	頭城鎮	辛樂克颱風
1	頭城	C1U590	63.0	2001/09/17	宜蘭縣	頭城鎮	納莉颱風
2	頭城	C1U590	58.5	2004/06/21	宜蘭縣	頭城鎮	
3	頭城	C1U590	55.0	2007/06/03	宜蘭縣	頭城鎮	
1	大礁溪	C1U610	89.0	2008/09/14	宜蘭縣	礁溪鄉	辛樂克颱風
2	大礁溪	C1U610	87.5	2008/09/14	宜蘭縣	礁溪鄉	辛樂克颱風
3	大礁溪	C1U610	87.5	2017/09/01	宜蘭縣	礁溪鄉	
1	再連	C1U630	77.0	2009/10/05	宜蘭縣	員山鄉	芭瑪颱風
2	再連	C1U630	68.5	2004/12/04	宜蘭縣	員山鄉	南瑪都颱風
3	再連	C1U630	66.0	2001/09/17	宜蘭縣	員山鄉	納莉颱風
1	三星	C1U660	99.0	2009/10/04	宜蘭縣	三星鄉	芭瑪颱風
2	三星	C1U660	95.5	2009/10/05	宜蘭縣	三星鄉	芭瑪颱風
3	三星	C1U660	94.0	2001/09/17	宜蘭縣	三星鄉	納莉颱風
1	寒溪	C1U670	104.5	2001/09/17	宜蘭縣	冬山鄉	納莉颱風
2	寒溪	C1U670	89.5	2009/10/05	宜蘭縣	冬山鄉	芭瑪颱風
3	寒溪	C1U670	88.0	2009/10/04	宜蘭縣	冬山鄉	芭瑪颱風
1	新寮	C1U690	92.0	2014/09/21	宜蘭縣	冬山鄉	
2	新寮	C1U690	83.0	2019/09/26	宜蘭縣	冬山鄉	
3	新寮	C1U690	76.0	2010/10/21	宜蘭縣	冬山鄉	梅姬颱風
1	土場	C1U700	134.5	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
2	土場	C1U700	121.0	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
3	土場	C1U700	108.0	2001/09/17	宜蘭縣	大同鄉	納莉颱風
1	南山	C1U720	59.0	2001/09/23	宜蘭縣	大同鄉	利奇馬颱風
2	南山	C1U720	51.0	2005/10/02	宜蘭縣	大同鄉	龍王颱風
3	南山	C1U720	49.0	2000/07/16	宜蘭縣	大同鄉	
1	烏石鼻	C1U830	93.0	2012/05/12	宜蘭縣	蘇澳鎮	
2	烏石鼻	C1U830	74.0	2012/05/12	宜蘭縣	蘇澳鎮	
3	烏石鼻	C1U830	71.5	2018/08/18	宜蘭縣	蘇澳鎮	
1	東澳嶺	C1U840	96.0	2013/08/31	宜蘭縣	南澳鄉	
2	東澳嶺	C1U840	78.0	2011/10/03	宜蘭縣	南澳鄉	
3	東澳嶺	C1U840	74.0	2020/10/16	宜蘭縣	南澳鄉	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	觀音海岸	C1U850	109.0	2012/05/12	宜蘭縣	南澳鄉	
2	觀音海岸	C1U850	97.5	2012/05/12	宜蘭縣	南澳鄉	
3	觀音海岸	C1U850	95.5	2014/09/21	宜蘭縣	南澳鄉	
1	頭城	C1U860	82.0	2016/08/19	宜蘭縣	頭城鎮	
2	頭城	C1U860	73.0	2016/09/05	宜蘭縣	頭城鎮	
3	頭城	C1U860	53.5	2017/09/29	宜蘭縣	頭城鎮	
1	北關	C1U880	55.0	2018/09/09	宜蘭縣	頭城鎮	
2	北關	C1U880	54.5	2020/05/21	宜蘭縣	頭城鎮	
3	北關	C1U880	54.5	2022/06/02	宜蘭縣	頭城鎮	
1	思源	C1U920	39.5	2021/08/19	宜蘭縣	大同鄉	
2	思源	C1U920	38.0	2019/08/29	宜蘭縣	大同鄉	
3	思源	C1U920	29.5	2022/07/31	宜蘭縣	大同鄉	
1	粉鳥林	C1U930	33.5	2022/05/31	宜蘭縣	蘇澳鎮	
2	粉鳥林	C1U930	32.0	2022/05/31	宜蘭縣	蘇澳鎮	
3	粉鳥林	C1U930	28.5	2022/05/31	宜蘭縣	蘇澳鎮	
1	達卡努瓦	C1V160	106.0	2008/07/18	高雄市	那瑪夏	卡玫基颱風
2	達卡努瓦	C1V160	96.0	2008/07/18	高雄市	那瑪夏	卡玫基颱風
3	達卡努瓦	C1V160	95.5	2009/08/08	高雄市	那瑪夏	莫拉克颱風
1	排雲	C1V170	47.0	2010/09/19	高雄市	桃源區	凡那比颱風
2	排雲	C1V170	44.5	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
3	排雲	C1V170	41.0	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
1	大寮	C1V180	86.0	2001/07/11	高雄市	大寮區	潭美颱風
2	大寮	C1V180	78.0	2003/06/07	高雄市	大寮區	
3	大寮	C1V180	73.5	2000/08/11	高雄市	大寮區	
1	南天池	C1V190	89.5	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
2	南天池	C1V190	89.0	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
3	南天池	C1V190	84.0	2009/08/09	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
1	梅山	C1V200	98.0	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
2	梅山	C1V200	83.5	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
3	梅山	C1V200	76.0	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
1	復興	C1V210	116.0	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
2	復興	C1V210	94.0	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
3	復興	C1V210	84.0	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
1	小關山	C1V220	116.0	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
2	小關山	C1V220	107.5	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
3	小關山	C1V220	92.0	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
1	高中	C1V230	135.0	2004/07/04	高雄市	桃源區	
2	高中	C1V230	110.0	2008/07/17	高雄市	桃源區	卡玫基颱風
3	高中	C1V230	106.5	2008/07/17	高雄市	桃源區	卡玫基颱風
1	高中	C1V231	82.5	2019/05/18	高雄市	桃源區	
2	高中	C1V231	73.0	2017/06/03	高雄市	桃源區	
3	高中	C1V231	59.0	2014/07/23	高雄市	桃源區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	新發	C1V240	148.0	2008/07/17	高雄市	六龜區	卡玫基颱風
2	新發	C1V240	118.0	2008/07/17	高雄市	六龜區	卡玫基颱風
3	新發	C1V240	103.0	2009/08/08	高雄市	六龜區	莫拉克颱風
1	月眉	C1V260	165.5	2002/03/26	高雄市	杉林區	
2	月眉	C1V260	81.0	2003/08/04	高雄市	杉林區	莫拉克颱風
3	月眉	C1V260	79.5	2009/08/08	高雄市	杉林區	莫拉克颱風
1	溪南	C1V270	120.0	2004/07/04	高雄市	桃源區	
2	溪南	C1V270	97.0	2001/07/30	高雄市	桃源區	桃芝颱風
3	溪南	C1V270	87.5	2009/08/08	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
1	新集	C1V290	83.5	2004/07/04	高雄市	桃源區	
2	新集	C1V290	77.0	2004/07/04	高雄市	桃源區	
3	新集	C1V290	65.5	2004/07/04	高雄市	桃源區	
1	御油山	C1V300	111.0	2008/07/17	高雄市	桃源區	卡玫基颱風
2	御油山	C1V300	111.0	2014/07/23	高雄市	桃源區	
3	御油山	C1V300	110.0	2004/07/04	高雄市	桃源區	
1	吉東	C1V320	113.5	2003/08/04	高雄市	美濃區	莫拉克颱風
2	吉東	C1V320	79.5	2008/07/17	高雄市	美濃區	卡玫基颱風
3	吉東	C1V320	78.0	2009/09/05	高雄市	美濃區	
1	旗山	C1V330	92.5	2002/07/31	高雄市	旗山區	
2	旗山	C1V330	86.0	2007/08/13	高雄市	旗山區	
3	旗山	C1V330	81.5	2003/08/04	高雄市	旗山區	莫拉克颱風
1	大津	C1V340	102.0	2005/07/19	高雄市	六龜區	海棠颱風
2	大津	C1V340	92.0	2000/09/05	高雄市	六龜區	
3	大津	C1V340	87.0	2016/09/04	高雄市	六龜區	
1	溪埔	C1V350	103.0	2001/07/11	高雄市	大樹區	潭美颱風
2	溪埔	C1V350	100.0	2010/09/19	高雄市	大樹區	凡那比颱風
3	溪埔	C1V350	94.5	2003/06/17	高雄市	大樹區	蘇迪勒颱風
1	木柵	C1V360	103.0	2003/08/04	高雄市	內門區	莫拉克颱風
2	木柵	C1V360	94.5	2009/08/08	高雄市	內門區	莫拉克颱風
3	木柵	C1V360	90.5	2008/07/17	高雄市	內門區	卡玫基颱風
1	路竹	C1V380	82.5	2010/09/19	高雄市	路竹區	凡那比颱風
2	路竹	C1V380	69.0	2001/09/18	高雄市	路竹區	納莉颱風
3	路竹	C1V380	69.0	2008/07/17	高雄市	路竹區	卡玫基颱風
1	尖山	C1V390	115.0	2008/07/17	高雄市	燕巢區	卡玫基颱風
2	尖山	C1V390	107.5	2022/08/10	高雄市	燕巢區	
3	尖山	C1V390	91.0	2012/08/07	高雄市	燕巢區	
1	竹子腳	C1V400	92.0	2008/07/17	高雄市	燕巢區	卡玫基颱風
2	竹子腳	C1V400	91.5	2013/08/29	高雄市	燕巢區	
3	竹子腳	C1V400	81.5	2007/09/24	高雄市	燕巢區	
1	岡山	C1V410	129.5	2010/09/19	高雄市	橋頭區	凡那比颱風
2	岡山	C1V410	97.5	2010/09/19	高雄市	橋頭區	凡那比颱風
3	岡山	C1V410	96.0	2010/09/19	高雄市	橋頭區	凡那比颱風

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	鳳雄	C1V420	111.5	2010/09/19	高雄市	大社區	凡那比颱風
2	鳳雄	C1V420	100.0	2009/08/08	高雄市	大社區	莫拉克颱風
3	鳳雄	C1V420	97.5	2010/09/19	高雄市	大社區	凡那比颱風
1	左營	C1V430	126.5	2001/07/11	高雄市	左營區	潭美颱風
2	左營	C1V430	107.0	2001/07/11	高雄市	左營區	潭美颱風
3	左營	C1V430	95.0	2001/07/11	高雄市	左營區	潭美颱風
1	鳳山	C1V440	92.0	2001/07/11	高雄市	鳳山區	潭美颱風
2	鳳山	C1V440	89.0	2001/07/11	高雄市	鳳山區	潭美颱風
3	鳳山	C1V440	81.0	2001/07/11	高雄市	鳳山區	潭美颱風
1	鳳森	C1V450	84.5	2003/06/07	高雄市	小港區	
2	鳳森	C1V450	72.5	2009/08/08	高雄市	小港區	莫拉克颱風
3	鳳森	C1V450	71.0	2006/06/10	高雄市	小港區	
1	鳳森	C1V451	67.0	2012/08/07	高雄市	小港區	
2	鳳森	C1V451	62.0	2012/08/09	高雄市	小港區	
3	鳳森	C1V451	61.5	2013/08/29	高雄市	小港區	
1	楠溪	C1V460	77.0	2009/08/09	高雄市	桃源區	莫拉克颱風
2	楠溪	C1V460	76.5	2004/07/03	高雄市	桃源區	敏督利颱風
3	楠溪	C1V460	70.5	2008/07/17	高雄市	桃源區	卡玫基颱風
1	阿蓮	C1V530	69.5	2012/06/12	高雄市	阿蓮區	
2	阿蓮	C1V530	65.5	2012/08/10	高雄市	阿蓮區	
3	阿蓮	C1V530	47.0	2012/07/25	高雄市	阿蓮區	
1	吉東	C1V570	84.5	2022/08/12	高雄市	美濃區	
2	吉東	C1V570	83.0	2014/07/23	高雄市	美濃區	
3	吉東	C1V570	83.0	2020/07/22	高雄市	美濃區	
1	溪南(特生中心)	C1V580	81.5	2014/07/23	高雄市	桃源區	
2	溪南(特生中心)	C1V580	78.5	2021/08/07	高雄市	桃源區	
3	溪南(特生中心)	C1V580	75.0	2016/09/27	高雄市	桃源區	
1	新發	C1V590	107.0	2021/06/09	高雄市	六龜區	
2	新發	C1V590	102.0	2018/08/23	高雄市	六龜區	
3	新發	C1V590	76.0	2016/09/28	高雄市	六龜區	
1	藤枝	C1V600	86.0	2016/09/27	高雄市	桃源區	
2	藤枝	C1V600	83.0	2021/08/07	高雄市	桃源區	
3	藤枝	C1V600	80.0	2016/09/27	高雄市	桃源區	
1	多納林道	C1V780	112.5	2016/09/27	高雄市	茂林區	
2	多納林道	C1V780	109.5	2016/09/27	高雄市	茂林區	
3	多納林道	C1V780	106.5	2014/07/23	高雄市	茂林區	
1	國三S383K	C1V830	87.0	2022/08/28	高雄市	燕巢區	
2	國三S383K	C1V830	68.0	2021/06/20	高雄市	燕巢區	
3	國三S383K	C1V830	63.5	2021/08/05	高雄市	燕巢區	
1	岸內	C1X010	84.0	2002/09/11	臺南市	鹽水區	
2	岸內	C1X010	80.5	2013/08/29	臺南市	鹽水區	
3	岸內	C1X010	56.5	2013/08/31	臺南市	鹽水區	

表12 (續) : 自動雨量站時(整點)降水量排序

(本局所屬自動雨量及氣象站資料)

排序	站名	站碼	降水量(mm)	發生時間	縣市	區域	颱風名稱
1	白河	C1X030	100.0	2001/09/18	臺南市	白河區	納莉颱風
2	白河	C1X030	92.5	2001/05/28	臺南市	白河區	
3	白河	C1X030	87.5	2012/05/03	臺南市	白河區	
1	東原	C1X040	115.0	2008/08/07	臺南市	東山區	
2	東原	C1X040	86.0	2008/07/17	臺南市	東山區	卡玫基颱風
3	東原	C1X040	83.0	2001/09/18	臺南市	東山區	納莉颱風
1	東河	C1X050	125.0	2008/07/18	臺南市	東山區	卡玫基颱風
2	東河	C1X050	92.5	2013/08/29	臺南市	東山區	
3	東河	C1X050	85.0	2008/07/05	臺南市	東山區	
1	下營	C1X060	93.0	2005/07/19	臺南市	下營區	海棠颱風
2	下營	C1X060	88.5	2005/07/19	臺南市	下營區	海棠颱風
3	下營	C1X060	88.0	2005/06/12	臺南市	下營區	
1	北門	C1X070	88.5	2004/08/26	臺南市	北門區	艾利颱風
2	北門	C1X070	76.5	2004/07/02	臺南市	北門區	敏督利颱風
3	北門	C1X070	74.5	2009/08/09	臺南市	北門區	莫拉克颱風
1	七股	C1X090	79.0	2005/07/19	臺南市	七股區	海棠颱風
2	七股	C1X090	77.0	2009/08/08	臺南市	七股區	莫拉克颱風
3	七股	C1X090	73.0	2005/07/19	臺南市	七股區	海棠颱風
1	卓樂	C1Z010	75.0	2014/07/22	花蓮縣	卓溪鄉	
2	卓樂	C1Z010	65.0	2007/08/18	花蓮縣	卓溪鄉	聖帕颱風
3	卓樂	C1Z010	64.0	2014/08/05	花蓮縣	卓溪鄉	
1	紅葉	C1Z030	74.5	2014/07/22	花蓮縣	萬榮鄉	
2	紅葉	C1Z030	70.5	2005/11/12	花蓮縣	萬榮鄉	
3	紅葉	C1Z030	69.5	2014/07/23	花蓮縣	萬榮鄉	
1	立山	C1Z040	74.5	2007/06/23	花蓮縣	卓溪鄉	
2	立山	C1Z040	69.5	2020/10/14	花蓮縣	卓溪鄉	
3	立山	C1Z040	64.0	2021/10/11	花蓮縣	卓溪鄉	
1	三棧	C1Z090	94.5	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
2	三棧	C1Z090	80.5	2016/05/27	花蓮縣	秀林鄉	
3	三棧	C1Z090	74.5	2012/08/02	花蓮縣	秀林鄉	
1	三棧	C1Z110	56.5	2022/06/21	花蓮縣	秀林鄉	
2	三棧	C1Z110	55.0	2020/07/19	花蓮縣	秀林鄉	
3	三棧	C1Z110	50.5	2021/10/12	花蓮縣	秀林鄉	
1	壽豐	C1Z120	51.0	2017/08/22	花蓮縣	壽豐鄉	
2	壽豐	C1Z120	50.5	2019/07/21	花蓮縣	壽豐鄉	
3	壽豐	C1Z120	50.0	2022/08/31	花蓮縣	壽豐鄉	
1	銅門	C1Z130	69.5	2019/07/21	花蓮縣	秀林鄉	
2	銅門	C1Z130	46.0	2020/10/14	花蓮縣	秀林鄉	
3	銅門	C1Z130	42.5	2017/10/15	花蓮縣	秀林鄉	
1	荖溪	C1Z140	79.0	2019/07/21	花蓮縣	秀林鄉	
2	荖溪	C1Z140	63.5	2021/07/30	花蓮縣	秀林鄉	
3	荖溪	C1Z140	61.0	2018/08/18	花蓮縣	秀林鄉	

表13：陸上颱風警報起迄日累積降水量排序

排序	測站名稱站碼	累積降水量(mm)	颱風編號	颱風名稱	陸上警報起迄日
1	阿里山(46753)	3,004.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
2	尾寮山(C0R10)	2,909.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
3	奮起湖(C0M53)	2,844.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
4	御油山(C1V30)	2,820.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
5	溪南(C1V27)	2,734.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
6	南天池(C1V19)	2,690.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
7	石磐龍(C1M61)	2,688.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
8	小關山(C1V22)	2,472.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
9	瀨頭(C1M39)	2,395.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
10	新發(C1V24)	2,355.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
11	大湖(C1E52)	2,301.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
12	馬頭山(C0M41)	2,279.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
13	上德文(C1R12)	2,278.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
14	高中(C1V23)	2,253.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
15	尾寮山(C0R10)	2,185.5	200505	海棠(HAITANG)	2005/07/16~07/20
16	復興(C0C46)	2,179.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
17	玉山(46755)	2,138.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
18	楠溪(C1V46)	2,078.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
19	新高口(C1I44)	2,076.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
20	甲仙(C0V25)	2,075.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
21	頭凍(C1M60)	2,060.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
22	梅山(C1V20)	2,022.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
23	御油山(C1V30)	2,000.0	200505	海棠(HAITANG)	2005/07/16~07/20
24	草嶺(C0K24)	1,989.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
25	阿里山(46753)	1,987.0	199608	賀伯(HERB)	1996/07/29~08/01
26	曾文(C0081)	1,986.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
27	神木村(C0H9A)	1,962.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10
28	竹子湖(46693)	1,914.0	198720	琳恩(LYNN)	1987/10/23~10/27
29	上德文(C1R12)	1,914.0	200505	海棠(HAITANG)	2005/07/16~07/20
30	瑞里(C1M62)	1,908.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/06~08/10

表14：海上颱風警報起迄日累積降水量排序

排序	測站名稱站碼	累積降水量(mm)	颱風編號	颱風名稱	海上警報起迄日
1	阿里山(46753)	3,059.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
2	尾寮山(C0R10)	2,910.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
3	奮起湖(C0M53)	2,863.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
4	御油山(C1V30)	2,823.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
5	溪南(C1V27)	2,746.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
6	石磐龍(C1M61)	2,705.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
7	南天池(C1V19)	2,694.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
8	小關山(C1V22)	2,485.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
9	瀨頭(C1M39)	2,407.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
10	新發(C1V24)	2,355.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
11	大湖(C1E52)	2,314.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
12	馬頭山(C0M41)	2,280.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
13	上德文(C1R12)	2,280.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
14	高中(C1V23)	2,253.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
15	尾寮山(C0R10)	2,185.5	200505	海棠(HAITANG)	2005/07/16~07/20
16	復興(C0C46)	2,180.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
17	玉山(46755)	2,160.8	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
18	楠溪(C1V46)	2,103.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
19	新高口(C1I44)	2,099.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
20	甲仙(C0V25)	2,075.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
21	頭凍(C1M60)	2,063.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
22	梅山(C1V20)	2,022.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
23	草嶺(C0K24)	2,005.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
24	御油山(C1V30)	2,000.0	200505	海棠(HAITANG)	2005/07/16~07/20
25	神木村(C0H9A)	1,998.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
26	阿里山(46753)	1,987.0	199608	賀伯(HERB)	1996/07/29~08/01
27	曾文(C0081)	1,986.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
28	竹子湖(46693)	1,941.4	198720	琳恩(LYNN)	1987/10/22~10/27
29	瑞里(C1M62)	1,923.0	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10
30	豐山(C1M63)	1,915.5	200908	莫拉克(MORAKOT)	2009/08/05~08/10

表15：氣象站日最高氣溫排序

排序	站名	測站站碼	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	大武	46754	40.2	2020/07/25	西南風背風焚風
2	臺東	46766	40.2	2004/05/09	鋒面前西南氣流造成焚風
3	大武	46754	40.0	2020/07/26	西南風背風焚風
4	臺中	46749	39.9	2004/07/01	敏督利颱風外圍下沉氣流
5	臺北	46692	39.7	2020/07/24	太平洋高壓
6	臺東	46766	39.7	1988/05/07	鋒面前西南氣流造成焚風
7	臺東	46766	39.5	1942/06/07	鋒面前西南氣流造成焚風
8	板橋	46688	39.4	2022/07/24	太平洋高壓
9	大武	46754	39.4	1954/05/09	鋒面前西南氣流造成焚風
10	新竹	46757	39.4	2009/08/02	低壓帶外圍下沉氣流
11	板橋	46688	39.3	2022/07/22	太平洋高壓
12	臺中	46749	39.3	1927/08/19	颱風外圍下沉氣流
13	臺東	46766	39.3	2004/08/12	蘭寧颱風造成焚風
14	臺北	46692	39.3	2013/08/08	太平洋高壓
15	大武	46754	39.2	1954/05/19	鋒面前西南氣流造成焚風
16	大武	46754	39.2	2003/05/07	鋒面前西南氣流造成焚風
17	大武	46754	39.2	2010/07/11	太平洋高壓
18	臺東	46766	39.1	2022/06/06	西南風過山沉降造成焚風
19	金門	46711	39.1	2020/08/31	梅莎颱風外圍下沉氣流
20	金門	46711	39.1	2020/07/31	太平洋高壓
21	大武	46754	39.1	1954/05/20	鋒面前西南氣流造成焚風
22	成功	46761	39.1	1994/08/08	道格颱風造成焚風
23	臺北	46692	39.0	2020/07/19	太平洋高壓
24	臺東	46766	39.0	1914/07/27	太平洋高壓
25	臺中	46749	39.0	1968/09/06	范迪颱風外圍下沉氣流
26	大武	46754	39.0	1969/05/16	鋒面前西南氣流造成焚風
27	臺北	46692	38.9	2020/07/13	太平洋高壓
28	臺北	46692	38.9	2020/06/29	太平洋高壓
29	大武	46754	38.9	2019/04/25	西南風過山沉降造成焚風
30	大武	46754	38.8	2021/5/24	鋒面前西南氣流造成焚風

表16：平地氣象站日最低氣溫排序

排序	站名	測站站碼	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	臺中	46749	-1.0	1901/02/13	大陸冷氣團
2	臺中	46749	-0.7	1963/01/27	大陸冷氣團
3	臺北	46692	-0.2	1901/02/13	大陸冷氣團
4	*新竹	46757	-0.1	1963/01/27	大陸冷氣團
5	臺北	46692	-0.1	1963/01/28	大陸冷氣團
6	臺中	46749	0.0	1963/01/28	大陸冷氣團
7	馬祖	46799	0.3	2016/01/25	大陸冷氣團
8	臺中	46749	0.4	1934/01/27	大陸冷氣團
9	*新竹	46757	0.4	1963/01/28	大陸冷氣團
10	嘉義	46748	0.4	1973/12/26	大陸冷氣團
11	臺北	46692	0.5	1901/02/12	大陸冷氣團
12	臺中	46749	0.6	1901/02/14	大陸冷氣團
13	臺中	46749	0.6	1963/01/16	大陸冷氣團
14	臺北	46692	0.9	1963/01/27	大陸冷氣團
15	臺中	46749	1.0	1918/02/19	大陸冷氣團
16	馬祖	46799	1.1	2016/01/24	大陸冷氣團
17	臺北	46692	1.1	1922/11/27	大陸冷氣團
18	臺中	46749	1.1	1962/01/27	大陸冷氣團
19	臺中	46749	1.1	1963/01/15	大陸冷氣團
20	臺中	46749	1.1	1963/01/26	大陸冷氣團
21	*新竹	46757	1.1	1963/01/29	大陸冷氣團
22	臺北	46692	1.2	1901/02/14	大陸冷氣團
23	臺中	46749	1.2	1963/01/08	大陸冷氣團
24	金門	46711	1.3	2016/01/25	大陸冷氣團
25	臺北	46692	1.3	1962/01/27	大陸冷氣團
26	臺中	46749	1.4	1922/11/27	大陸冷氣團
27	臺北	46692	1.4	1932/03/01	大陸冷氣團
28	臺中	46749	1.5	1959/01/18	大陸冷氣團
29	*新竹	46757	1.5	1963/01/26	大陸冷氣團
30	臺中	46749	1.5	1963/1/29	大陸冷氣團

註：平地站係包含彭佳嶼、基隆、宜蘭、蘇澳、淡水、板橋、臺北、新竹、臺中、梧棲、嘉義、金門

表17：氣象站各月份最高氣溫統計（單位：℃）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	29.1	31.9	33.0	34.9	38.3	37.6	39.4
	2008/1/11	2010/2/26	2007/3/30	2017/4/10	2021/5/28	2003/6/27	2022/7/24
淡水	28.4	29	31.9	33.6	35.8	37.3	38.8
	1964/1/12	1960/2/9	1966/3/7	2003/4/23	1991/5/26	1961/6/28	1980/7/22
鞍部	24.5	27.0	27.7	28.8	29.9	31.0	31.9
	1972/1/24	2001/2/23	2007/3/30	1998/4/24	1991/5/26	1961/6/17	1962/7/14
臺北	33.8	31.8	35.0	36.2	38.2	38.9	39.7
	1898/1/15	2010/2/26	1966/3/7	1956/4/19	2018/5/27	2020/6/29	2020/7/24
竹子湖	26.4	28.2	31.2	31.1	32.3	33.2	33.8
	1969/1/28	2009/2/23	1948/3/20	1993/4/20	1991/5/26	1961/6/17	1980/7/26
基隆	32.1	31.2	33.0	35.2	37.3	37.6	38.8
	1988/1/30	1979/2/23	1966/3/7	1998/4/24	2007/5/25	2016/6/1	1998/7/19
彭佳嶼	26.4	27.5	28.8	30.8	32.7	33.9	35.9
	1972/1/24	1930/2/23	1999/3/26	1998/4/24	2021/5/27	1971/6/29	1996/7/12
花蓮	29.6	30.6	31.2	33.6	34.3	34.7	36.3
	1924/1/14	1931/2/5	1919/3/25	1921/4/26	2018/5/29	2020/6/25	2013/7/12
蘇澳	27.8	28.4	30.6	32.1	33.7	34.7	36.3
	2002/1/16	2009/2/25	2014/3/29	2022/4/29	2021/5/28	2020/6/27	2007/7/21
宜蘭	29.7	29.9	30.6	32.4	34.9	36	38.8
	1950/1/30	1942/2/26	1999/3/19	1983/4/28	2018/5/30	2016/6/28	2006/7/8
金門	26.2	28.1	31.6	32.1	36.8	38.4	39.1
	2008/1/12	2009/2/25	2011/3/21	2020/4/27	2020/5/17	2011/6/24	2020/7/31
東吉島	28.1	28.7	31.2	32.1	36.9	35.2	35.7
	2001/1/25	2009/2/25	2021/3/28	2022/4/27	2021/5/23	2021/6/14	2022/7/31
澎湖	28.6	29.5	30.8	33.0	34.6	35.9	36.7
	1928/1/27	1975/2/4	1910/3/30	2002/4/24	2018/5/31	1980/6/30	1980/7/26
臺灣南區 氣象中心	32.4	32.8	36.1	35.4	37.2	37.8	37.2
	1897/1/7	1951/2/24	1943/3/22	1958/4/30	1954/5/23	1942/6/1	1964/7/1
高雄	31.6	32.5	33.2	35.4	36.4	37.2	37.1
	1979/1/27	1942/2/23	1942/3/14	1979/4/30	1947/5/8	1980/6/22	1980/7/26
嘉義	31.7	33.0	34.1	34.2	37.2	37	37.2
	1969/1/19	2010/2/10	1996/3/17	2018/4/23	2016/5/27	2015/6/27	2020/7/13
臺中	31.3	32.9	34.7	34.7	37	36.8	39.9
	1928/1/27	2009/2/13	2015/3/19	2002/4/16	2021/5/16	1918/6/29	2004/7/1
阿里山	20.4	21.3	21.7	23.6	23.0	25.5	24.9
	1988/1/15	1962/2/10	1988/3/14	1958/4/25	1963/5/1	1953/6/20	2004/7/12
大武	33.0	34.4	37.6	38.9	39.4	38.7	40.2
	1969/1/19	1996/2/14	1996/3/17	2019/4/25	1954/5/9	2015/6/17	2020/7/25
玉山	18.9	20.5	20.9	23.2	20.5	23.5	23.8
	2020/1/6	2021/2/22	2021/3/20	2021/4/7	2021/5/14	2020/6/20	2020/7/13
新竹	28.5	30.5	32.4	34.1	35.3	37.4	38.0
	2008/1/11	2016/2/13	1993/3/26	2017/4/10	2021/5/28	2004/6/28	2000/7/5
恆春	32.2	32.4	34.2	35.8	37.1	36.4	35.6
	1946/1/29	1946/2/26	1946/3/19	1994/4/24	1943/5/29	1962/6/1	1980/7/1
成功	28.7	29.5	32.5	33.1	35.8	35.7	38.1
	1998/1/11	1973/2/22	2005/3/28	2006/4/22	2002/5/15	2002/6/25	2005/7/18
蘭嶼	27.3	29.3	29.8	32.1	32.1	33.1	33.1
	1993/1/6	1995/2/12	1993/3/11	1998/4/5	1942/5/31	1995/6/14	2016/7/28
日月潭	29.2	30.0	31.2	32.8	32.8	33.3	34.0
	1946/1/29	1946/2/27	2015/3/19	1946/4/23	2020/5/16	2004/6/30	1971/7/20
臺東	32.7	34.0	37.4	38.2	40.2	39.5	39.0
	1941/1/22	2000/2/19	2007/3/27	2008/4/9	2004/5/9	1942/6/7	1914/7/27
馬祖	24.2	25.7	28.1	29.4	32.7	34.1	35.1
	2019/1/31	2010/2/26	2014/3/26	2004/4/19	2008/5/22	2011/6/26	2004/7/31
梧棲	29.4	30.2	31.7	33.7	34.3	35.2	36.9
	1980/1/28	2019/2/7	1999/3/19	2000/4/25	1991/5/26	1993/6/27	2004/7/1
*新竹	30.3	29.8	33.8	33.7	35.0	35.9	37.6
	1950/1/17	1970/2/25	1966/3/7	1956/4/19	1988/5/31	1992/6/25	1983/7/16

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表17：氣象站各月份最高氣溫統計(續) (單位：℃)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最高	統計期間
板橋	38.3	37.8	36.3	33.4	31.2	39.4	2002~2022
	2010/8/3	2017/9/27	2017/10/1	2008/11/2	2011/12/7	2022/7/24	
淡水	38.5	37.4	35.8	32.8	30.5	38.8	1942~2022
	1983/8/9	1982/9/9	1980/10/10	1972/11/4	1975/12/6	1980/7/22	
鞍部	32	31.4	30.7	27.5	25.7	32	1943~2022
	1948/8/9	2003/9/17	1983/10/3	2018/11/7	1974/12/1	1948/8/9	
臺北	39.3	38.6	36.8	34.3	31.5	39.7	1897~2022
	2013/8/8	2017/9/27	2017/10/1	1966/11/9	1934/12/22	2020/7/24	
竹子湖	33.5	33	32.3	30.2	27.6	33.8	1946~2022
	1989/8/13	1963/9/1	1983/10/3	1987/11/1	1974/12/1	1980/7/26	
基隆	38.5	37.0	34.3	32.4	30.0	38.8	1946~2022
	2020/8/25	2020/9/2	1987/10/29	1966/11/9	1994/12/11	1998/7/19	
彭佳嶼	35.6	34	32.8	29.2	28.4	35.9	1910~2022
	1999/8/3	2017/9/27	2017/10/2	1960/11/22	1974/12/2	1996/7/12	
花蓮	37.4	35.2	37.0	32.3	29.6	37.4	1910~2022
	1994/8/8	1918/9/9	2007/10/6	1920/11/3	1920/12/5	1994/8/1	
蘇澳	35.8	34.9	32.3	31.0	29.2	36.3	1982~2022
	1987/8/29	2017/9/15	2016/10/22	2008/11/7	2002/12/5	2007/7/21	
宜蘭	38.2	35.4	34.9	32.7	29.1	38.8	1936~2022
	1997/8/6	2017/9/6	2019/10/1	2001/11/3	1974/12/1	2006/7/8	
金門	39.1	38.2	36.7	33.3	27.5	39.1	2004~2022
	2020/8/31	2020/9/3	2019/10/3	2009/11/1	2016/12/20	2020/7/31	
東吉島	35.3	34.3	34.2	31	29.6	36.9	1962~2022
	2022/8/13	2017/9/26	2017/10/2	2015/11/17	1994/12/10	2021/5/23	
澎湖	35.2	35.1	35.3	31.1	30.0	36.7	1897~2022
	2001/8/24	2017/9/24	2017/10/2	1969/11/15	1975/12/6	1980/7/26	
臺灣南區 氣象中心	37.2	36.6	36.0	35.2	32.9	37.8	1897~2022
	1953/8/10	1897/9/21	1973/10/7	1897/11/5	1974/12/2	1942/6/1	
高雄	36.1	37.6	34.8	33.0	32.4	37.6	1931~2022
	2004/8/2	2014/9/15	1983/10/3	1944/11/5	2018/12/4	2014/9/15	
嘉義	36.6	36.7	36.5	33.6	32.5	37.2	1968~2022
	2011/8/27	2017/9/23	2017/10/10	2020/11/21	1974/12/2	2020/7/13	
臺中	39.3	39.0	38.3	34	31.7	39.9	1897~2022
	1927/8/19	1968/9/6	2017/10/8	2003/11/7	1978/12/4	2004/7/1	
阿里山	24.3	25.2	23.6	23.2	20.8	25.5	1933~2022
	2019/8/28	2014/9/1	1960/10/8	1988/11/5	1948/12/7	1953/6/20	
大武	37.8	37.1	36.6	34.5	32.7	40.2	1940~2022
	2002/8/31	1971/9/7	1976/10/19	2002/11/14	1947/12/9	2020/7/25	
玉山	22	23.6	23.2	20.2	16.8	23.8	1943~2022
	2022/8/22	2021/9/2	2020/10/4	2003/11/14	1988/12/23	2020/7/13	
新竹	39.4	38.8	37.9	34.4	30	39.4	1991~2022
	2009/8/2	2014/9/19	2017/10/9	2020/11/6	2016/12/20	2009/8/2	
恆春	35.3	36.0	34.1	33.8	32.5	37.1	1897~2022
	1980/8/25	1991/9/9	1965/10/31	1972/11/15	1951/12/31	1943/5/29	
成功	39.1	37.5	38.5	31.5	30.2	39.1	1940~2022
	1994/8/8	2005/9/1	2007/10/6	2004/11/7	1998/12/2	1994/8/8	
蘭嶼	35.2	32.2	31.1	29.8	28.5	35.2	1942~2022
	1995/8/3	1947/9/12	1981/10/8	2008/11/3	1974/12/2	1995/8/3	
日月潭	33.5	33.3	32.5	30.7	29.4	34.0	1941~2022
	1953/8/12	1946/9/6	2017/10/8	2013/11/10	1943/12/2	1971/7/20	
臺東	39.3	37.8	38.5	33.3	30.8	40.2	1901~2022
	2004/8/12	2008/9/13	1994/10/10	2000/11/1	1990/12/31	2004/5/9	
馬祖	36.3	36.6	32.4	28.9	24.1	36.6	2004~2022
	2016/8/4	2017/9/26	2017/10/2	2015/11/18	2018/12/4	2017/9/26	
梧棲	36.5	35.3	33.9	31.8	29.3	36.9	1976~2022
	1990/8/26	2003/9/1	2017/10/8	1997/11/25	1994/12/11	2004/7/1	
*新竹	38.7	38.2	34.9	33.6	31.1	38.7	1938~1993
	1964/8/7	1963/9/5	1975/10/13	1980/11/6	1968/12/9	1964/8/7	

註：“*新竹”係代表新竹舊站(1938~1993)。

表18：氣象站各月份最低氣溫統計（單位：℃）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	3.8	4.9	2.7	9.8	13.9	18.8	22.8
	2016/1/24	2016/2/8	2005/3/6	2017/4/2	2013/5/1	2006/6/10	2004/7/20
淡水	2.3	3.2	3.1	6.7	13.4	15.4	20.4
	1963/1/28	1955/2/21	1986/3/3	1969/4/5	1945/5/2	1979/6/1	1968/7/29
鞍部	-3.7	-2.4	-2.0	1.0	8.1	11.4	16.6
	2016/1/24	1978/2/18	1986/3/2	1969/4/5	1991/5/2	2000/6/13	1976/7/4
臺北	-0.1	-0.2	1.4	4.7	10.0	15.6	19.5
	1963/1/28	1901/2/13	1932/3/1	1943/4/9	1917/5/1	1920/6/5	1897/7/1
竹子湖	-1.5	-0.6	-0.6	3.5	9.4	13.2	17.0
	2016/1/24	1955/2/21	1986/3/3	1969/4/4	2013/5/1	1964/6/5	1946/7/12
基隆	3.9	5.6	3.9	9.2	13.9	16.7	21.4
	1963/1/28	1961/2/2	1986/3/3	1969/4/6	1971/5/7	1958/6/18	1972/7/14
彭佳嶼	2.4	4.5	5.2	7.8	12.8	15.5	18.9
	1931/1/10	1919/2/4	2010/3/10	1969/4/4	1945/5/2	1930/6/8	1921/7/1
花蓮	4.6	4.4	8.7	9.6	14.6	16.8	20.1
	1918/1/9	1918/2/19	1984/3/2	1943/4/9	1919/5/4	1964/6/5	1921/7/23
蘇澳	5.0	7.2	5.8	10.7	14.8	18.1	22.4
	2016/1/24	1987/2/27	2005/3/6	1996/4/3	1991/5/3	2000/6/13	1986/7/27
宜蘭	3.2	4.2	4.8	6.4	12.1	16.3	19.9
	1962/1/27	1958/2/13	1986/3/2	1943/4/9	1951/5/10	1964/6/6	1943/7/7
金門	1.3	4.1	4.2	8.2	12.8	16.6	23.0
	2016/1/25	2022/2/20	2005/3/6	2010/4/8	2022/5/1	2010/6/3	2004/7/7
東吉島	8.0	8.4	8.8	11.2	17.2	19.6	21.4
	1967/1/16	1969/2/5	1986/3/2	1969/4/5	1979/5/17	1964/6/4	1981/7/31
澎湖	7.7	7.2	7.4	10.5	16.6	19.3	21.8
	2016/1/24	1957/2/10	1986/3/1	1969/4/5	1917/5/6	1958/6/17	1907/7/27
臺灣南區 氣象中心	2.6	2.4	5.1	8.9	14.7	18.9	21.1
	1918/1/9	1918/2/19	1932/3/1	1943/4/9	1917/5/7	1914/6/3	1939/7/19
高雄	5.7	6.6	6.8	10.3	17.3	19.0	20.0
	1963/1/8	1978/2/18	1986/3/2	1943/4/8	1951/5/19	1964/6/4	1947/7/29
嘉義	1.8	2.6	2.7	8.2	13.9	17.5	21.7
	1974/1/1	1970/2/1	1972/3/3	1969/4/5	1971/5/7	1988/6/3	1971/7/31
臺中	-0.7	-1.0	2.1	8.6	10.8	15.5	20.5
	1963/1/27	1901/2/13	1986/3/3	1943/4/9	1917/5/1	1964/6/6	1944/7/14
阿里山	-11.5	-8.5	-7.0	-5.5	0.7	0.0	5.6
	1963/1/27	1963/2/1	1972/3/4	1943/4/9	1951/5/21	1964/6/6	1960/7/12
大武	10.1	10.0	11.8	14.4	17.7	18.4	21.4
	1949/1/17	1958/2/14	1972/3/4	1972/4/1	1996/5/9	1964/6/5	1953/7/29
玉山	-18.4	-14.8	-15.2	-10.1	-3.9	-1.9	-3.2
	1970/1/31	1977/2/18	2005/3/5	2015/4/14	1945/5/15	1972/6/7	1944/7/5
新竹	2.8	5.3	5.2	9.4	14.3	17.6	22.1
	2016/1/24	1996/2/11	2005/3/6	1996/4/2	2013/5/1	1992/6/7	2013/7/14
恆春	8.4	9.8	10.4	14.7	17.1	18.6	19.4
	1963/1/27	1899/2/4	2005/3/5	1968/4/22	1917/5/4	1899/6/5	1991/7/20
成功	6.9	9.9	9.8	11.8	16.3	17.6	21.3
	1967/1/16	1955/2/21	2005/3/5	1969/4/5	1945/5/2	2000/6/13	1968/7/28
蘭嶼	9.2	9.5	10.3	11.3	16.1	17.6	19.6
	1967/1/16	1974/2/26	1986/3/2	1972/4/1	1996/5/9	1964/6/4	1943/7/6
日月潭	-0.3	-0.1	1.0	6.3	12.4	13.9	16.2
	1963/1/27	1955/2/20	1986/3/3	1974/4/1	1945/5/2	1964/6/5	1948/7/30
臺東	7.2	7.5	9.7	11.6	15.9	17.1	20.5
	1931/1/11	1918/2/19	1932/3/1	1943/4/9	1915/5/13	1964/6/4	1904/7/29
馬祖	0.3	2.1	1.5	7.3	12.0	16.4	21.0
	2016/1/25	2008/2/1	2005/3/12	2010/4/14	2022/5/16	2008/6/2	2015/7/4
梧棲	2.4	5.2	4.9	9.4	14.8	16.7	20.6
	1978/1/22	1978/2/19	1986/3/1	1996/4/3	1991/5/1	2000/6/13	2013/7/13
*新竹	-0.1	3.5	3.4	4.9	11.7	14.7	20.2
	1963/1/27	1955/2/22	1986/3/3	1943/4/9	1992/5/24	1964/6/6	1974/7/20

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表18：氣象站各月份最低氣溫統計(續)(單位：℃)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最低	統計期間
板橋	22.6	19.5	15.8	9.9	5.6	2.7	2002-2022
	2004/8/20	2012/9/29	2004/10/11	2013/11/29	2010/12/28	2005/3/6	
淡水	19.6	15.5	10.6	7.6	4.2	2.3	1942-2022
	1974/8/30	1966/9/25	1968/10/26	1995/11/24	1960/12/31	1963/1/28	
鞍部	15.5	12.6	6.0	1.1	-1.6	-3.7	1943-2022
	1974/8/29	1967/9/24	1978/10/29	1975/11/23	1991/12/28	2016/1/24	
臺北	18.9	13.5	10.2	1.1	1.8	-0.2	1897-2022
	1916/8/25	1902/9/29	1968/10/26	1922/11/27	1925/12/22	1901/2/13	
竹子湖	17.6	12.8	7.6	2.8	0.2	-1.5	1946-2022
	1985/8/30	1966/9/26	1978/10/29	1988/11/28	1967/12/29	2016/1/24	
基隆	20.1	17.1	12.2	9.7	4.6	3.9	1946-2022
	1974/8/30	1966/9/28	1968/10/26	1988/11/28	1973/12/31	1986/3/3	
彭佳嶼	19.9	18.0	12.7	6.0	4.4	2.4	1910-2022
	1922/8/27	1910/9/2	1981/10/23	1922/11/26	1917/12/30	1931/1/10	
花蓮	19.8	16.9	12.5	8.1	6.5	4.4	1910-2022
	1916/8/26	1919/9/20	1926/10/31	1922/11/27	1917/12/31	1918/2/19	
蘇澳	22.1	17.4	16.1	10.1	6.3	5.0	1982-2022
	1985/8/29	1994/9/30	1991/10/28	1995/11/25	1985/12/16	2016/1/24	
宜蘭	19.2	15.8	11.5	9.0	4.8	3.2	1936-2022
	1942/8/31	1994/9/30	1968/10/26	1976/11/28	1985/12/16	1962/1/27	
金門	22.9	20.0	14.1	9.5	3.2	1.3	2004-2022
	2006/8/3	2012/9/30	2010/10/29	2008/11/29	2010/12/17	2016/1/25	
東吉島	21.4	19.6	16.4	14.0	9.2	8.0	1962-2022
	1987/8/31	1987/9/9	1978/10/28	1975/11/23	1999/12/22	1967/1/16	
澎湖	21.1	19.2	15.0	9.6	9.0	7.2	1897-2022
	1986/8/22	1912/9/17	1978/10/28	1922/11/26	1917/12/30	1957/2/10	
臺灣南區 氣象中心	19.3	15.4	12.6	2.9	4.3	2.4	1897-2022
	1988/8/13	1902/9/30	1923/10/12	1922/11/27	1926/12/27	1918/2/19	
高雄	20.7	19.5	14.7	10.2	4.4	4.4	1931-2022
	1971/8/3	1935/9/27	1978/10/28	1975/11/24	1973/12/25	1973/12/25	
嘉義	19.7	17.6	11.5	6.7	0.4	0.4	1968-2022
	1974/8/30	1979/9/30	1968/10/26	1988/11/29	1973/12/26	1973/12/26	
臺中	20.0	14.4	10.5	1.4	1.8	-1.0	1897-2022
	1928/8/30	1902/9/28	1968/10/26	1922/11/27	1925/12/22	1901/2/13	
阿里山	4.0	-0.8	-5.2	-5.0	-8.0	-11.5	1933-2022
	1974/8/30	1942/9/21	1945/10/11	1936/11/29	1933/12/18	1963/1/27	
大武	19.2	19.9	16.6	11.1	10.7	10.0	1940-2022
	1989/8/28	1966/9/28	1978/10/29	1988/11/25	1988/12/12	1958/2/14	
玉山	-0.4	-2.4	-5.5	-10.6	-15.0	-18.4	1943-2022
	1970/8/27	2020/9/6	1955/10/4	1979/11/29	1973/12/31	1970/1/31	
新竹	22.7	15.8	14.3	8.0	5.3	2.8	1991-2022
	1991/8/17	1994/9/30	1991/10/12	1995/11/25	1991/12/28	2016/1/24	
恆春	19.5	18.7	16.0	12.7	9.5	8.4	1897-2022
	1911/8/27	1899/9/24	1927/10/26	1900/11/17	1925/12/21	1963/1/27	
成功	21.4	17.4	15.1	12.0	9.5	6.9	1940-2022
	1974/8/30	1943/9/15	1978/10/29	1975/11/23	2004/12/31	1967/1/16	
蘭嶼	20.2	19.3	13.3	14.1	10.8	9.2	1942-2022
	1964/8/14	1942/9/23	1942/10/24	1975/11/23	1967/12/30	1967/1/16	
日月潭	15.8	12.9	11.2	5.9	1.5	-0.3	1941-2022
	1943/8/14	1942/9/21	1945/10/11	2013/11/29	1950/12/10	1963/1/27	
臺東	20.9	18.3	15.2	9.3	8.9	7.2	1901-2022
	1901/8/14	1921/9/27	1926/10/31	1922/11/27	1917/12/31	1931/1/11	
馬祖	22.0	18.3	13.7	8.9	3.2	0.3	2004-2022
	2013/8/31	2020/9/26	2010/10/28	2009/11/17	2010/12/17	2016/1/25	
梧棲	22.3	16.2	13.0	9.5	5.6	2.4	1976-2022
	1986/8/22	1994/9/30	1981/10/23	2013/11/30	1985/12/17	1978/1/22	
*新竹	18.9	14.7	9.5	6.6	4.0	-0.1	1938-1993
	1942/8/31	1942/9/24	1968/10/26	1939/11/28	1991/12/28	1963/1/27	

註：“*新竹”係代表新竹舊站(1938~1993)。

表19：氣象站各月份最大瞬間風速統計（單位：m/s）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	21.1	16.1	19.9	17.0	19.2	19.8	32.1
	2002/1/25	2004/2/23	2014/3/29	2006/4/11	2006/5/2	2006/6/8	2005/7/18
淡水	19.8	21.5	21.2	20.6	24.8	33.9	46.9
	1987/1/31	1964/2/17	1987/3/14	1975/4/8	2006/5/2	2015/6/24	1971/7/26
鞍部	23.7	24.5	24.5	27.3	25.6	36.8	50.1
	2003/1/7	1996/2/18	2015/3/25	1996/4/19	2011/5/28	1999/6/6	1996/7/31
臺北	19.8	22.6	26.7	27.7	25.3	26.4	47.7
	1965/1/14	1964/2/17	1966/3/23	1984/4/5	1969/5/24	1981/6/20	1977/7/31
竹子湖	21.4	22.0	29.0	22.9	22.5	21.1	37.9
	2008/1/31	1988/2/9	1987/3/23	1986/4/11	2016/5/3	1988/6/2	1996/7/31
基隆	31.8	28.0	29.0	26.8	30.0	33.9	59.5
	1965/1/3	1964/2/17	1965/3/15	1967/4/4	1966/5/30	1981/6/20	1996/7/31
彭佳嶼	33.5	32.0	49.4	31.4	37.9	46.0	70.8
	1992/1/31	2021/2/11	2002/3/14	2000/4/26	2020/5/18	1990/6/23	2005/7/18
花蓮	30.7	28.8	24.9	25.5	29.5	45.0	58.5
	1951/1/21	1954/2/21	2021/3/21	1950/4/6	1961/5/26	1990/6/23	2005/7/18
蘇澳	24.0	22.9	26.4	26.2	25.0	36.0	54.0
	1996/1/8	2010/2/1	2012/3/24	2004/4/27	2011/5/28	1986/6/24	1994/7/10
宜蘭	23.8	22.8	21.3	24.1	18.5	33.0	51.0
	1990/1/15	1989/2/25	2009/3/5	2007/4/2	2005/5/1	1981/6/20	2017/7/29
金門	20.5	22.3	23.2	23.5	31.5	28.7	26.9
	2019/1/31	2006/2/26	2018/3/5	2004/4/23	2006/5/17	2009/6/21	2006/7/25
東吉島	36.0	38.3	38.0	40.0	50.0	62.3	44.2
	1986/1/1	1987/2/27	1987/3/25	2019/4/19	1989/5/2	2001/6/23	1982/7/30
澎湖	26.8	27.2	26.4	26.5	27.1	54.8	33.9
	1989/1/27	1989/2/2	1991/3/31	1991/4/1	2013/5/17	2001/6/23	1971/7/25
臺灣南區 氣象中心	26.6	30.0	24.0	22.2	34.4	28.9	34.0
	2016/1/24	1955/2/20	1966/3/23	1978/4/25	1966/5/30	1977/6/16	2005/7/18
高雄	32.8	31.5	25.2	28.0	43.5	29.8	53.0
	1970/1/14	1963/2/26	2014/3/31	1967/4/19	1966/5/30	1981/6/13	1977/7/25
嘉義	22.7	24.3	21.0	23.5	39.6	24.3	31.0
	1970/1/14	1998/2/19	1983/3/25	2019/4/19	1989/5/2	1995/6/8	1982/7/30
臺中	19.8	23.1	19.0	16.8	18.7	20.6	40.1
	1970/1/14	1964/2/17	1955/3/25	1978/4/2	1961/5/27	2017/6/13	1956/7/17
阿里山	20.0	23.7	19.4	21.5	24.7	24.5	38.1
	1980/1/29	1992/2/15	1992/3/5	1990/4/19	1985/5/28	1991/6/8	2006/7/25
大武	29.8	25.5	26.8	29.0	39.6	43.1	41.3
	1967/1/15	1966/2/22	1968/3/8	1956/4/23	1961/5/26	1965/6/18	2016/7/8
玉山	39.3	37.4	34.1	36.2	44.5	43.1	51.5
	2003/1/7	1997/2/7	2001/3/25	2007/4/18	2006/5/18	2001/6/23	2006/7/25
新竹	24.7	24.7	22.1	23.8	24.8	26.2	33.0
	2000/1/31	1999/2/28	1994/3/20	1992/4/22	2001/5/12	1999/6/5	1994/7/10
恆春	30.9	32.5	30.4	29.3	30.0	42.0	49.4
	2008/1/13	1999/2/27	2004/3/6	1996/4/21	2001/5/12	1999/6/6	1991/7/19
成功	22.1	22.5	24.1	24.6	46.7	38.6	60.1
	1992/1/5	1994/2/11	1991/3/31	2006/4/10	1961/5/27	1957/6/25	2006/7/24
蘭嶼	48.0	45.8	51.0	48.9	80.8	68.0	89.8
	1988/1/19	1988/2/10	1991/3/31	1996/4/20	1961/5/26	1957/6/25	1984/7/3
日月潭	20.3	21.1	24.1	23.1	24.2	31.8	43.8
	1998/1/14	1983/2/2	1986/3/20	1974/4/28	1989/5/2	2006/6/9	2013/7/13
臺東	25.3	22.2	24.5	20.2	45.0	50.2	57.2
	1953/1/14	1955/2/19	1955/3/13	1982/4/3	1961/5/26	1965/6/18	2016/7/8
馬祖	21.5	23.5	23.1	25.9	28.5	36.3	39.4
	2013/1/3	2021/2/10	2006/3/12	2006/4/12	2005/5/5	2015/6/18	2005/7/18
梧棲	39.9	36.4	32.8	36.3	31.5	33.1	41.9
	1989/1/14	1987/2/27	1987/3/25	1989/4/4	1980/5/26	1988/6/2	2005/7/18
*新竹	19.7	20.1	22.0	22.5	22.6	25.5	27.2
	1977/1/3	1983/2/20	1971/3/14	1985/4/10	1983/5/30	1960/6/10	1982/7/29

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表19：氣象站各月份最大瞬間風速統計(續) (單位：m/s)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最大	統計期間
板橋	36.7	34.9	28.6	16.9	16.8	36.7	2002~2022
	2015/8/8	2016/9/27	2005/10/2	2020/11/11	2016/12/23	2015/8/8	
淡水	42.1	39.0	39.5	28.9	32.1	46.9	1963~2022
	1985/8/23	1971/9/23	2007/10/6	2000/11/1	2015/12/17	1971/7/26	
鞍部	52.9	54.5	49.3	41.7	29.3	54.5	1991~2022
	1994/8/8	2015/9/28	2007/10/6	2000/11/1	2004/12/3	2015/9/28	
臺北	49.1	47.2	35.2	28.8	22.0	49.1	1941~2022
	1962/8/6	1962/9/5	2007/10/6	1967/11/18	1971/12/26	1962/8/6	
竹子湖	66.0	32.5	42.3	28.5	21.8	66.0	1981~2022
	1985/8/23	1986/9/18	2007/10/6	2000/11/1	1992/12/4	1985/8/23	
基隆	54.0	67.0	49.6	36.7	28.5	67.0	1950~2022
	1959/8/30	1971/9/22	2007/10/6	2000/11/1	1965/12/16	1971/9/22	
彭佳嶼	73.9	80.0	61.2	42.6	37.0	80.0	1959~2022
	2004/8/25	1966/9/6	1985/10/4	2000/11/1	1974/12/17	1966/9/6	
花蓮	56.0	62.1	64.9	50.8	29.5	64.9	1947~2022
	1975/8/3	1959/9/3	2005/10/2	1967/11/18	1949/12/13	2005/10/2	
蘇澳	66.1	68.6	55.1	39.9	26.4	68.6	1982~2022
	2015/8/8	1994/9/1	2004/10/25	2000/11/1	2004/12/4	1994/9/1	
宜蘭	66.0	50.6	47.1	25.4	20.8	66.0	1950~2022
	1962/8/5	2015/9/28	2007/10/6	1959/11/18	2004/12/29	1962/8/5	
金門	31.9	61.7	28.2	21.5	20.4	61.7	2004~2022
	2004/8/25	2016/9/15	2011/10/3	2009/11/3	2004/12/2	2016/9/15	
東吉島	63.0	70.0	52.0	42.0	39.4	70.0	1962~2022
	1986/8/22	1987/9/10	1987/10/24	1987/11/28	1985/12/15	1987/9/10	
澎湖	68.0	43.0	38.7	33.0	27.5	68.0	1952~2022
	1986/8/22	1987/9/10	1991/10/27	1956/11/16	1987/12/2	1986/8/22	
臺灣南區 氣象中心	34.4	45.6	31.3	28.4	28.3	45.6	1947~2022
	2015/8/8	1987/9/10	1969/10/2	1947/11/17	1947/12/28	1987/9/10	
高雄	37.5	44.6	50.3	28.1	25.0	53.0	1962~2022
	1962/8/31	1969/9/27	1962/10/3	1967/11/18	1962/12/30	1977/7/25	
嘉義	42.7	36.3	27.3	25.3	18.1	42.7	1968~2022
	1986/8/22	1969/9/26	2007/10/6	2000/11/1	1978/12/10	1986/8/22	
臺中	35.8	39.0	27.7	27.8	19.6	40.1	1947~2022
	1986/8/22	1969/9/27	2007/10/6	2000/11/1	1985/12/23	1956/7/17	
阿里山	31.5	31.4	32.1	20.6	20.8	38.1	1950~2022
	1994/8/8	2015/9/28	2007/10/6	1980/11/28	1985/12/16	2006/7/25	
大武	59.1	43.3	41.0	34.5	26.0	59.1	1950~2022
	2012/8/24	1956/9/22	1962/10/3	1954/11/5	1965/12/24	2012/8/24	
玉山	46.4	51.1	43.1	35.3	37.4	51.5	1979~2022
	2019/8/24	2003/9/2	2007/10/7	2006/11/22	2002/12/19	2006/7/25	
新竹	33.7	36.7	33.7	30.1	27.0	36.7	1991~2022
	2000/8/22	2016/9/27	1998/10/16	2000/11/1	1993/12/6	2016/9/27	
恆春	43.3	52.2	37.9	43.6	32.0	52.2	1948~2022
	1979/8/1	2016/9/14	1991/10/28	1952/11/13	2020/12/21	2016/9/14	
成功	78.4	55.0	39.0	35.0	24.0	78.4	1950~2022
	2000/8/22	1990/9/7	1969/10/2	1967/11/18	2008/12/22	2000/8/22	
蘭嶼	78.3	85.3	72.7	77.0	50.5	89.8	1954~2022
	1955/8/23	1995/9/22	1962/10/2	1972/11/24	1985/12/23	1984/7/3	
日月潭	54.0	34.5	37.3	17.7	16.0	54.0	1950~2022
	1986/8/22	1989/9/12	2007/10/6	1974/11/8	2012/12/24	1986/8/22	
臺東	51.8	51.4	33.2	28.3	24.6	57.2	1948~2022
	1955/8/24	1961/9/28	1962/10/3	2000/11/1	1960/12/18	2016/7/8	
馬祖	48.9	41.8	34.1	23.5	21.6	48.9	2004~2022
	2015/8/8	2005/9/1	2007/10/6	2021/11/27	2010/12/24	2015/8/8	
梧棲	54.2	57.2	47.9	43.3	37.2	57.2	1976~2022
	2015/8/8	2016/9/27	1987/10/24	2000/11/1	1985/12/23	2016/9/27	
*新竹	34.5	42.7	25.2	25.6	21.0	42.7	1938~1993
	1976/8/10	1961/9/12	1974/10/23	1967/11/18	1973/12/28	1961/9/12	

註：“*新竹”係代表新竹舊站(1938~1993)。

表20：氣象站各月份最大平均風速統計（單位：m/s）

站名\月份	一	二	三	四	五	六	七
板橋	8.4	8.6	10.0	8.8	9.9	9.6	14.0
	2010/1/26	2004/2/23	2009/3/22	2008/4/9	2006/5/2	2004/6/30	2013/7/13
淡水	19.7	17.7	19.7	18.3	19.0	26.3	41.7
	1956/1/29	1956/2/25	1955/3/18	1954/4/19	1954/5/4	1945/6/10	1948/7/6
鞍部	18.3	21.3	25.0	18.3	24.0	25.0	43.0
	1980/1/17	1980/2/4	1980/3/4	1980/4/1	1961/5/27	1957/6/25	1971/7/26
臺北	13.8	12.8	14.5	16.8	15.0	19.0	27.3
	1960/1/6	1954/2/1	1947/3/29	1947/4/4	1945/5/21	1914/6/30	1959/7/15
竹子湖	20.2	20.5	18.5	16.8	17.7	19.8	42.0
	1948/1/24	1964/2/17	1965/3/5	1950/4/2	1981/5/13	1951/6/16	1977/7/31
基隆	23.0	22.3	20.0	17.6	18.3	19.5	36.3
	1949/1/11	1949/2/19	1949/3/21	1949/4/13	1966/5/30	1949/6/19	1996/7/31
彭佳嶼	26.1	25.8	23.3	24.6	28.3	36.8	52.3
	1992/1/31	1958/2/4	1955/3/13	2000/4/26	1970/5/10	1957/6/25	1959/7/15
花蓮	16.7	19.0	18.5	16.7	15.8	22.3	38.8
	1955/1/9	1943/2/15	1952/3/19	1947/4/2	1964/5/11	1946/6/24	1958/7/15
蘇澳	14.5	13.2	12.5	12.5	15.1	21.6	29.0
	1983/1/18	1982/2/24	2007/3/5	1982/4/3	2001/5/13	1986/6/24	1994/7/10
宜蘭	15.5	16.0	15.0	14.0	13.7	30.0	37.3
	1945/1/30	1968/2/15	1969/3/11	2007/4/2	1951/5/9	1946/6/22	1942/7/11
金門	10.5	10.7	11.9	14.4	15.3	18.4	16.0
	2017/1/30	2017/2/21	2018/3/5	2006/4/10	2006/5/17	2009/6/22	2017/7/31
東吉島	27.7	28.2	28.7	25.7	32.0	43.8	34.2
	1988/1/10	1987/2/27	1988/3/7	1987/4/13	1989/5/2	2001/6/23	1982/7/28
澎湖	19.0	21.0	20.1	17.2	17.2	29.4	24.5
	1970/1/14	1952/2/18	1938/3/9	1960/4/1	1966/5/30	2001/6/23	1920/7/24
臺灣南區 氣象中心	15.8	15.3	14.7	14.0	16.7	24.5	21.6
	1949/1/8	1987/2/27	1938/3/9	1943/4/8	1966/5/30	1905/6/18	1914/7/7
高雄	16.3	23.0	15.8	15.0	29.7	38.0	29.2
	1937/1/29	1941/2/19	1938/3/9	1974/4/1	1947/5/19	1947/6/22	1935/7/29
嘉義	18.3	13.7	13.8	13.3	22.0	16.0	21.7
	1970/1/14	1977/2/21	1983/3/25	1970/4/4	1989/5/2	1995/6/8	1982/7/30
臺中	13.0	16.2	13.3	10.7	11.4	12.8	16.5
	1970/1/14	1908/2/17	1955/3/13	1940/4/14	1908/5/29	1905/6/18	1963/7/16
阿里山	16.7	15.0	12.6	19.0	17.5	15.8	21.7
	1950/1/15	1983/2/2	1940/3/16	1948/4/26	1947/5/19	1947/6/23	1971/7/26
大武	18.2	16.7	18.5	17.3	25.0	26.7	22.0
	1941/1/20	1960/2/10	1963/3/28	1956/4/23	1961/5/26	1965/6/18	1962/7/22
玉山	33.3	24.3	22.5	30.0	32.0	28.2	40.0
	1971/1/13	2004/2/21	2005/3/9	1967/4/9	1990/5/19	2001/6/23	1971/7/26
新竹	13.9	13.3	13.1	14.1	12.4	13.1	18.2
	2000/1/31	2001/2/25	1994/3/20	1992/4/22	2001/5/12	1999/6/5	1994/7/10
恆春	19.8	19.8	20.0	19.2	26.8	28.2	27.7
	1913/1/5	1960/2/12	1945/3/10	1956/4/23	1901/5/20	1904/6/27	1949/7/28
成功	18.0	16.7	17.0	18.0	37.5	28.2	36.1
	1954/1/23	1950/2/9	1970/3/2	1977/4/17	1961/5/27	1957/6/25	1994/7/10
蘭嶼	35.0	32.0	38.0	35.8	74.7	55.8	53.3
	1954/1/25	1996/2/23	1991/3/31	1957/4/14	1961/5/26	1957/6/25	1984/7/3
日月潭	11.0	10.3	13.3	13.3	16.0	17.3	16.8
	1966/1/18	1954/2/18	1981/3/19	1974/4/28	1967/5/22	1960/6/10	1991/7/19
臺東	18.5	18.3	15.5	16.7	40.0	43.0	30.9
	1953/1/14	1955/2/19	1948/3/15	1967/4/4	1961/5/26	1965/6/18	1927/7/16
馬祖	10.4	13.2	12.4	13.8	13.4	15.7	21.1
	2011/1/16	2021/2/10	2007/3/31	2005/4/30	2008/5/28	2015/6/18	2014/7/23
梧棲	23.2	22.2	22.3	22.6	20.4	24.9	26.2
	1989/1/14	1988/2/17	1978/3/31	1983/4/16	1989/5/2	1981/6/13	2005/7/18
*新竹	15.2	13.0	13.7	15.3	14.0	15.8	22.0
	1994/1/15	1961/2/22	1961/3/24	1961/4/4	1954/5/7	1960/6/10	1942/7/11

註：“*新竹”係代表新竹舊站（1938~1993）。

表20：氣象站各月份最大平均風速統計(續) (單位：m/s)

站名\月份	八	九	十	十一	十二	最大	統計期間
板橋	19.0	17.6	13.0	8.6	8.8	19.0	2002~2022
	2015/8/8	2016/9/27	2005/10/2	2003/11/23	2004/12/2	2015/8/8	
淡水	35.2	36.7	23.0	23.7	20.0	41.7	1963~2022
	1962/8/5	1961/9/12	1945/10/1	1955/11/14	1954/12/4	1948/7/6	
鞍部	38.2	36.0	29.2	27.2	24.3	43.0	1991~2022
	1976/8/9	1971/9/22	1998/10/16	2000/11/1	1979/12/23	1971/7/26	
臺北	33.0	31.2	22.5	17.5	15.0	33.0	1941~2022
	1962/8/5	1942/9/12	1898/10/1	1954/11/5	1949/12/12	1962/8/5	
竹子湖	22.2	34.4	21.3	18.7	21.7	42.0	1981~2022
	1947/8/29	1971/9/22	1972/10/3	1949/11/17	1948/12/28	1977/7/31	
基隆	43.0	35.0	31.5	25.8	16.0	43.0	1950~2022
	1959/8/30	1961/9/12	2007/10/6	1950/11/10	1961/12/31	1959/8/30	
彭佳嶼	62.7	62.7	45.2	31.3	31.7	62.7	1959~2022
	1985/8/23	1966/9/6	1985/10/4	2000/11/1	1974/12/17	1966/9/6	
花蓮	45.0	44.3	45.2	36.0	20.0	45.2	1947~2022
	1944/8/13	1959/9/3	2005/10/2	1967/11/18	1952/12/8	2005/10/2	
蘇澳	36.1	40.4	31.9	19.0	16.1	40.4	1982~2022
	2015/8/8	2015/9/28	2007/10/6	2000/11/1	2004/12/3	2015/9/28	
宜蘭	50.7	34.8	27.6	18.7	14.0	50.7	1950~2022
	1962/8/5	1961/9/12	2007/10/6	1967/11/18	1945/12/17	1962/8/5	
金門	24.1	43.5	13.9	10.6	10.4	43.5	2004~2022
	2004/8/25	2016/9/15	2005/10/2	2019/11/25	2021/12/17	2016/9/15	
東吉島	49.1	46.0	35.2	34.7	31.0	49.1	1962~2022
	1986/8/22	1987/9/10	1987/10/24	1987/11/28	1987/12/1	1986/8/22	
澎湖	32.0	40.3	25.8	23.5	18.3	40.3	1952~2022
	1959/8/29	1940/9/30	1967/10/17	1948/11/9	1960/12/18	1940/9/30	
臺灣南區 氣象中心	38.2	30.0	17.3	31.0	17.0	38.2	1947~2022
	1911/8/27	1946/9/25	1945/10/1	1952/11/14	1912/12/28	1911/8/27	
高雄	32.0	36.2	36.2	18.3	16.0	38.0	1962~2022
	1959/8/22	1946/9/25	1945/10/1	1944/11/11	1945/12/17	1947/6/22	
嘉義	27.5	27.0	18.5	16.3	17.7	27.5	1968~2022
	1986/8/22	1969/9/27	1969/10/2	1979/11/18	1978/12/10	1986/8/22	
臺中	21.1	26.6	18.8	16.3	14.0	26.6	1947~2022
	1919/8/25	1912/9/16	1906/10/21	1959/11/12	1912/12/28	1912/9/16	
阿里山	21.7	24.4	19.8	27.5	17.0	27.5	1950~2022
	1959/8/30	1946/9/25	1939/10/9	1952/11/13	1949/12/13	1952/11/13	
大武	28.3	46.7	31.3	24.3	16.7	46.7	1950~2022
	1961/8/25	1945/9/30	1962/10/3	1952/11/13	1940/12/24	1945/9/30	
玉山	30.8	33.4	31.7	33.3	25.5	40.0	1979~2022
	2003/8/4	2010/9/20	1973/10/8	1965/11/11	1971/12/30	2002/12/19	
新竹	18.8	16.7	16.3	16.9	14.9	18.8	1991~2022
	2000/8/22	1991/9/23	2000/10/31	2000/11/1	1993/12/6	2000/8/22	
恆春	39.8	36.0	28.3	33.5	24.2	39.8	1948~2022
	1910/8/29	1953/9/1	1962/10/3	1952/11/13	1915/12/10	1910/8/29	
成功	52.3	38.0	30.0	29.0	16.5	52.3	1950~2022
	2000/8/22	1975/9/22	1969/10/2	1967/11/18	1960/12/18	2000/8/22	
蘭嶼	70.3	65.7	60.0	51.3	38.0	74.7	1954~2022
	1961/8/6	1968/9/5	1962/10/2	1954/11/4	1964/12/17	1961/5/26	
日月潭	20.7	24.0	15.4	10.0	10.3	24.0	1950~2022
	1959/8/29	1956/9/3	2007/10/6	1981/11/26	1989/12/21	1956/9/3	
臺東	42.5	32.7	32.4	21.2	18.5	43.0	1948~2022
	1955/8/24	1934/9/6	1906/10/1	1952/11/13	1953/12/7	1965/6/18	
馬祖	22.2	24.0	17.9	10.9	10.9	24.0	2004~2022
	2015/8/8	2005/9/1	2005/10/2	2017/11/18	2004/12/4	2005/9/1	
梧棲	32.4	35.0	28.0	24.8	24.0	35.0	1976~2022
	2015/8/8	2016/9/27	1985/10/4	1987/11/29	1985/12/23	2016/9/27	
*新竹	26.7	33.4	15.5	20.0	16.2	33.4	1938~1993
	1962/8/6	1961/9/12	1948/10/17	1948/11/9	1943/12/8	1961/9/12	

註：“*新竹”係代表新竹舊站(1938~1993)。

表21：氣象要素排序前5名-板橋氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.4	2022/07/24	太平洋高壓	1	2.7	2005/03/06	大陸冷氣團
2	39.3	2022/07/22	太平洋高壓	2	3.8	2016/01/24	大陸冷氣團
3	38.4	2022/07/23	太平洋高壓	3	4.9	2016/02/08	大陸冷氣團
4	38.3	2003/07/23	太平洋高壓	4	5.1	2005/03/05	大陸冷氣團
5	38.3	2010/08/03	太平洋高壓	5	5.3	2016/01/25	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	36.7	2015/08/08	蘇迪勒颱風	1	19.0	2015/08/08	蘇迪勒颱風
2	34.9	2016/09/27	梅姬颱風	2	17.6	2016/09/27	梅姬颱風
3	33.8	2015/09/28	杜鵑颱風	3	16.5	2015/09/28	杜鵑颱風
4	32.1	2005/07/18	海棠颱風	4	14.0	2013/07/13	蘇力颱風
5	31.7	2008/09/28	薔蜜颱風	5	13.4	2008/09/28	薔蜜颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	100.0	2009/08/12	西南氣流	1	360.0	2012/06/12	梅雨鋒面
2	87.0	2013/08/23	西南氣流	2	246.0	2014/05/21	梅雨鋒面
3	84.5	2021/06/04	滯留鋒面	3	244.5	2008/09/14	辛樂克颱風
4	83.0	2004/08/20	午後雷陣雨	4	236.0	2015/08/08	蘇迪勒颱風
5	77.0	2007/06/26	南方雲系	5	229.6	2004/08/24	艾利颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	524.2	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	1	538.2	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
2	429.0	2004/08/23 ~08/26	艾利颱風	2	429.0	2004/08/23 ~08/26	艾利颱風
3	303.0	2005/08/04 ~08/05	馬莎颱風	3	334.0	2012/07/30 ~08/03	蘇拉颱風
4	297.5	2008/09/27 ~09/29	薔蜜颱風	4	303.0	2005/08/03 ~08/06	馬莎颱風
5	277.0	2004/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	5	299.0	2008/09/26 ~09/29	薔蜜颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-淡水氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	38.8	1980/07/22	太平洋高壓	1	2.3	1963/01/28	大陸冷氣團
2	38.5	1983/07/25	太平洋高壓	2	2.4	1963/01/27	大陸冷氣團
3	38.5	1983/08/09	太平洋高壓	3	3.0	1959/01/17	大陸冷氣團
4	38.5	2003/07/23	太平洋高壓	4	3.1	1959/01/18	大陸冷氣團
5	38.3	1983/07/24	太平洋高壓	5	3.1	1962/01/27	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	46.9	1971/07/26	娜定颱風	1	41.7	1948/07/06	寶爾颱風
2	42.1	1985/08/23	尼爾森颱風	2	39.3	1943/07/18	颱風
3	41.7	1977/07/31	薇拉颱風	3	36.7	1961/09/12	波蜜拉颱風
4	39.8	1994/07/11	提姆颱風	4	36.0	1953/07/04	克蒂颱風
5	39.5	2007/10/06	柯羅莎颱風	5	35.2	1962/08/05	歐珀颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	114.0	2017/06/02	梅雨鋒面	1	389.5	2000/11/01	象神颱風
2	111.0	1977/09/23	黛納颱風	2	379.5	2017/06/02	梅雨鋒面
3	98.0	2020/08/03	哈格比颱風外圍環流 及午後熱對流	3	328.1	1969/10/03	芙勞西颱風
4	96.0	1993/08/16	鋒面及 熱帶低壓外圍環流	4	316.8	1981/07/19	莫瑞颱風
5	93.5	2019/05/28	鋒面及午後熱對流	5	313.9	1987/10/24	琳恩颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	651.5	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	1	652.0	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
2	618.3	1969/10/01 ~10/03	芙勞西颱風	2	618.3	1969/09/30 ~10/03	芙勞西颱風
3	599.5	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	3	612.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
4	559.5	2000/10/31 ~11/01	象神颱風	4	568.5	2000/10/30 ~11/01	象神颱風
5	506.6	1987/10/23 ~10/27	琳恩颱風	5	523.4	1987/10/22 ~10/27	琳恩颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-鞍部氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	32.0	1948/08/09	太平洋高壓	1	-3.7	2016/01/24	大陸冷氣團
2	31.9	1962/07/14	太平洋高壓	2	-3.2	2016/01/25	大陸冷氣團
3	31.6	2002/07/20	太平洋高壓	3	-2.7	1967/01/16	大陸冷氣團
4	31.4	2003/09/17	太平洋高壓	4	-2.4	1956/01/09	大陸冷氣團
5	31.3	1996/07/21	太平洋高壓	5	-2.4	1978/02/18	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	54.5	2015/09/28	杜鵑颱風	1	43.0	1971/07/26	娜定颱風
2	52.9	1994/08/08	道格颱風	2	41.8	1982/07/29	安迪颱風
3	50.1	1996/07/31	賀伯颱風	3	41.7	1977/07/31	薇拉颱風
4	49.4	2015/08/08	蘇迪勒颱風	4	38.2	1976/08/09	畢莉颱風
5	49.3	2007/10/06	柯羅莎颱風	5	36.0	1971/09/22	貝絲颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	136.5	2001/09/05	低壓帶	1	749.5	1969/10/03	芙勞西颱風
2	135.3	1983/09/18	鋒面	2	696.4	1987/10/24	琳恩颱風
3	119.5	1979/08/15	歐敏颱風	3	671.5	2000/11/01	象神颱風
4	111.7	1967/05/22	梅雨鋒面	4	666.3	1968/09/30	艾琳颱風
5	104.5	2014/05/29	梅雨鋒面	5	636.7	1969/10/04	芙勞西颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1509.1	1969/10/01 ~10/03	芙勞西颱風	1	1509.1	1969/09/30 ~10/03	芙勞西颱風
2	1425.0	1987/10/23 ~10/27	琳恩颱風	2	1469.9	1987/10/22 ~10/27	琳恩颱風
3	1383.1	1978/10/11 ~10/14	婀拉颱風	3	1383.1	1978/10/11 ~10/14	婀拉颱風
4	1095.0	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	4	1095.2	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
5	1062.5	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	5	1084.7	1967/10/15 ~10/18	解拉颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-臺北氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.7	2020/07/24	太平洋高壓	1	-0.2	1901/02/13	大陸冷氣團
2	39.3	2013/08/08	太平洋高壓	2	-0.1	1963/01/28	大陸冷氣團
3	39.0	2020/07/19	太平洋高壓	3	0.5	1901/02/12	大陸冷氣團
4	38.9	2020/06/29	太平洋高壓	4	0.9	1963/01/27	大陸冷氣團
5	38.9	2020/07/13	太平洋高壓	5	1.1	1922/11/27	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	49.1	1962/08/06	歐珀颱風	1	33.0	1962/08/05	歐珀颱風
2	48.6	1962/08/05	歐珀颱風	2	32.7	1962/08/06	歐珀颱風
3	47.7	1977/07/31	薇拉颱風	3	31.2	1942/09/12	颱風
4	47.2	1962/09/05	愛美颱風	4	30.6	1912/09/17	颱風
5	47.0	1971/09/22	貝絲颱風	5	29.8	1959/08/30	瓊安颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	110.0	1959/04/26	鋒面	1	425.2	2001/09/17	納莉颱風
2	107.0	1977/09/22	黛納颱風	2	358.9	1930/07/28	颱風
3	102.0	1961/07/27	低壓帶	3	332.1	1963/09/11	葛樂禮颱風
4	101.0	2000/08/15	西南氣流	4	325.8	1932/08/24	颱風
5	100.0	1991/06/21	低壓鋒面	5	321.0	2004/09/11	海馬颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	854.4	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	1	854.4	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
2	592.5	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	2	617.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
3	505.6	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	3	505.6	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風
4	486.1	1963/09/08 ~09/11	葛樂禮颱風	4	493.5	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風
5	342.8	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	5	345.8	2004/09/11 ~09/13	象神颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-竹子湖氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	33.8	1980/07/26	太平洋高壓	1	-1.5	2016/01/24	大陸冷氣團
2	33.7	2003/07/23	太平洋高壓	2	-1.4	2016/01/25	大陸冷氣團
3	33.5	1989/08/13	太平洋高壓	3	-1.0	1967/01/16	大陸冷氣團
4	33.5	1996/08/20	太平洋高壓	4	-0.6	1955/02/21	大陸冷氣團
5	33.4	2007/07/22	太平洋高壓	5	-0.6	1986/03/03	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	66.0	1985/08/23	尼爾森颱風	1	42.0	1977/07/31	薇拉颱風
2	42.3	2007/10/06	柯羅莎颱風	2	34.4	1971/09/22	貝絲颱風
3	38.8	2015/08/08	蘇迪勒颱風	3	28.5	1946/09/25	葵瑞達颱風
4	37.9	1996/07/31	賀伯颱風	4	26.7	1969/09/26	艾爾西颱風
5	35.9	2013/07/13	蘇力颱風	5	25.8	1948/07/05	寶爾颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	113.5	1977/09/23	黛納颱風	1	1135.5	1987/10/24	琳恩颱風
2	112.0	1981/07/19	莫瑞颱風	2	733.1	1978/10/13	婀拉颱風
3	108.0	2001/09/05	低氣壓	3	685.0	2001/09/16	納莉颱風
4	104.5	2021/07/31	低壓帶	4	655.3	1968/09/30	艾琳颱風
5	102.4	1987/10/24	琳恩颱風外圍環流 與東北季風共伴	5	614.3	1969/10/02	芙勞西颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1914.0	1987/10/23 ~10/27	琳恩颱風	1	1941.4	1987/10/22 ~10/27	琳恩颱風
2	1496.2	1969/10/01 ~10/03	芙勞西颱風	2	1496.2	1969/09/30 ~10/03	芙勞西颱風
3	1434.1	1978/10/11 ~10/14	婀拉颱風	3	1434.1	1978/10/11 ~10/14	婀拉颱風
4	1307.5	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	4	1307.5	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
5	1037.5	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	5	1050.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-基隆氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	38.8	1998/07/19	太平洋高壓	1	3.9	1963/01/28	大陸冷氣團
2	38.5	2020/08/25	西南風	2	3.9	1986/03/03	大陸冷氣團
3	38.4	1998/07/20	太平洋高壓	3	4.0	1963/01/27	大陸冷氣團
4	38.2	2003/08/08	太平洋高壓	4	4.0	2016/01/24	大陸冷氣團
5	38.1	2010/07/03	太平洋高壓	5	4.3	1986/03/02	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	67.0	1971/09/22	貝絲颱風	1	43.0	1959/08/30	瓊安颱風
2	59.5	1996/07/31	賀伯颱風	2	36.3	1996/07/31	賀伯颱風
3	56.5	1977/07/31	薇拉颱風	3	35.0	1961/09/12	波密拉颱風
4	56.0	1982/07/29	安迪颱風	4	35.0	1971/09/22	貝絲颱風
5	55.0	1965/07/26	哈莉颱風	5	33.5	1958/09/03	葛瑞絲颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	107.0	1980/09/23	熱帶性低氣壓	1	351.3	1980/09/23	熱帶性低氣壓 外圍環流
2	102.1	1951/09/27	白蒂颱風	2	345.5	2010/09/24	鋒面
3	100.0	2018/09/08	鋒面	3	337.6	2017/06/02	梅雨鋒面
4	98.0	1991/06/21	梅雨鋒面	4	323.5	1968/09/30	艾琳颱風
5	96.0	2013/08/31	西南氣流	5	317.0	2015/08/08	蘇迪勒颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	844.1	1987/10/23 ~10/27	琳恩颱風	1	856.8	1987/10/22 ~10/27	琳恩颱風
2	576.7	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	2	656.5	1998/10/25 ~10/27	芭比絲颱風
3	532.6	2000/10/31 ~11/01	象神颱風	3	619.1	2000/10/30 ~11/01	象神颱風
4	470.0	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	4	577.0	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
5	461.2	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	5	480.1	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-彭佳嶼氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	35.9	1996/07/12	太平洋高壓	1	2.4	1931/01/10	大陸冷氣團
2	35.6	1999/07/20	太平洋高壓	2	3.3	2016/01/25	大陸冷氣團
3	35.6	1999/08/03	太平洋高壓	3	3.4	2016/01/24	大陸冷氣團
4	35.4	1999/07/27	太平洋高壓	4	3.9	1917/01/08	大陸冷氣團
5	35.2	1963/08/31	太平洋高壓	5	4.1	1916/01/24	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	80.0	1966/09/06	寇拉颱風	1	62.7	1966/09/06	寇拉颱風
2	73.9	2004/08/25	艾利颱風	2	62.7	1985/08/23	尼爾森颱風
3	70.8	2005/07/18	海棠颱風	3	55.6	1971/09/22	貝絲颱風
4	69.8	1985/08/23	尼爾森颱風	4	53.3	1969/08/08	貝蒂颱風
5	66.2	1971/09/22	貝絲颱風	5	53.0	1960/08/08	崔絲颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	186.0	2002/07/10	娜克莉颱風	1	637.6	2002/07/10	娜克莉颱風
2	142.0	1981/06/13	艾克颱風	2	451.0	1986/08/22	韋恩颱風
3	115.0	2010/08/31	南修颱風	3	378.9	1966/09/06	寇拉颱風
4	106.8	1958/11/11	鋒面	4	376.5	1981/06/13	艾克颱風
5	101.0	2000/11/01	象神颱風	5	327.0	1963/09/11	葛樂禮颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	737.0	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	1	747.7	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
2	649.7	2002/07/09 ~07/10	娜克莉颱風	2	649.7	2002/07/09 ~07/10	娜克莉颱風
3	467.3	1986/08/20 ~08/23	韋恩颱風	3	479.7	2001/09/23 ~09/28	利奇馬颱風
4	465.3	2001/09/24 ~09/28	利奇馬颱風	4	467.3	1986/08/20 ~08/23	韋恩颱風
5	430.0	2000/10/31 ~11/01	象神颱風	5	449.8	2000/10/30 ~11/01	象神颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-花蓮氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	37.4	1994/08/08	道格颱風 引發焚風	1	4.4	1918/02/19	大陸冷氣團
2	37.0	2007/10/06	柯羅莎颱風 引發焚風	2	4.6	1918/01/09	大陸冷氣團
3	36.5	2004/08/11	蘭寧颱風 引發焚風	3	6.1	1931/01/11	大陸冷氣團
4	36.3	2013/07/12	蘇力颱風 引發焚風	4	6.5	1917/12/31	大陸冷氣團
5	36.3	2018/07/10	瑪麗亞颱風 外圍沉降	5	6.6	1919/12/31	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	64.9	2005/10/02	龍王颱風	1	45.2	2005/10/02	龍王颱風
2	62.1	1959/09/03	魯依絲颱風	2	45.0	1944/08/13	颱風
3	58.5	2005/07/18	海棠颱風	3	44.3	1959/09/03	魯依絲颱風
4	58.4	2010/09/19	凡那比颱風	4	38.8	1958/07/15	溫妮颱風
5	56.0	1975/08/03	妮娜颱風	5	38.3	1975/08/03	妮娜颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	135.0	1990/06/23	歐菲莉颱風	1	465.8	1917/07/20	颱風
2	108.9	1967/11/18	吉達颱風	2	428.5	1996/11/10	爾尼颱風外圍環流 與東北季風共伴
3	98.5	1996/11/10	爾尼颱風外圍環流 與東北季風共伴	3	422.0	1984/10/26	范妮莎颱風外圍環 流與東北季風
4	96.0	2007/08/07	帕布颱風	4	373.0	1998/10/15	瑞伯颱風
5	92.2	1956/09/17	芙瑞達颱風	5	370.0	1990/06/23	歐菲莉颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	707.0	2001/09/24 ~09/28	利奇馬颱風	1	755.5	2001/09/23 ~09/28	利奇馬颱風
2	585.5	1992/09/20 ~09/23	泰德颱風	2	585.5	1992/09/20 ~09/23	泰德颱風
3	547.0	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	3	554.0	1973/10/07 ~10/10	娜拉颱風
4	519.0	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	4	547.0	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風
5	510.2	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	5	513.6	2009/10/03 ~10/06	芭瑪颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-蘇澳氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	36.3	2007/07/21	太平洋高壓	1	5.0	2016/01/24	大陸冷氣團
2	36.0	2002/07/04	雷馬遜颱風 外圍下沉氣流	2	5.7	2016/01/25	大陸冷氣團
3	35.8	1987/08/29	太平洋高壓	3	5.8	2005/03/06	大陸冷氣團
4	35.4	2012/08/07	海棠颱風 外圍下沉氣流	4	6.3	1985/12/16	大陸冷氣團
5	35.4	2017/08/02	西南風	5	6.7	2005/12/23	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	68.6	1994/09/01	葛拉絲颱風	1	40.4	2015/09/28	杜鵑颱風
2	68.4	2015/09/28	杜鵑颱風	2	40.2	1994/09/01	葛拉絲颱風
3	66.1	2015/08/08	蘇迪勒颱風	3	37.2	2008/09/28	薔蜜颱風
4	62.4	2008/09/28	薔蜜颱風	4	36.1	2015/08/08	蘇迪勒颱風
5	59.9	1994/08/08	道格颱風	5	32.1	2016/09/27	梅姬颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	200.0	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風	1	939.5	2010/10/21	梅姬颱風 及東北季風
2	123.0	1985/07/19	雷雨	2	538.5	1992/11/16	鋒面
3	113.0	2011/10/03	颱風外圍環流與 東北季風供伴	3	531.0	2019/04/27	鋒面及午後熱對流
4	111.6	1987/08/31	黛納颱風	4	410.4	2011/10/03	颱風外圍環流與 東北季風供伴
5	105.0	1985/09/24	鋒面	5	407.8	1995/10/08	東北季風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1195.9	2010/10/21 ~10/23	梅姬颱風	1	1195.9	2010/10/21 ~10/23	梅姬颱風
2	549.8	2007/08/16 ~08/19	聖帕颱風	2	615.8	2012/07/30 ~08/03	蘇拉颱風
3	549.4	2012/07/31 ~08/03	納莉颱風	3	549.8	2007/08/16 ~08/19	聖帕颱風
4	544.1	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	4	544.1	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
5	507.7	1987/10/23 ~10/27	琳恩颱風	5	514.6	1987/10/22 ~10/27	琳恩颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-宜蘭氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	38.8	2006/07/08	艾維尼颱風 外圍下沉氣流	1	3.2	1962/01/27	大陸冷氣團
2	38.2	1997/08/06	蒂娜颱風 外圍下沉氣流	2	3.9	1963/01/28	大陸冷氣團
3	37.9	1951/08/19	太平洋高壓	3	4.2	1958/02/13	大陸冷氣團
4	37.9	2022/07/29	太平洋高壓	4	4.5	1962/01/26	大陸冷氣團
5	37.8	1955/07/13	太平洋高壓	5	4.7	1959/01/07	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	66.0	1962/08/05	歐珀颱風	1	50.7	1962/08/05	歐珀颱風
2	51.0	2017/07/29	尼莎颱風	2	37.3	1942/07/11	颱風
3	50.6	2015/09/28	杜鵑颱風	3	35.0	1980/08/27	諾瑞斯颱風
4	49.7	2015/08/08	蘇迪勒颱風	4	34.8	1961/09/12	波密拉颱風
5	48.5	2008/09/28	薔密颱風	5	31.7	1960/07/31	雪莉颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	112.0	1966/09/13	艾爾西颱風	1	460.5	1966/09/13	艾爾西颱風
2	100.5	1947/10/02	保琳颱風	2	459.3	1954/11/09	魯碧颱風
3	91.4	1983/10/12	喬伊颱風	3	388.9	1978/10/13	婀拉颱風
4	89.0	1998/10/27	芭比絲颱風	4	383.4	1998/10/25	芭比絲颱風
5	88.9	1985/09/24	雷陣雨	5	365.0	1968/09/30	艾琳颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	619.4	1966/09/14 ~09/17	艾爾西颱風	1	742.7	1998/10/25 ~10/27	芭比絲颱風
2	550.0	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	2	619.4	1966/09/14 ~09/17	艾爾西颱風
3	542.2	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	3	554.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
4	533.0	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	4	550.0	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
5	483.4	2012/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	5	542.2	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-金門氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.1	2020/07/31	太平洋高壓	1	1.3	2016/01/25	大陸冷氣團
2	39.1	2020/08/31	梅莎颱風外圍下沉氣流	2	3.2	2010/12/17	大陸高氣壓
3	38.5	2020/08/17	太平洋高壓	3	3.8	2016/01/24	大陸冷氣團
4	38.4	2011/06/24	米雷颱風外圍下沉氣流影響	4	3.9	2016/01/26	大陸冷氣團
5	38.4	2020/08/18	太平洋高壓	5	4.0	2010/12/16	大陸高氣壓
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	61.7	2016/09/15	莫蘭蒂颱風	1	43.5	2016/09/15	莫蘭蒂颱風
2	31.9	2004/08/25	艾利颱風	2	24.1	2004/08/25	艾利颱風
3	31.9	2010/09/20	凡那比颱風	3	19.3	2005/09/01	泰利颱風
4	31.5	2006/05/17	珍珠颱風	4	18.4	2009/06/22	蓮花颱風
5	29.1	2015/09/06	鋒面	5	17.8	2009/06/21	蓮花颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	77.0	2018/05/07	鋒面與東北風	1	205.5	2018/05/07	鋒面與東北風
2	71.0	2009/04/20	滯留鋒面	2	180.9	2013/07/19	西馬隆颱風
3	66.5	2013/05/22	梅雨鋒面	3	169.5	2006/05/18	珍珠颱風 引進西南氣流
4	65.0	2005/09/23	丹瑞颱風	4	163.1	2008/10/06	熱帶低壓 與鋒面
5	57.5	2008/10/06	熱帶低壓 與鋒面	5	132.5	2015/12/09	鋒面與東北風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	169.5	2006/05/17 ~05/18	珍珠颱風	1	259.4	2006/05/16 ~05/18	珍珠颱風
2	150.0	2006/07/12 ~07/15	碧利斯颱風	2	177.0	2016/09/15 ~09/17	馬勒卡颱風
3	146.9	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風	3	150.0	2006/07/12 ~07/15	碧利斯颱風
4	141.0	2016/09/13 ~09/15	莫蘭蒂颱風	3	146.9	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風
5	125.2	2010/10/21 ~10/23	梅姬颱風	4	142.0	2008/09/12 ~09/15	莫蘭蒂颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-東吉島氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	36.9	2021/05/23	太平洋高壓	1	8.0	1967/01/16	大陸冷氣團
2	36.1	2021/05/24	太平洋高壓	2	8.4	1969/02/05	大陸冷氣團
3	35.7	2021/05/13	太平洋高壓	3	8.6	2016/01/24	大陸冷氣團
4	35.7	2022/07/31	太平洋高壓	4	8.8	1986/03/02	大陸冷氣團
5	35.6	2022/07/27	太平洋高壓	5	9.0	1967/02/12	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	70.0	1987/09/10	傑魯得颱風	1	49.1	1986/08/22	韋恩颱風
2	63.0	1986/08/22	韋恩颱風	2	46.0	1987/09/10	傑魯得颱風
3	62.3	2001/06/23	奇比颱風	3	43.8	2001/06/23	奇比颱風
4	62.0	2016/09/14	莫蘭蒂颱風	4	42.4	2016/09/14	莫蘭蒂颱風
5	52.0	1986/09/19	艾貝颱風	5	36.0	1986/09/19	艾貝颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	158.0	1987/05/18	鋒面	1	405.0	2004/07/02	敏督利颱風
2	101.2	1981/03/01	鋒面	2	393.8	2018/08/23	西南風 熱帶性低氣壓
3	94.0	2018/08/23	西南風 熱帶性低氣壓	3	342.2	2009/08/08	莫拉克颱風
4	87.0	2004/07/02	敏督利颱風	4	275.8	1987/05/18	雷雨
5	83.1	1987/08/31	黛納颱風	5	269.0	2005/09/01	泰利颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	700.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	708.9	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	405.0	2004/06/29 ~07/02	敏督利颱風	2	488.0	2004/06/28 ~07/03	敏督利颱風
3	351.7	2006/07/23 ~07/26	凱米颱風	3	351.7	2006/07/23 ~07/26	凱米颱風
4	279.7	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	4	279.7	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風
5	269.0	2005/08/30 ~09/01	泰利颱風	5	269.0	2005/08/30 ~09/01	泰利颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-澎湖氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	36.7	1980/07/26	開梅颱風 外圍下沉氣流	1	7.2	1957/02/10	大陸冷氣團
2	36.2	2010/07/20	太平洋高壓	2	7.3	1901/02/12	大陸冷氣團
3	35.9	1980/06/30	太平洋高壓	3	7.4	1901/02/13	大陸冷氣團
4	35.9	1980/07/01	太平洋高壓	4	7.4	1986/03/01	大陸冷氣團
5	35.3	1964/07/02	貝蒂颱風 外圍下沉氣流	5	7.5	1901/02/04	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	68.0	1986/08/22	韋恩颱風	1	40.3	1940/09/30	颱風
2	54.8	2001/06/23	奇比颱風	2	38.0	1946/09/25	蔡瑞達颱風
3	43.0	1987/09/10	傑魯得颱風	3	37.0	1949/09/14	萊莉颱風
4	41.5	1975/08/03	妮娜颱風	4	33.3	1951/09/26	白蒂颱風
5	41.0	1986/09/19	艾貝颱風	5	32.0	1959/08/29	瓊安颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	214.8	1974/07/06	西南氣流	1	429.5	2008/07/18	卡玫基颱風
2	115.0	1975/08/16	熱帶低壓	2	352.9	1974/07/06	西南氣流
3	99.5	2008/07/18	卡玫基颱風	3	343.8	1905/09/14	颱風
4	77.0	2003/03/16	鋒面前雷雨	4	325.8	1951/09/26	白蒂颱風
5	71.0	2004/07/03	敏督利颱風	5	322.8	1956/09/17	芙瑞達颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	445.2	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	445.2	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	431.0	2008/07/17 ~07/18	卡玫基颱風	2	431.0	2008/07/16 ~07/18	卡玫基颱風
3	326.6	2016/09/26 ~09/28	梅姬颱風	3	326.6	2016/09/25 ~09/28	梅姬颱風
4	295.0	1975/08/02 ~08/04	妮娜颱風	4	295.0	1975/08/02 ~08/04	妮娜颱風
5	271.0	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	5	271.0	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-臺灣南區氣象中心

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	37.8	1942/06/01	太平洋高壓	1	2.4	1918/02/19	大陸冷氣團
2	37.2	1953/08/10	太平洋高壓	2	2.6	1918/01/09	大陸冷氣團
3	37.2	1954/05/23	太平洋高壓	3	2.9	1922/11/27	大陸冷氣團
4	37.2	1964/07/01	太平洋高壓	4	2.9	1963/01/08	大陸冷氣團
5	37.0	1980/06/24	太平洋高壓	5	3.0	1901/02/13	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	45.6	1987/09/10	傑魯得颱風	1	38.2	1911/08/27	颱風
2	41.3	1975/09/22	貝蒂颱風	2	31.0	1952/11/14	貝絲颱風
3	37.1	2016/09/14	莫蘭蒂颱風	3	30.0	1946/09/25	蔡瑞達颱風
4	36.6	2016/09/27	梅姬颱風	4	26.7	1912/09/16	颱風
5	36.3	1986/09/18	艾貝颱風	5	25.5	1919/08/25	颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	163.3	1947/07/29	西南氣流	1	523.5	2009/08/08	莫拉克颱風
2	119.0	1994/08/03	凱特琳颱風	2	443.2	1956/09/17	芙瑞達颱風
3	104.0	1956/08/18	西南氣流	3	397.8	1939/07/31	西南氣流
4	100.0	1981/09/03	西南氣流 (九三水災)	4	384.9	1911/08/27	颱風
5	99.0	1972/08/07	西南氣流	5	382.1	1920/09/05	颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	748.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	753.0	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	621.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	2	621.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
3	587.5	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風	3	587.5	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風
4	370.5	2016/09/26 ~09/28	梅姬颱風	4	370.5	2016/09/25 ~09/28	梅姬颱風
5	307.8	1962/07/20 ~07/23	凱蒂颱風	5	331.4	1962/07/19 ~07/23	凱蒂颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-高雄氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	37.6	2014/09/15	海鷗颱風 東風過山沉降	1	4.4	1973/12/25	大陸冷氣團
2	37.2	1980/06/22	太平洋高壓	2	5.2	1973/12/26	大陸冷氣團
3	37.1	1980/07/26	太平洋高壓	3	5.7	1963/01/08	大陸冷氣團
4	37.1	1983/07/16	太平洋高壓	4	6.6	1978/02/18	大陸冷氣團
5	37.0	1979/06/23	太平洋高壓	5	6.8	1986/03/02	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	53.0	1977/07/25	賽洛瑪颱風	1	38.0	1947/06/22	卡羅颱風
2	50.3	1962/10/03	黛納颱風	2	36.2	1945/10/01	琴恩颱風
3	44.6	1969/09/27	艾爾西颱風	3	36.2	1946/09/25	蔡瑞達颱風
4	43.5	1966/05/30	裘迪颱風	4	35.3	1962/10/03	黛納颱風
5	42.2	1962/09/05	愛美颱風	5	32.0	1959/08/22	艾瑞絲颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	126.4	1962/07/23	凱蒂颱風	1	621.5	1962/07/23	凱蒂颱風
2	121.0	2001/07/11	潭美颱風	2	575.6	1940/07/22	颱風
3	117.0	2006/06/10	梅雨鋒面	3	507.0	2009/08/08	莫拉克颱風
4	110.4	1949/06/02	梅雨鋒面	4	470.5	2001/07/11	潭美颱風
5	109.0	2018/08/23	西南風 熱帶性低氣壓	5	467.6	1945/08/02	西南氣流
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	841.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	848.5	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	655.3	1962/07/20 ~07/23	凱蒂颱風	2	703.4	1962/07/19 ~07/24	凱蒂颱風
3	576.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	3	576.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
4	503.0	2010/09/18 ~09/20	凡那比颱風	4	506.0	2010/09/17 ~09/20	凡那比颱風
5	474.0	2001/07/10 ~07/11	潭美颱風	5	415.9	1961/08/04 ~08/08	裘恩颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-嘉義氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	37.2	2020/07/13	太平洋高壓	1	0.4	1973/12/26	大陸冷氣團
2	37.2	2016/05/27	太平洋高壓	2	1.5	1973/12/25	大陸冷氣團
3	37.2	2021/05/15	太平洋高壓	3	1.8	1974/01/01	大陸冷氣團
4	37.0	2014/07/12	太平洋高壓	4	2.1	1971/01/09	大陸冷氣團
5	37.0	2015/06/27	太平洋高壓	5	2.6	1970/02/01	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	42.7	1986/08/22	韋恩颱風	1	27.5	1986/08/22	韋恩颱風
2	39.6	1989/05/02	鋒面	2	27.0	1969/09/27	艾爾西颱風
3	36.3	1969/09/26	艾爾西颱風	3	26.3	1969/09/26	艾爾西颱風
4	35.0	1975/09/22	貝蒂颱風	4	26.3	1975/08/03	妮娜颱風
5	33.8	2015/08/08	蘇迪勒颱風	5	24.0	1975/09/22	貝蒂颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	144.0	2001/09/18	納莉颱風	1	774.5	2001/09/18	納莉颱風
2	140.0	1981/09/03	艾妮絲颱風 引進西南氣流	2	426.0	2013/08/29	康芮颱風
3	134.0	1977/08/18	熱帶低壓	3	417.0	2018/08/24	西南風 熱帶性低氣壓
4	125.2	1972/04/30	鋒面	4	410.2	1977/07/26	賽洛瑪颱風 引進西南氣流
5	120.0	2014/06/03	午後熱對流	5	381.5	2006/06/09	滯留鋒
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1065.5	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	1	1065.5	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
2	748.6	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	2	748.6	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
3	534.5	2013/08/28 ~08/29	康芮颱風	3	534.5	2013/08/27 ~08/29	康芮颱風
4	449.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	4	488.5	2004/06/28 ~07/03	敏督利颱風
5	416.5	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	5	449.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-臺中氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.9	2004/07/01	敏督利颱風 外圍下沉氣流	1	-1.0	1901/02/13	大陸冷氣團
2	39.3	1927/08/19	颱風外圍 下沉氣流	2	-0.7	1963/01/27	大陸冷氣團
3	39.0	1968/09/06	范迪颱風 外圍下沉氣流	3	0.0	1963/01/28	大陸冷氣團
4	38.3	2017/10/08	熱低壓下沉氣流	4	0.4	1934/01/27	大陸冷氣團
5	38.2	1969/07/26	衛歐拉颱風 外圍下沉氣流	5	0.6	1901/02/14	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	40.1	1956/07/17	西南氣流雷雨	1	26.6	1912/09/16	颱風
2	39.0	1969/09/27	艾爾西颱風	2	21.7	1969/09/27	艾爾西颱風
3	35.8	1986/08/22	韋恩颱風	3	21.5	1969/09/26	艾爾西颱風
4	34.8	1969/09/26	艾爾西颱風	4	21.1	1919/08/25	颱風
5	34.2	2016/09/27	梅姬颱風	5	18.8	1906/10/21	颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	137.6	1972/06/12	熱帶低壓	1	660.2	1959/08/08	熱帶低壓
2	120.0	2008/07/18	卡玫基颱風	2	476.9	2008/07/18	卡玫基颱風
3	102.6	1988/07/10	熱帶低壓	3	465.2	2012/08/02	蘇拉颱風
4	100.0	1973/05/18	鋒面	4	431.1	1960/08/01	雪莉颱風
5	99.7	1959/08/08	熱帶低壓	5	411.6	1898/08/07	颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	532.2	1970/09/06 ~09/07	芙安颱風	1	588.5	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	531.7	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	2	576.2	2004/06/28 ~07/03	敏督利颱風
3	514.6	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	3	571.3	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風
4	511.7	2012/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	4	532.2	1970/09/06 ~09/07	芙安颱風
5	489.2	1960/07/30 ~08/02	雪莉颱風	5	514.6	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-阿里山氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	25.5	1953/6/20	太平洋高壓	1	-11.5	1963/01/27	大陸冷氣團
2	25.2	2014/9/1	太平洋高壓	2	-10.4	1963/01/28	大陸冷氣團
3	24.9	2004/7/12	太平洋高壓	3	-9.4	1963/01/17	大陸冷氣團
4	24.4	1961/6/17	太平洋高壓	4	-9.1	1965/01/09	大陸冷氣團
5	24.4	1961/6/30	太平洋高壓	5	-8.9	1963/01/26	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	38.1	2006/07/25	凱米颱風	1	27.5	1952/11/13	貝絲颱風
2	32.1	2007/10/06	柯羅莎颱風	2	24.4	1946/09/25	蔡瑞達颱風
3	31.5	1994/08/08	道格颱風	3	23.3	1948/09/06	海茲颱風
4	31.4	2015/09/28	杜鵑颱風	4	23.0	1949/09/14	萊莉颱風
5	31.1	1994/07/10	提姆颱風	5	21.7	1959/08/30	瓊安颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	128.0	2001/07/30	桃芝颱風	1	1165.5	2009/08/09	莫拉克颱風
2	128.0	2009/08/09	莫拉克颱風	2	1161.5	2009/08/08	莫拉克颱風
3	120.0	1966/08/16	蒂絲颱風	3	1094.5	1996/07/31	賀伯颱風
4	115.0	1956/09/03	黛納颱風	4	892.0	1996/08/01	賀伯颱風
5	114.5	1996/08/01	賀伯颱風	5	874.3	1963/09/11	葛樂禮颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	3004.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	3059.5	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	1987.0	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	2	1987.0	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風
3	1457.7	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	3	1470.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
4	1241.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	4	1440.3	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風
5	1135.1	1963/09/08 ~09/11	葛樂禮颱風	5	1241.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-大武氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	40.2	2020/07/25	西南風背風焚風	1	10.0	1958/02/14	大陸冷氣團
2	40.0	2020/07/26	西南風背風焚風	2	10.1	1949/01/17	大陸冷氣團
3	39.4	1954/05/09	鋒面前西南氣流造成焚風	3	10.5	1967/01/16	大陸冷氣團
4	39.2	1954/05/19	鋒面前西南氣流造成焚風	4	10.6	1948/01/17	大陸冷氣團
5	39.2	2003/05/07	鋒面前西南氣流造成焚風	5	10.6	1963/01/27	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	59.1	2012/08/24	天秤颱風	1	31.3	1962/10/03	黛納颱風
2	43.3	1956/09/22	吉達颱風	2	28.3	1961/08/25	勞娜颱風
3	43.1	1965/06/18	黛納颱風	3	26.7	1965/06/18	黛納颱風
4	41.6	1968/09/05	范迪颱風	4	25.8	1962/10/02	黛納颱風
5	41.3	2016/07/08	尼伯特颱風	5	25.2	2012/08/24	天秤颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	148.2	1956/04/23	賽洛瑪颱風	1	808.5	2009/08/08	莫拉克颱風
2	122.3	1968/09/29	艾琳颱風	2	564.0	2005/07/19	海棠颱風
3	109.2	1957/06/26	佛琴尼颱風	3	475.4	1991/09/23	耐特颱風
4	103.5	2005/07/19	海棠颱風	4	450.2	1968/09/29	艾琳颱風
5	95.4	1991/09/23	耐特颱風	5	441.6	1957/06/26	佛琴尼颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1207.9	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	1209.2	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	1001.6	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	2	1001.6	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
3	800.3	1962/07/20 ~07/23	凱蒂颱風	3	946.1	1962/07/19 ~07/24	凱蒂颱風
4	744.5	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	4	744.5	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風
5	685.1	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	5	685.6	1973/10/07 ~10/10	娜拉颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-玉山氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	23.8	2020/07/13	太平洋高壓	1	-18.4	1970/01/31	大陸冷氣團
2	23.6	2021/09/02	太平洋高壓	2	-17.4	1959/01/17	大陸冷氣團
3	23.5	2020/06/20	太平洋高壓	3	-17.0	1963/01/14	大陸冷氣團
4	23.2	2020/10/04	太平洋高壓	4	-17.0	1963/01/15	大陸冷氣團
5	23.2	2021/04/07	太平洋高壓	5	-15.7	1970/01/30	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	51.5	2006/07/25	凱米颱風	1	49.7	1947/05/19	颱風
2	51.1	2003/09/02	杜鵑颱風	2	40.0	1946/12/20	大陸高壓
3	48.6	2010/09/20	凡那比颱風	3	40.0	1947/06/02	低壓帶強勁 西南氣流
4	48.3	2003/09/01	杜鵑颱風	4	40.0	1971/07/26	娜定颱風
5	46.8	2016/09/14	莫蘭蒂颱風	5	38.8	1947/03/05	大陸高壓
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	70.0	2008/07/17	卡玫基颱風	1	709.2	2009/08/09	莫拉克颱風
2	68.0	1998/08/04	奧托颱風	2	697.6	2009/08/08	莫拉克颱風
3	63.0	2009/08/09	莫拉克颱風	3	524.0	2006/06/09	梅雨鋒面
4	58.6	1956/09/17	芙瑞達颱風	4	506.7	2009/08/07	莫拉克颱風
5	57.0	1975/08/03	妮娜颱風	5	477.9	1956/09/17	芙瑞達颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	2138.0	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	1	2160.8	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
2	1144.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	2	1144.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
3	881.5	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	3	886.5	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
4	710.5	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	4	710.5	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風
5	651.5	2004/08/23 ~08/26	艾利颱風	5	707.2	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-新竹氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.4	2009/08/02	低壓帶外圍 下沉氣流	1	2.8	2016/01/24	大陸冷氣團
2	38.8	2014/09/19	鳳凰颱風外圍 下沉氣流	2	4.5	2016/01/25	大陸冷氣團
3	38.2	2009/08/01	低壓帶外圍 下沉氣流	3	4.9	1993/01/31	大陸冷氣團
4	38.2	2014/09/18	太平洋高壓	4	5.1	2005/01/01	大陸冷氣團
5	38.0	2000/07/05	啟德颱風外圍 下沉氣流	5	5.2	2005/03/06	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	36.7	2016/09/27	梅姬颱風	1	18.8	2000/08/22	碧利斯颱風
2	33.9	2008/09/28	薔蜜颱風	2	18.2	1994/07/10	提姆颱風
3	33.7	1998/10/16	瑞伯颱風	3	17.7	1991/07/19	艾美颱風
4	33.7	2000/08/22	碧利斯颱風	4	16.9	2000/11/01	象神颱風
5	33.0	1994/07/10	提姆颱風	5	16.7	1991/09/23	耐特颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	105.0	2012/06/11	梅雨鋒面	1	397.0	2001/09/18	納莉颱風
2	87.5	2005/05/12	梅雨鋒面	2	374.5	2012/08/02	蘇拉颱風
3	87.0	2001/09/18	納莉颱風	3	334.5	2001/09/17	納莉颱風
4	82.5	2005/05/15	梅雨鋒面	4	260.0	2019/5/17	鋒面及午後熱對流
5	73.5	2016/05/16	鋒面影響	5	237.4	1996/07/31	賀伯颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	813.6	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	1	813.6	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
2	506.6	2012/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	2	506.6	2012/07/30 ~08/03	蘇拉颱風
3	405.4	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	3	405.4	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
4	354.9	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	4	354.9	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風
5	312.0	2004/08/23 ~08/26	艾利颱風	5	312.0	2004/08/23 ~08/26	艾利颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-恆春氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	37.1	1943/05/29	太平洋高壓	1	8.4	1963/01/27	大陸冷氣團
2	36.4	1962/06/01	太平洋高壓	2	8.5	1963/01/09	大陸冷氣團
3	36.2	1943/05/16	太平洋高壓	3	8.7	1963/01/26	大陸冷氣團
4	36.2	1954/05/31	太平洋高壓	4	9.0	1963/01/30	大陸冷氣團
5	36.2	1980/06/30	太平洋高壓	5	9.1	1984/01/03	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	52.2	2016/09/14	莫蘭蒂颱風	1	39.8	1910/08/29	颱風
2	49.4	1991/07/19	艾美颱風	2	36.0	1953/09/01	麗泰颱風
3	49.3	1987/09/09	傑魯得颱風	3	34.4	1911/08/26	颱風
4	47.7	2003/09/02	杜鵑颱風	4	33.5	1952/11/13	貝絲颱風
5	47.0	2003/09/01	杜鵑颱風	5	29.7	1912/09/16	颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	168.0	2012/08/24	天秤颱風	1	615.0	2012/08/24	天秤颱風
2	156.5	2005/09/23	丹瑞颱風	2	484.8	1943/06/13	熱帶低壓
3	113.4	1983/06/04	鋒面	3	430.5	2003/11/02	米勒颱風
4	107.0	1982/08/15	黛特颱風	4	408.1	1929/07/29	颱風
5	99.5	2007/08/08	梧提颱風	5	406.5	2009/08/08	莫拉克颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	1103.5	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風	1	1103.5	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風
2	732.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	2	735.5	2012/08/21 ~08/25	天秤颱風
3	677.5	2012/08/22 ~08/25	天秤颱風	3	735.5	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
4	625.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	4	625.0	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
5	491.2	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	5	581.7	1958/07/13 ~07/17	溫妮颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-成功氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	39.1	1994/08/08	道格颱風造成焚風	1	6.9	1967/01/16	大陸高氣壓
2	38.6	1994/08/07	道格颱風造成焚風	2	9.1	2016/01/24	大陸冷氣團
3	38.5	2007/10/06	柯羅莎颱風造成焚風	3	9.1	2016/01/25	大陸冷氣團
4	38.1	2005/07/18	海棠颱風造成焚風	4	9.2	2004/01/24	大陸高氣壓
5	37.9	1940/08/30	颱風造成焚風	5	9.5	2004/12/31	大陸高氣壓
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	78.4	2000/08/22	碧利斯颱風	1	52.3	2000/08/22	碧利斯颱風
2	60.1	2006/07/24	凱米颱風	2	43.0	1959/08/29	瓊安颱風
3	55.8	1959/08/29	瓊安颱風	3	40.0	1961/08/07	裘恩颱風
4	55.0	1990/09/07	黛特颱風	4	38.0	1975/09/22	貝蒂颱風
5	52.0	1961/08/07	裘恩颱風	5	37.5	1961/05/27	貝蒂颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	104.4	1975/04/27	梅雨鋒面	1	591.0	2002/08/05	卡莫里颱風
2	100.0	2002/08/05	卡莫里颱風	2	494.3	1973/10/09	娜拉颱風
3	92.3	1960/08/23	艾琳颱風	3	443.9	1961/05/26	貝蒂颱風
4	92.0	1967/10/19	解拉颱風	4	440.5	1994/08/04	凱特琳颱風
5	89.0	1961/08/07	裘恩颱風	5	418.2	1961/08/07	裘恩颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	737.8	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	1	756.7	1973/10/07 ~10/10	娜拉颱風
2	669.4	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	2	669.4	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風
3	658.6	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風	3	658.6	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風
4	519.5	2004/06/29 ~07/02	敏督利颱風	4	561.0	2004/06/28 ~07/03	敏督利颱風
5	514.5	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	5	552.0	1968/07/22 ~07/26	娜定颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-蘭嶼氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	35.2	1995/08/03	太平洋高氣壓	1	9.2	1967/01/16	大陸冷氣團
2	34.2	1953/08/06	太平洋高氣壓	2	9.5	1974/02/26	大陸冷氣團
3	34.2	1953/08/14	太平洋高氣壓	3	9.6	1955/02/21	大陸冷氣團
4	33.7	1953/08/10	太平洋高氣壓	4	9.8	2016/01/24	大陸冷氣團
5	33.6	1953/08/09	太平洋高氣壓	5	9.9	1943/01/12	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	89.8	1984/07/03	亞力士颱風	1	74.7	1961/05/26	貝蒂颱風
2	85.3	1995/09/22	賴恩颱風	2	70.3	1961/08/06	裘恩颱風
3	85.0	1968/09/05	范迪颱風	3	65.7	1955/08/23	艾瑞絲颱風
4	84.5	1991/09/23	耐特颱風	4	65.7	1968/09/05	范迪颱風
5	80.8	1961/05/26	貝蒂颱風	5	60.0	1962/10/02	黛納颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	116.5	2018/04/11	鋒面影響	1	347.1	1973/10/09	娜拉颱風
2	96.0	2018/12/05	鋒面影響	2	311.8	1974/09/26	范迪颱風
3	93.5	2016/05/02	鋒面影響	3	298.5	2014/07/22	麥德姆颱風
4	92.0	2014/05/02	梅雨鋒面	4	289.0	1978/10/13	婀拉颱風
5	88.5	2010/08/22	西南氣流	5	286.1	1992/08/28	寶莉颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	552.7	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	1	563.8	1973/10/07 ~10/10	娜拉颱風
2	525.7	1974/09/26 ~09/29	范迪颱風	2	525.7	1974/09/26 ~09/29	范迪颱風
3	511.2	1992/08/27 ~08/31	寶莉颱風	3	511.2	1992/08/27 ~08/31	寶莉颱風
4	405.5	2014/07/21 ~07/23	麥德姆颱風	4	385.4	1977/08/18 ~08/22	愛美颱風
5	373.6	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風	5	373.6	2011/08/27 ~08/31	南瑪都颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-日月潭氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	34.0	1971/07/20	露西颱風造成焚風	1	-0.3	1963/01/27	大陸冷氣團
2	34.0	2019/07/17	颱風(丹娜絲) 背風下沉氣流	2	-0.1	1955/02/20	大陸冷氣團
3	33.5	1953/08/12	颱風(未命名) 外圍下沉氣流	3	0.0	1963/01/26	大陸冷氣團
4	33.5	2018/07/17	東風沉降	4	0.1	1955/02/21	大陸冷氣團
5	33.3	1946/09/06	颱風(未命名) 外圍下沉氣流	5	0.7	2016/01/24	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	54.0	1986/08/22	韋恩颱風	1	24.0	1956/09/03	黛納颱風
2	43.8	2013/07/13	蘇力颱風	2	20.7	1959/08/29	瓊安颱風
3	39.5	1996/08/01	賀伯颱風	3	19.0	2000/08/23	碧利斯颱風
4	38.0	1990/08/19	楊希颱風	4	18.4	1965/08/19	瑪麗颱風
5	37.4	2000/08/23	碧利斯颱風	5	18.3	1962/08/06	歐珀颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	125.5	2001/07/30	桃芝颱風	1	558.8	1960/08/01	雪莉颱風
2	107.0	2008/07/18	卡玫基颱風	2	523.1	1959/08/08	艾倫颱風
3	100.0	1960/08/01	雪莉颱風	3	482.5	2012/08/02	蘇拉颱風
4	98.8	1961/07/26	西南氣流	4	471.5	2008/09/14	辛樂克颱風
5	94.6	1953/08/16	妮娜颱風	5	469.0	2008/07/18	卡玫基颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	854.1	2008/09/12 ~09/15	辛樂克颱風	1	855.6	2008/09/11 ~09/16	辛樂克颱風
2	714.9	1960/07/30 ~08/02	雪莉颱風	2	725.4	1960/07/29 ~08/02	雪莉颱風
3	697.5	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	3	706.5	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
4	652.9	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	4	652.9	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風
5	556.5	2008/07/17 ~07/18	卡玫基颱風	5	581.3	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-臺東氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	40.2	2004/05/09	鋒面前西南氣流造成焚風	1	7.2	1931/01/11	大陸冷氣團
2	39.7	1988/05/07	鋒面前西南氣流造成焚風	2	7.4	1918/01/09	大陸冷氣團
3	39.5	1942/06/07	鋒面前西南氣流造成焚風	3	7.5	1918/02/19	大陸冷氣團
4	39.3	2004/08/12	蘭寧颱風造成焚風	4	8.2	1901/02/13	大陸冷氣團
5	39.1	2022/06/06	西南風過山沉降造成焚風	5	8.9	1917/12/31	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	57.2	2016/07/08	尼伯特颱風	1	43.0	1965/06/18	黛納颱風
2	51.8	1955/08/24	艾瑞絲颱風	2	42.5	1955/08/24	艾瑞絲颱風
3	51.4	1961/09/28	沙莉颱風	3	40.0	1961/05/26	貝蒂颱風
4	50.2	1965/06/18	黛納颱風	4	38.0	1955/08/23	艾瑞絲颱風
5	45.1	1955/08/23	艾瑞絲颱風	5	32.7	1934/09/06	颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	100.0	1990/05/09	鋒面	1	484.0	1990/09/09	黛特颱風 引進西南氣流
2	99.6	1974/10/12	貝絲颱風	2	467.5	1918/07/30	西南氣流
3	93.5	2022/04/22	南方水氣影響	3	463.0	1973/10/09	娜拉颱風
4	90.0	1982/07/29	安迪颱風	4	463.0	1998/10/15	瑞伯颱風
5	89.5	1990/09/09	黛特颱風 引進西南氣流	5	416.3	1946/06/24	西南氣流
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	691.4	1973/10/08 ~10/10	娜拉颱風	1	714.3	1973/10/07 ~10/10	娜拉颱風
2	647.6	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風	2	647.6	1968/09/27 ~10/01	艾琳颱風
3	579.0	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風	3	579.0	1994/08/03 ~08/04	凱特琳颱風
4	524.8	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風	4	524.8	1998/10/13 ~10/17	瑞伯颱風
5	420.3	1996/07/24 ~07/26	葛樂禮颱風	5	521.0	1982/07/26 ~07/30	安迪颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-馬祖氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	36.6	2017/09/26	太平洋高壓	1	0.3	2016/01/25	大陸冷氣團
2	36.3	2016/08/04	太平洋高壓	2	1.1	2016/01/24	大陸冷氣團
3	36.1	2020/08/23	巴威颱風下沉氣流	3	1.5	2005/03/12	大陸冷氣團
4	36.0	2018/08/12	魔羯颱風外圍下沉氣流	4	1.7	2005/03/13	大陸冷氣團
5	35.9	2020/08/07	太平洋高壓	5	1.8	2005/01/01	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	48.9	2015/08/08	蘇迪勒颱風	1	24.0	2005/09/01	泰利颱風
2	41.8	2005/09/01	泰利颱風	2	23.6	2016/09/28	梅姬颱風
3	39.4	2005/07/18	海棠颱風	3	22.2	2015/08/08	蘇迪勒颱風
4	38.7	2014/07/23	麥德姆颱風	4	21.1	2014/07/23	麥德姆颱風
5	38.6	2016/09/28	梅姬颱風	5	20.6	2018/7/11	瑪利亞颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	83.5	2012/08/05	海葵颱風	1	193.5	2021/08/07	西南氣流及熱帶性低氣壓影響
2	67.0	2017/07/31	海棠颱風	2	155.0	2004/09/09	西南氣流
3	61.0	2022/07/02	西南風及熱帶性低氣壓影響	3	153.5	2021/08/06	西南氣流及熱帶性低氣壓影響
4	53.0	2012/09/14	鋒面	4	142.5	2017/07/31	海棠颱風
5	52.0	2021/08/07	西南氣流及熱帶性低氣壓影響	5	120.0	2012/08/05	海葵颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	227.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風	1	227.5	2005/07/16 ~07/20	海棠颱風
2	193.9	2009/08/06 ~08/10	莫拉克颱風	2	193.9	2009/08/05 ~08/10	莫拉克颱風
3	165.5	2008/07/27 ~07/29	鳳凰颱風	3	165.5	2008/07/26 ~07/29	鳳凰颱風
4	153.9	2006/07/12 ~07/15	碧利斯颱風	4	153.9	2006/07/12 ~07/15	碧利斯颱風
5	143.8	2012/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	5	146.3	2012/07/30 ~08/03	蘇拉颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-梧棲氣象站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	36.9	2004/07/01	敏督利颱風 造成焚風	1	2.4	1978/01/22	大陸冷氣團
2	36.5	1990/08/26	太平洋高壓	2	4.2	2016/01/24	大陸冷氣團
3	36.4	1988/07/19	太平洋高壓	3	4.5	2016/01/25	大陸冷氣團
4	36.2	1984/08/29	太平洋高壓	4	4.9	1986/03/01	大陸冷氣團
5	35.7	1986/08/02	太平洋高壓	5	5.2	1978/02/19	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	57.2	2016/09/27	梅姬颱風	1	35.0	2016/09/27	梅姬颱風
2	54.2	2015/08/08	蘇迪勒颱風	2	33.0	1986/09/19	艾貝颱風
3	49.7	1986/09/19	艾貝颱風	3	32.5	1986/09/18	艾貝颱風
4	49.4	1986/09/18	艾貝颱風	4	32.4	2015/08/08	蘇迪勒颱風
5	48.6	2005/09/01	泰利颱風	5	32.0	1986/08/22	韋恩颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	111.5	2001/07/30	桃芝颱風	1	510.0	2013/07/13	蘇力颱風
2	100.0	1997/05/17	梅雨鋒面	2	455.0	2001/07/30	桃芝颱風
3	93.0	2013/07/13	蘇力颱風	3	449.0	2012/08/02	蘇拉颱風
4	81.8	1985/08/23	尼爾森颱風	4	371.0	2001/09/17	納莉颱風
5	81.4	1981/09/02	艾妮絲颱風 外圍環流	5	310.0	1994/05/03	梅雨鋒面
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	518.0	2001/09/15 ~09/19	納莉颱風	1	518.0	2001/09/13 ~09/19	納莉颱風
2	510.0	2012/07/31 ~08/03	蘇拉颱風	2	510.0	2012/07/30 ~08/03	蘇拉颱風
3	510.0	2013/07/11 ~07/13	蘇力颱風	3	510.0	2013/07/11 ~07/13	蘇力颱風
4	462.5	2001/07/28 ~07/31	桃芝颱風	4	462.5	2001/07/28 ~07/31	桃芝颱風
5	407.2	1996/07/29 ~08/01	賀伯颱風	5	441.6	1985/08/20 ~08/24	尼爾森颱風

表21(續)：氣象要素排序前5名-新竹舊站

日最高氣溫				日最低氣溫			
排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統	排序	氣溫(°C)	發生日期	影響天氣系統
1	38.7	1964/08/07	艾達颱風 外圍下沉氣流	1	-0.1	1963/01/27	大陸冷氣團
2	38.2	1963/09/05	費依颱風外圍 流下沉氣流	2	0.4	1963/01/28	大陸冷氣團
3	38.1	1953/08/11	受颱風(未命名) 外圍下沉氣流	3	1.1	1963/01/29	大陸冷氣團
4	37.9	1953/08/12	受颱風(未命名) 外圍下沉氣流	4	1.5	1963/01/26	大陸冷氣團
5	37.8	1963/09/06	費依颱風 外圍下沉氣流	5	1.8	1962/01/27	大陸冷氣團
日最大瞬間風速				日最大平均風速			
排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統	排序	風速(m/s)	發生日期	影響天氣系統
1	42.7	1961/09/12	波蜜拉颱風	1	33.4	1961/09/12	波蜜拉颱風
2	36.3	1969/09/26	艾爾西颱風	2	26.7	1962/08/05	歐珀颱風
3	34.5	1976/08/10	畢莉颱風	3	26.7	1962/08/06	歐珀颱風
4	33.3	1969/09/27	艾爾西颱風	4	26.7	1969/09/26	艾爾西颱風
5	32.3	1990/08/19	楊希颱風	5	23.3	1971/09/22	貝絲颱風
日最大小時降水量				日累積降水量			
排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統	排序	降水量(mm)	發生日期	影響天氣系統
1	98.0	1986/05/14	梅雨鋒面	1	430.8	1938/08/02	低壓帶
2	88.7	1981/05/28	梅雨鋒面	2	376.1	1981/07/19	莫瑞颱風
3	88.0	1977/06/02	梅雨鋒面	3	363.7	1970/09/06	芙安颱風
4	87.4	1947/06/13	梅雨鋒面	4	348.4	1963/09/11	葛樂禮颱風
5	84.6	1983/05/31	梅雨鋒面	5	328.7	1969/08/08	貝蒂颱風
陸上颱風警報起迄日累積降水量				海上颱風警報起迄日累積降水量			
排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱	排序	降水量(mm)	起迄日期	颱風名稱
1	480.1	1963/09/08 ~09/11	葛樂禮颱風	1	578.0	1963/09/08 ~09/12	葛樂禮颱風
2	434.4	1970/09/06 ~09/07	芙安颱風	2	434.4	1970/09/06 ~09/07	芙安颱風
3	394.2	1981/07/18 ~07/20	莫瑞颱風	3	394.2	1981/07/18 ~07/20	莫瑞颱風
4	333.2	1969/08/07 ~08/08	貝蒂颱風	4	333.2	1969/08/07 ~08/08	貝蒂颱風
5	321.5	1971/09/21 ~09/23	貝絲颱風	5	322.5	1971/09/20 ~09/23	貝絲颱風

註1:新竹氣象站1991/06站址遷往竹北市，此表為位於新竹市公園路之觀測紀錄，
觀測時間為1936~1993年。

三、附 錄

附錄 1：中央氣象局所屬氣象站一覽表

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站年份
板橋	46688	9.7	121.4420	24.9976	新北市	2002/01/01
淡水	46690	19	121.4489	25.1649	新北市	1942/10/01
鞍部	46691	837.6	121.5297	25.1826	臺北市	1943/01/01
臺北	46692	5.3	121.5149	25.0377	臺北市	1896/08/11
竹子湖	46693	607.1	121.5445	25.1621	臺北市	1943/01/01
基隆	46694	26.7	121.7405	25.1333	基隆市	1946/10/01
彭佳嶼	46695	101.7	122.0797	25.6280	基隆市	1936/05/01
花蓮	46699	16.1	121.6133	23.9751	花蓮縣	1910/11/01
蘇澳	46706	24.9	121.8574	24.5967	宜蘭縣	1982/01/01
宜蘭	46708	7.2	121.7565	24.7640	宜蘭縣	1935/12/06
金門	46711	47.9	118.2893	24.4073	金門縣	2004/01/16
東吉島	46730	43	119.6675	23.2570	澎湖縣	1963/01/01
澎湖	46735	10.7	119.5631	23.5655	澎湖縣	1896/11/21
臺灣南區 氣象中心	46741	40.8	120.2048	22.9932	臺南市	1897/01/01
高雄	46744	15	120.3124	22.7305	高雄市	2022/01/24
嘉義	46748	26.9	120.4329	23.4959	嘉義市	1968/09/01
臺中	46749	84	120.6841	24.1457	臺中市	1897/01/01
阿里山	46753	2413.4	120.8132	23.5082	嘉義縣	1933/04/01
大武	46754	8.1	120.9038	22.3557	臺東縣	1940/01/01
玉山	46755	3844.8	120.9595	23.4876	南投縣	1943/10/01
新竹	46757	26.9	121.0142	24.8279	新竹縣	1991/07/01
恆春	46759	22.3	120.7463	22.0039	屏東縣	1896/11/20
成功	46761	33.5	121.3734	23.0975	臺東縣	1940/01/01
蘭嶼	46762	324	121.5583	22.0370	臺東縣	1941/11/01
日月潭	46765	1017.5	120.9081	23.8813	南投縣	1941/11/01
臺東	46766	9	121.1546	22.7522	臺東縣	1901/01/01
馬祖	46799	97.8	119.9234	26.1693	連江縣	2004/01/01

註1：臺北氣象站1992/02停止觀測，1997/09恢復觀測。

註2：臺灣南區氣象中心係由原臺南氣象站改制，1998/05停止觀測，2002/01恢復觀測。

註3：淡水氣象站2006/02起停止人工觀測項目。

註4：新竹氣象站於1991年由新竹市遷移至竹北市。

註5：梧棲氣象站於2022年改為自動氣象站。

附錄 2、中央氣象局「雨量自動測報系統」自動站一覽表

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
山佳	COA52	48	121.4020	24.9749	新北市	1987/06/01
坪林	COA53	300	121.7098	24.9382	新北市	1987/06/01
四堵	COA54	401	121.7457	24.8926	新北市	1987/06/01
泰平	COA55	422	121.8237	24.9712	新北市	1987/06/01
福山	COA56	405	121.5028	24.7762	新北市	1987/06/01
桶後	COA57	360	121.5980	24.8482	新北市	1987/06/01
石碇	COA64	241	121.6629	24.9940	新北市	2009/12/01
火燒寮	COA65	287	121.7429	25.0027	新北市	2009/12/01
瑞芳	COA66	97	121.8011	25.1132	新北市	2009/12/01
科教館	COA77	60	121.5165	25.0964	臺北市	2021/12/13
大坪	COA86	362	121.6330	25.1659	新北市	1995/01/01
五指山	COA87	685	121.6087	25.1322	新北市	1995/01/01
福隆	COA88	6	121.9421	25.0178	新北市	1995/01/01
雙溪	COA89	40	121.8642	25.0360	新北市	1995/01/01
富貴角	COA92	196	121.5653	25.2638	新北市	1995/01/01
三和	COA93	216	121.5952	25.2332	新北市	2014/04/01
金山	COA94	49	121.6440	25.2236	新北市	1995/01/01
鼻頭角	COA95	60	121.9234	25.1290	新北市	1995/01/01
三貂角	COA97	96	122.0021	25.0076	新北市	1996/01/01
社子	COA98	11	121.4697	25.1095	臺北市	1997/12/01
天母	COA9C	35	121.5372	25.1175	臺北市	1997/12/01
內湖	COA9F	35	121.5755	25.0794	臺北市	1997/12/01
大屯山	COAC4	1079	121.5224	25.1757	臺北市	2006/01/01
三峽	COAC6	55	121.3697	24.9390	新北市	2009/10/01
信義	COAC7	71	121.5646	25.0378	臺北市	2009/10/01
文山	COAC8	40	121.5757	25.0024	臺北市	2009/12/01
新莊	COACA	25	121.4468	25.0515	新北市	2009/12/01
三芝	COAD0	86	121.5019	25.2581	新北市	2009/11/01
八里	COAD1	27	121.4039	25.1502	新北市	2009/11/01
蘆洲	COAD3	20	121.4723	25.0866	新北市	2009/11/01
土城	COAD4	32	121.4452	24.9732	新北市	2009/11/01
鶯歌	COAD5	84	121.3463	24.9515	新北市	2009/11/01
中和	COAG8	48	121.4918	24.9916	新北市	2021/10/18
汐止	COAH0	38	121.6588	25.0669	新北市	2011/09/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
永和	COAH1	30	121.5081	25.0113	新北市	2014/01/01
五分山	COAH3	755	121.7808	25.0713	新北市	2016/01/01
平等	COAH4	426	121.5771	25.1291	臺北市	2016/08/01
林口	COAH5	275	121.3808	25.0722	新北市	2017/01/10
松山	COAH7	34	121.5504	25.0487	臺北市	2017/04/26
深坑	COAH8	68	121.6283	25.0027	新北市	2017/08/02
福山植物園	COAH9	660	121.5814	24.7607	新北市	2018/03/23
五股	COAI0	188	121.4273	25.0745	新北市	2018/07/10
屈尺	COAI1	76	121.5448	24.9218	新北市	2018/11/20
白沙灣	COAI2	25	121.5191	25.2831	新北市	2018/11/28
三重	COAI3	26	121.5006	25.0573	新北市	2019/08/02
石牌	COAI4	35	121.5131	25.1156	臺北市	2019/09/10
澳底	COAJ1	20	121.9273	25.0571	新北市	2022/03/09
野柳	COAJ2	50	121.6900	25.2070	新北市	2022/03/09
淡水觀海	COAJ3	22	121.4086	25.1846	新北市	2022/03/09
石門	COAJ4	154	121.6012	25.2737	新北市	2022/03/09
水湳洞	COAJ5	30	121.8622	25.1237	新北市	2022/03/09
七堵	COB01	38	121.7171	25.0948	基隆市	2018/06/23
基隆嶼	COB02	86	121.7839	25.1914	基隆市	2018/10/26
大武崙	COB04	15	121.7070	25.1667	基隆市	2022/03/09
八斗子	COB05	5	121.7917	25.1448	基隆市	2022/03/09
復興	COC46	482	121.3523	24.8202	桃園市	2007/10/01
桃園	COC48	105	121.3232	24.9924	桃園市	2008/01/01
八德	COC49	157	121.2833	24.9287	桃園市	2011/12/01
觀音	COC59	72	121.1533	25.0271	桃園市	2007/10/01
蘆竹	COC62	19	121.2658	25.0843	桃園市	2011/12/01
大溪	COC63	209	121.2655	24.8829	桃園市	2007/12/01
平鎮	COC65	208	121.2146	24.8975	桃園市	2007/12/01
楊梅	COC66	176	121.1430	24.9124	桃園市	2013/08/01
龍潭	COC67	250	121.2214	24.8701	桃園市	2014/04/01
龜山	COC68	228	121.3866	25.0285	桃園市	2017/04/12
中壢	COC70	151	121.2564	24.9777	桃園市	2017/12/27
大溪永福	COC71	143	121.3250	24.8929	桃園市	2018/12/26
竹圍	COC72	21	121.2398	25.1127	桃園市	2022/03/09

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
中大臨海站	C0C73	5	121.0086	24.9661	桃園市	2022/03/09
觀音工業區	C0C74	5.3	121.1149	25.0648	桃園市	2022/03/09
梅花	C0D36	523	121.2086	24.6783	新竹縣	1987/06/01
關西	C0D39	146	121.1739	24.7982	新竹縣	2008/01/01
峨眉	C0D43	87	121.0172	24.6905	新竹縣	2011/12/01
打鐵坑	C0D48	223	121.1508	24.8497	新竹縣	2008/01/01
橫山	C0D54	227	121.1169	24.7112	新竹縣	2007/10/01
雪霸	C0D55	1956	121.1161	24.5270	新竹縣	2007/10/01
竹東	C0D56	147	121.0579	24.7671	新竹縣	2008/01/01
寶山	C0D58	120	121.0252	24.7350	新竹縣	2007/12/01
新豐	C0D59	143	120.9772	24.8707	新竹縣	2007/10/01
湖口	C0D65	97	121.0436	24.9048	新竹縣	2013/10/01
新竹市東區	C0D66	65	120.9869	24.7987	新竹市	2014/11/01
海天一線	C0D67	23	120.9144	24.8320	新竹市	2022/03/09
香山濕地	C0D68	24	120.9150	24.7836	新竹市	2022/03/09
外湖	C0D69	20	120.9687	24.9177	新竹縣	2022/03/09
竹南	C0E42	19	120.8889	24.7090	苗栗縣	1987/06/01
南庄	C0E43	258	121.0002	24.6018	苗栗縣	1987/06/01
大湖	C0E52	320	120.8709	24.4149	苗栗縣	2011/11/01
後龍	C0E54	32	120.7839	24.6065	苗栗縣	2011/11/01
明德	C0E55	84	120.8854	24.5835	苗栗縣	2011/11/01
通霄	C0E59	40	120.7046	24.4719	苗栗縣	2011/11/01
馬都安	C0E61	850	120.9302	24.4513	苗栗縣	1990/07/21
頭份	C0E73	26	120.9122	24.6882	苗栗縣	2007/12/01
造橋	C0E74	27	120.8648	24.6371	苗栗縣	2011/11/01
苗栗	C0E75	62	120.8246	24.5646	苗栗縣	2011/11/01
銅鑼	C0E78	160	120.7909	24.4897	苗栗縣	2011/11/01
卓蘭	C0E79	344	120.8248	24.3128	苗栗縣	2011/11/01
西湖	C0E81	53	120.7485	24.5629	苗栗縣	2011/11/01
獅潭	C0E82	220	120.9200	24.5391	苗栗縣	2011/12/01
苑裡	C0E83	37	120.6531	24.4397	苗栗縣	2013/12/01
大河	C0E85	104	120.9486	24.6181	苗栗縣	2015/08/04
高鐵苗栗	C0E87	34	120.8261	24.6073	苗栗縣	2017/08/01
三義	C0E88	507	120.7498	24.4055	苗栗縣	2020/01/07

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
海埔	C0E91	25	120.7724	24.6488	苗栗縣	2022/03/09
通霄漁港	C0E92	20	120.6739	24.4986	苗栗縣	2022/03/09
龍鳳	C0E93	26	120.8591	24.7000	苗栗縣	2022/03/09
大肚	C0F00	273	120.5721	24.1530	臺中市	2011/11/01
雪山圈谷	C0F0A	3587	121.2363	24.3886	臺中市	2016/07/15
石岡	C0F0B	311	120.7776	24.2761	臺中市	2016/10/01
中坑	C0F0C	983	120.9033	24.2485	臺中市	2017/06/14
審馬陣	C0F0D	3171	121.4203	24.3817	臺中市	2017/12/28
南湖圈谷	C0F0E	3557	121.4447	24.3637	臺中市	2017/12/28
東勢	C0F85	379	120.8330	24.2464	臺中市	2011/11/01
梨山	C0F86	2215	121.2437	24.2475	臺中市	2004/07/01
大甲	C0F93	100	120.6404	24.3477	臺中市	2011/11/01
大坑	C0F97	145	120.7223	24.1731	臺中市	2011/11/01
中竹林	C0F9A	425	120.7511	24.1036	臺中市	2011/11/01
神岡	C0F9I	194	120.6583	24.2725	臺中市	2011/11/01
大安	C0F9K	30	120.5880	24.3451	臺中市	2011/11/01
后里	C0F9L	253	120.7297	24.3104	臺中市	2011/11/01
豐原	C0F9M	230	120.7207	24.2543	臺中市	2011/11/01
大里	C0F9N	75	120.7014	24.0925	臺中市	2011/11/01
潭子	C0F9O	175	120.7039	24.2131	臺中市	2011/11/01
清水	C0F9P	26	120.5622	24.3123	臺中市	2011/11/01
外埔	C0F9Q	149	120.7057	24.3478	臺中市	2011/11/01
龍井	C0F9R	20	120.5290	24.1845	臺中市	2011/11/01
烏日	C0F9S	43	120.6241	24.1071	臺中市	2011/11/01
西屯	C0F9T	111	120.6413	24.1795	臺中市	2011/11/01
南屯	C0F9U	74	120.6380	24.1370	臺中市	2011/11/01
新社	C0F9V	525	120.8158	24.2002	臺中市	2011/11/01
堆(中科園)	C0F9X	166	120.6245	24.2153	臺中市	2015/08/21
桃山	C0F9Y	3313	121.3038	24.4327	臺中市	2016/07/15
雪山東峰	C0F9Z	3193	121.2687	24.3888	臺中市	2016/07/15
烏石坑	C0FA0	983	120.9476	24.2735	臺中市	2020/10/31
松柏	C0FA1	22	120.6175	24.4291	臺中市	2022/03/09
溫寮	C0FA2	26	120.5831	24.3722	臺中市	2022/03/09
芬園	C0G62	110	120.6213	24.0157	彰化縣	2011/11/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
鹿港	C0G64	17	120.4305	24.0753	彰化縣	1992/07/01
員林	C0G65	34	120.5856	23.9465	彰化縣	1992/07/01
溪湖	C0G66	27	120.4791	23.9484	彰化縣	2011/11/01
溪州	C0G72	50	120.4991	23.8516	彰化縣	2015/07/03
二林	C0G73	27	120.3761	23.9033	彰化縣	2015/07/03
大城	C0G74	24	120.3209	23.8525	彰化縣	2015/07/03
福興	C0G77	15	120.4377	24.0413	彰化縣	2011/11/01
秀水	C0G78	27	120.5039	24.0341	彰化縣	2011/11/01
埔鹽	C0G80	15	120.4317	24.0004	彰化縣	2011/11/01
埔心	C0G81	26	120.5255	23.9476	彰化縣	2011/11/01
田尾	C0G82	29	120.5094	23.9017	彰化縣	2011/11/01
埤頭	C0G83	27	120.4528	23.8660	彰化縣	2011/11/01
北斗	C0G84	32	120.5142	23.8776	彰化縣	2011/11/01
社頭	C0G86	45	120.5862	23.8976	彰化縣	2011/11/01
芳苑	C0G87	12	120.3200	23.9223	彰化縣	2011/11/01
二水	C0G88	92	120.6173	23.8107	彰化縣	2011/11/01
伸港	C0G89	24	120.4844	24.1489	彰化縣	2011/11/01
線西	C0G90	20	120.4435	24.1434	彰化縣	2019/11/22
花壇	C0G91	42	120.5495	24.0321	彰化縣	2019/12/20
永靖	C0G92	42	120.5475	23.9247	彰化縣	2022/01/04
竹塘	C0G94	21	120.3868	23.8483	彰化縣	2022/01/22
埔里	C0H89	440	120.9524	23.9722	南投縣	2016/01/01
中寮	C0H95	192	120.7664	23.8844	南投縣	2011/11/01
草屯	C0H96	120	120.6809	23.9737	南投縣	2011/11/01
昆陽	C0H99	3076	121.2736	24.1213	南投縣	1992/07/01
神木村	C0H9A	1595	120.8437	23.5327	南投縣	1999/02/01
合歡山	C0H9C	3402	121.2725	24.1434	南投縣	2008/02/25
廬山	C0I01	1562	121.1818	24.0333	南投縣	1992/07/01
信義	C0I08	536	120.8510	23.6897	南投縣	2016/01/01
鳳凰	C0I09	910	120.7873	23.7281	南投縣	1992/07/01
竹山	C0I11	161	120.6882	23.7612	南投縣	1992/07/01
水里	C0I36	300	120.8498	23.8126	南投縣	2016/01/01
魚池	C0I37	671	120.9414	23.8957	南投縣	2016/01/01
集集	C0I38	258	120.8015	23.8282	南投縣	2016/01/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
仁愛	C0I39	1184	121.1322	24.0221	南投縣	2016/01/01
名間	C0I41	180	120.7014	23.8371	南投縣	2016/01/01
國姓	C0I42	305	120.8551	24.0378	南投縣	2016/01/01
南投	C0I46	110	120.6873	23.9115	南投縣	2015/09/21
梅峰	C0I48	2165	121.1736	24.0853	南投縣	2016/01/01
萬大林道	C0I49	1601	121.0914	23.9282	南投縣	2016/01/01
玉山風口	C0I52	3860	120.9560	23.4705	南投縣	2016/07/15
小奇萊	C0I53	3014	121.2957	24.1318	南投縣	2017/12/28
奇萊稜線	C0I54	3344	121.3265	24.1092	南投縣	2017/12/28
草嶺	C0K24	1132	120.6935	23.5956	雲林縣	1992/07/01
崙背	C0K25	12	120.3189	23.7556	雲林縣	2016/01/01
四湖	C0K28	23	120.2271	23.6304	雲林縣	1993/03/01
宜梧	C0K29	8	120.1693	23.5363	雲林縣	2010/09/27
虎尾	C0K33	38	120.4420	23.7192	雲林縣	1993/03/01
土庫	C0K39	31	120.3956	23.6790	雲林縣	2015/07/03
斗六	C0K40	65	120.5411	23.7206	雲林縣	2015/07/03
北港	C0K41	20	120.2928	23.5740	雲林縣	2015/07/03
西螺	C0K42	42	120.4674	23.8004	雲林縣	2015/07/03
褒忠	C0K43	30	120.3036	23.6909	雲林縣	2015/07/03
二崙	C0K44	35	120.4089	23.7728	雲林縣	2016/01/01
大埤	C0K45	35	120.4315	23.6461	雲林縣	2015/07/03
斗南	C0K46	60	120.4784	23.6787	雲林縣	2015/07/03
林內	C0K47	97	120.6096	23.7487	雲林縣	2016/01/01
莿桐	C0K48	56	120.5024	23.7612	雲林縣	2016/01/01
元長	C0K50	12	120.3150	23.6498	雲林縣	2015/07/03
水林	C0K51	10	120.2460	23.5729	雲林縣	2015/07/03
臺西	C0K53	12	120.1976	23.7015	雲林縣	2015/07/03
蔦松	C0K55	15	120.2297	23.5143	雲林縣	2016/01/01
棋山	C0K56	117	120.6034	23.6865	雲林縣	2016/01/01
高鐵雲林	C0K58	26	120.4179	23.7375	雲林縣	2017/08/01
雲林東勢	C0K59	18	120.2557	23.6742	雲林縣	2022/03/22
馬頭山	COM41	245	120.5820	23.3244	嘉義縣	1988/12/01
東後寮	COM52	15	120.2481	23.3699	嘉義縣	2015/07/03
奮起湖	COM53	1385	120.6993	23.4939	嘉義縣	1993/03/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
中埔	COM64	155	120.5229	23.4254	嘉義縣	2015/07/03
朴子	COM65	20	120.2390	23.4346	嘉義縣	2015/07/03
溪口	COM66	40	120.4036	23.6041	嘉義縣	2015/07/03
大林	COM67	43	120.4584	23.6006	嘉義縣	2015/07/03
太保	COM68	37	120.3315	23.4551	嘉義縣	2015/07/03
水上	COM69	33	120.3889	23.4197	嘉義縣	2015/07/03
竹崎	COM70	150	120.5555	23.5262	嘉義縣	2015/07/03
東石	COM71	15	120.1539	23.4589	嘉義縣	2015/07/03
番路	COM72	225	120.5542	23.4647	嘉義縣	2015/07/03
嘉義市東區	COM73	40	120.4605	23.4577	嘉義市	2015/07/03
六腳	COM74	15	120.2906	23.4929	嘉義縣	2015/07/03
布袋	COM75	10	120.1678	23.3809	嘉義縣	2015/07/03
民雄	COM76	40	120.4285	23.5518	嘉義縣	2015/07/03
嘉義梅山	COM77	164	120.5556	23.5854	嘉義縣	2015/07/03
鹿草	COM78	30	120.3084	23.4113	嘉義縣	2015/07/03
新港	COM79	15	120.3457	23.5533	嘉義縣	2015/07/03
茶山	COM80	440	120.6648	23.2991	嘉義縣	2016/01/01
里佳	COM81	1354	120.7166	23.3891	嘉義縣	2016/01/01
達邦	COM82	980	120.7495	23.4540	嘉義縣	2016/01/01
表湖	COM85	695	120.6417	23.2419	嘉義縣	2018/02/14
新美	COM86	578	120.6832	23.3380	嘉義縣	2020/03/31
曾文	C0081	161	120.4973	23.2197	臺南市	1988/12/01
北寮	C0083	127	120.4950	23.0796	臺南市	2013/04/18
王爺宮	C0084	134	120.4009	23.2221	臺南市	2013/12/01
大內	C0086	38	120.3608	23.1189	臺南市	2013/08/01
善化	C0090	9	120.2972	23.1129	臺南市	1988/12/01
玉井	C0093	69	120.4606	23.1260	臺南市	1988/12/01
安南	C0095	4	120.1449	23.0767	臺南市	2013/08/01
崎頂	C0096	112	120.3693	22.9595	臺南市	2013/04/18
虎頭埤	C0097	71	120.3479	23.0214	臺南市	2013/08/01
新市	C0098	18	120.2982	23.0616	臺南市	2013/08/01
媽廟	C0099	18	120.2935	22.9918	臺南市	2013/12/01
尾寮山	C0R10	1006	120.6839	22.8331	屏東縣	1992/05/01
阿禮	C0R13	1040	120.7437	22.7429	屏東縣	2013/08/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
瑪家	C0R14	740	120.6866	22.6829	屏東縣	2013/08/01
三地門	C0R15	105	120.6399	22.7099	屏東縣	1992/05/01
鹽埔	C0R16	45	120.5308	22.7396	屏東縣	2013/12/01
屏東	C0R17	26	120.4941	22.6603	屏東縣	2013/12/01
赤山	C0R19	32	120.6143	22.5923	屏東縣	2013/12/01
潮州	C0R22	23	120.5400	22.5344	屏東縣	1992/05/01
來義	C0R24	87	120.6251	22.5273	屏東縣	2013/12/01
春日	C0R26	76	120.6283	22.3704	屏東縣	2013/12/01
琉球嶼	C0R27	51	120.3622	22.3322	屏東縣	1997/07/01
檳榔	C0R28	242	120.8368	22.0761	屏東縣	1997/07/01
車城	C0R32	7	120.7162	22.0744	屏東縣	2019/11/28
牡丹	C0R34	230	120.7926	22.1300	屏東縣	2019/11/28
貓鼻頭	C0R35	35	120.7358	21.9218	屏東縣	1997/07/01
大漢山	C0R44	1654	120.7532	22.4053	屏東縣	2019/11/28
高樹	C0R47	103	120.6008	22.8264	屏東縣	2013/08/01
長治	C0R48	57	120.5426	22.6931	屏東縣	2013/08/01
九如	C0R49	49	120.4905	22.7405	屏東縣	2013/08/01
萬丹	C0R51	31	120.4904	22.5878	屏東縣	2013/08/01
崁頂	C0R52	18	120.5069	22.5148	屏東縣	2013/08/01
佳冬	C0R54	17	120.5524	22.4195	屏東縣	2013/08/01
新埤	C0R55	38	120.5829	22.4679	屏東縣	2013/08/01
新園	C0R56	22	120.4616	22.5434	屏東縣	2013/08/01
麟洛	C0R57	37	120.5272	22.6508	屏東縣	2013/12/01
南州	C0R58	10	120.5027	22.4859	屏東縣	2013/08/01
里港	C0R59	72	120.4946	22.7792	屏東縣	2013/08/01
舊泰武	C0R60	766	120.6649	22.5882	屏東縣	2013/12/01
墾雷	C0R62	34	120.8553	21.9008	屏東縣	2016/06/22
東港	C0R64	21	120.4407	22.4625	屏東縣	2018/08/11
竹田	C0R65	29	120.5434	22.5849	屏東縣	2018/08/11
枋寮	C0R66	20	120.5906	22.3677	屏東縣	2019/11/28
楓港	C0R67	26	120.6922	22.1901	屏東縣	2019/11/28
佳樂水	C0R68	13	120.8616	21.9936	屏東縣	2019/11/28
墾丁	C0R69	348	120.8103	21.9668	屏東縣	2019/11/28
枋山	C0R70	19	120.6611	22.2468	屏東縣	2019/11/28

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
龍磐	C0R71	117	120.8389	21.9317	屏東縣	2020/04/09
旭海	C0R72	214	120.8876	22.2054	屏東縣	2019/11/28
大坪頂	C0R73	163	120.6936	22.0246	屏東縣	2020/04/09
獅子	C0R74	58	120.7053	22.2016	屏東縣	2020/04/09
四林格山	C0R75	551	120.8024	22.0770	屏東縣	2020/04/09
南仁湖	C0R76	336	120.8634	22.0847	屏東縣	2020/04/09
保力	C0R77	93	120.7641	22.0711	屏東縣	2020/04/09
滿州	C0R78	72	120.8399	22.0244	屏東縣	2020/04/09
九棚	C0R79	111	120.8893	22.1420	屏東縣	2020/04/09
丹路	C0R80	131	120.7510	22.2045	屏東縣	2020/04/09
內獅	C0R81	25	120.6430	22.3051	屏東縣	2020/04/09
白鷺	C0R82	588	120.6662	22.4543	屏東縣	2020/04/09
高士	C0R83	383	120.8368	22.1218	屏東縣	2020/04/09
牡丹池山	C0R84	536	120.8412	22.1684	屏東縣	2020/04/09
下馬	C0S66	794	121.0703	23.1504	臺東縣	2019/06/07
太麻里	C0S69	522	120.9853	22.6090	臺東縣	1997/07/01
知本	C0S70	507	121.0056	22.6849	臺東縣	1997/07/01
鹿野	C0S71	382	121.1230	22.9177	臺東縣	1997/07/01
綠島	C0S73	110	121.4753	22.6672	臺東縣	1997/07/01
池上	C0S74	289	121.2095	23.1196	臺東縣	1997/07/01
向陽	C0S75	2280	120.9861	23.2484	臺東縣	1997/07/01
紅石	C0S76	1621	121.1262	23.0691	臺東縣	1997/07/01
大溪山	C0S77	375	120.9433	22.4785	臺東縣	1997/07/01
金崙	C0S79	236	120.9669	22.5381	臺東縣	2004/06/01
東河	C0S81	65	121.3040	22.9727	臺東縣	2004/06/01
長濱	C0S83	288	121.4120	23.2868	臺東縣	2004/06/01
南田	C0S84	22	120.8892	22.2797	臺東縣	2004/06/01
關山	C0S89	238	121.1750	23.0395	臺東縣	2016/01/01
蘭嶼高中	C0S90	27	121.5121	22.0491	臺東縣	2018/10/26
蘭嶼燈塔	C0S91	212	121.5031	22.0812	臺東縣	2018/10/26
金峰嘉蘭	C0S92	133	120.9608	22.5948	臺東縣	2019/07/05
延平	C0S93	248	121.0841	22.9026	臺東縣	2019/07/05
石寧山	C0S94	150	121.4066	23.2238	臺東縣	2019/07/05
七塊厝	C0S95	415	121.2299	22.9545	臺東縣	2019/07/05

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
香蘭	C0S96	32	120.9934	22.5876	臺東縣	2019/11/28
加津林	C0S97	19	120.9269	22.4162	臺東縣	2019/07/05
勝林山	C0S98	903	120.8938	22.4304	臺東縣	2019/07/05
山豬窟	C0S99	409	120.8574	22.3186	臺東縣	2019/07/05
歷坵	C0SA0	466	120.8919	22.5210	臺東縣	2019/07/05
賓榔四格山	C0SA1	411	121.1093	22.8100	臺東縣	2019/07/05
金崙山	C0SA2	857	120.9597	22.5674	臺東縣	2019/07/05
都歷	C0SA3	93	121.3236	23.0203	臺東縣	2019/07/05
瑞和	C0SA4	200	121.1567	22.9744	臺東縣	2019/07/05
本(水試所)	C0SA6	11	121.0828	22.7024	臺東縣	2020/04/09
土	C0SA8	136	120.8876	22.4531	臺東縣	2019/06/07
達仁林場	C0SA9	497	120.8240	22.2643	臺東縣	2020/04/09
大禹嶺	C0T79	2830	121.3161	24.1861	花蓮縣	1996/01/01
天祥	C0T82	550	121.4956	24.1796	花蓮縣	1996/01/01
鯉魚潭	C0T87	135	121.5089	23.9356	花蓮縣	1996/01/01
西林	C0T90	160	121.4415	23.8119	花蓮縣	2010/07/01
光復	C0T96	120	121.4250	23.6607	花蓮縣	1996/01/01
月眉山	C0T9A	498	121.5398	23.8099	花蓮縣	2000/10/01
水源	C0T9B	558	121.5372	23.9919	花蓮縣	2000/10/01
和中	C0T9D	8	121.7410	24.2668	花蓮縣	2004/06/01
大坑	C0T9E	415	121.5820	23.8806	花蓮縣	2004/06/01
水璉	C0T9F	251	121.5425	23.7971	花蓮縣	2004/06/01
鳳林山	C0T9G	605	121.4201	23.7353	花蓮縣	2004/06/01
加路蘭山	C0T9H	725	121.5274	23.6829	花蓮縣	2004/06/01
豐濱	C0T9I	152	121.5148	23.5839	花蓮縣	2004/06/01
靜浦	C0T9M	92	121.4950	23.4552	花蓮縣	1997/07/01
富里	C0T9N	261	121.2494	23.1716	花蓮縣	2019/07/05
雙連埤	C0U52	517	121.6413	24.7530	宜蘭縣	2010/07/01
礁溪	C0U60	10	121.7656	24.8175	宜蘭縣	1996/01/01
玉蘭	C0U65	442	121.5871	24.6753	宜蘭縣	1996/01/01
太平山	C0U71	1942	121.5257	24.5055	宜蘭縣	1996/01/01
南山	C0U72	1260	121.3817	24.4374	宜蘭縣	2018/03/23
龜山島	C0U75	398	121.9531	24.8417	宜蘭縣	2002/09/13
東澳	C0U76	22	121.8332	24.5220	宜蘭縣	2004/06/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
南澳	COU77	5	121.8102	24.4494	宜蘭縣	2005/10/01
五結	COU78	15	121.7979	24.6864	宜蘭縣	2010/07/01
頭城	COU86	5	121.8308	24.8532	宜蘭縣	2017/12/01
大礁溪	COU87	474	121.6750	24.7910	宜蘭縣	2017/12/01
三星	COU89	116	121.6530	24.6681	宜蘭縣	2017/12/01
內城	COU90	63	121.6877	24.7181	宜蘭縣	2017/12/01
冬山	COU91	17	121.7937	24.6337	宜蘭縣	2017/12/01
羅東	COU94	25	121.7493	24.6818	宜蘭縣	2017/12/01
鶯子嶺	COU95	1012	121.7924	24.8975	宜蘭縣	2017/12/01
翠峰湖	COU96	1885	121.6080	24.5109	宜蘭縣	2018/03/23
大福	COU97	7	121.8139	24.8006	宜蘭縣	2017/12/01
坪林石牌	COU98	573	121.7740	24.8648	宜蘭縣	2017/12/01
員山	COU99	31	121.7225	24.7444	宜蘭縣	2017/12/01
土場	COUA0	392	121.4953	24.5765	宜蘭縣	2018/03/23
鴛鴦湖	COUA1	1711	121.4122	24.5903	宜蘭縣	2018/03/23
多加屯	COUA2	2619	121.3732	24.3686	宜蘭縣	2017/12/28
白嶺	COUA3	1397	121.5190	24.5278	宜蘭縣	2018/03/23
西德山	COUA4	1121	121.7526	24.5606	宜蘭縣	2018/05/09
西帽山	COUA5	808	121.8026	24.5554	宜蘭縣	2018/05/09
樟樹山	COUA6	566	121.7833	24.4139	宜蘭縣	2018/03/23
桃源谷	COUA7	547	121.8889	24.9626	宜蘭縣	2018/03/23
大溪漁港	COUA8	10	121.9030	24.9418	宜蘭縣	2022/03/09
石城	COUA9	5	121.9512	24.9804	宜蘭縣	2022/03/09
大學蘭陽	COUB0	379	121.7304	24.8232	宜蘭縣	2022/01/05
復興	COV21	734	120.8061	23.2224	高雄市	2013/04/18
甲仙	COV25	298	120.5918	23.0801	高雄市	1992/05/01
月眉	COV26	126	120.5399	22.9710	高雄市	2013/08/01
美濃	COV31	46	120.5192	22.8987	高雄市	1992/05/01
溪埔	COV35	36	120.4468	22.7386	高雄市	2013/12/01
內門	COV36	94	120.4668	22.9755	高雄市	2013/12/01
古亭坑	COV37	74	120.4019	22.8932	高雄市	1992/05/01
阿公店	COV40	56	120.3555	22.8042	高雄市	2013/12/01
鳳山	COV44	27	120.3561	22.6467	高雄市	2013/12/01
鳳森	COV45	51	120.3926	22.5451	高雄市	2013/12/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
新興	C0V49	20	120.2988	22.6274	高雄市	2009/12/01
阿蓮	C0V53	34	120.3275	22.8832	高雄市	2013/08/01
梓官	C0V61	22	120.2672	22.7606	高雄市	2013/12/01
永安	C0V62	18	120.2369	22.8232	高雄市	2013/12/01
茄萣	C0V63	19	120.1826	22.9066	高雄市	2013/12/01
湖內	C0V64	35	120.2445	22.8871	高雄市	2013/12/01
彌陀	C0V65	28	120.2464	22.7838	高雄市	2013/12/01
岡山	C0V66	25	120.2950	22.7971	高雄市	2013/12/01
楠梓	C0V67	20	120.2860	22.7198	高雄市	2013/12/01
仁武	C0V68	40	120.3477	22.7011	高雄市	2013/12/01
鼓山	C0V69	30	120.2756	22.6233	高雄市	2013/12/01
三民	C0V70	24	120.3112	22.6450	高雄市	2013/12/01
苓雅	C0V71	34	120.3307	22.6227	高雄市	2013/12/01
林園	C0V72	15	120.3945	22.5077	高雄市	2013/08/01
大寮	C0V73	33	120.3957	22.6056	高雄市	2013/08/01
旗山	C0V74	60	120.4836	22.8886	高雄市	2013/08/01
路竹	C0V75	50	120.2594	22.8550	高雄市	2013/12/01
橋頭	C0V76	30	120.3058	22.7578	高雄市	2013/12/01
大社	C0V77	26	120.3466	22.7303	高雄市	2013/12/01
萬山	C0V79	410	120.6881	22.9059	高雄市	2013/12/01
六龜	C0V80	256	120.6336	22.9979	高雄市	2013/12/01
左營	C0V81	32	120.2849	22.6749	高雄市	2015/09/21
小林	C0V82	441	120.6333	23.1484	高雄市	2018/12/20
東莒	C0W11	16	119.9807	25.9652	連江縣	2016/07/01
西嶼	C0W12	58	119.4684	23.5626	澎湖縣	2016/07/01
花嶼	C0W13	18	119.3228	23.4001	澎湖縣	2016/07/01
金沙	C0W14	21	118.4088	24.4883	金門縣	2016/10/05
金寧	C0W15	42	118.3290	24.4577	金門縣	2016/10/05
烏坵	C0W16	49	119.4496	24.9944	金門縣	2016/10/05
東河	C0X05	25	120.3856	23.2966	臺南市	2015/07/03
下營	C0X06	19	120.2563	23.2270	臺南市	2015/07/03
佳里	C0X08	2	120.1451	23.1730	臺南市	1993/03/01
臺南市北區	C0X10	10	120.1942	23.0104	臺南市	2013/04/18
臺南市南區	C0X11	20	120.1884	22.9612	臺南市	2013/04/18

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
麻豆	C0X12	28	120.2486	23.1833	臺南市	2013/04/18
官田	C0X13	27	120.3154	23.1932	臺南市	2013/04/18
西港	C0X14	17	120.2031	23.1256	臺南市	2013/04/18
安定	C0X15	18	120.2278	23.1026	臺南市	2013/04/18
仁德	C0X16	26	120.2577	22.9683	臺南市	2013/04/18
關廟	C0X17	50	120.3278	22.9630	臺南市	2013/08/01
山上	C0X18	62	120.3633	23.0757	臺南市	2013/04/18
安平	C0X19	10	120.1522	22.9932	臺南市	2013/04/18
左鎮	C0X20	61	120.4085	23.0568	臺南市	2013/04/18
白河	C0X21	38	120.4144	23.3475	臺南市	2015/07/03
學甲	C0X22	26	120.1822	23.2304	臺南市	2015/07/03
鹽水	C0X23	29	120.2476	23.2726	臺南市	2015/07/03
關子嶺	C0X24	394	120.5080	23.3312	臺南市	2015/07/03
新營	C0X25	33	120.3167	23.3107	臺南市	2015/07/03
後壁	C0X26	39	120.3623	23.3664	臺南市	2015/07/03
將軍	C0X28	22	120.1358	23.2150	臺南市	2015/07/03
北門	C0X29	10	120.1255	23.2678	臺南市	2016/01/01
鹿寮	C0X30	70	120.4773	23.3860	臺南市	2016/01/01
七股	C0X31	9	120.0863	23.1473	臺南市	2016/02/01
柳營	C0X32	30	120.3753	23.2533	臺南市	2020/02/05
明里	C0Z02	211	121.2623	23.2087	花蓮縣	2010/07/01
佳心	C0Z05	824	121.2132	23.3457	花蓮縣	1997/07/01
玉里	C0Z06	174	121.3397	23.3215	花蓮縣	2008/02/20
舞鶴	C0Z07	247	121.3741	23.4681	花蓮縣	1997/07/01
富源	C0Z08	298	121.3782	23.5876	花蓮縣	2012/01/01
東華	C0Z10	36	121.5498	23.8953	花蓮縣	2014/01/01
吉安光華	C0Z15	27	121.5952	23.9309	花蓮縣	2017/06/03
鳳林	C0Z16	124	121.4534	23.7461	花蓮縣	2017/06/03
卓溪	C0Z17	199	121.3033	23.3443	花蓮縣	2017/12/01
新城	C0Z18	34	121.6045	24.0395	花蓮縣	2017/12/01
富世	C0Z19	62	121.6297	24.1474	花蓮縣	2017/12/01
萬榮	C0Z20	153	121.4201	23.7092	花蓮縣	2017/06/03
瑞穗	C0Z21	126	121.3902	23.5239	花蓮縣	2017/12/01
和平林道	C0Z22	589	121.6563	24.3439	花蓮縣	2018/03/23

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
和平	C0Z23	31	121.7701	24.3072	花蓮縣	2017/12/01
瑞穗林道	C0Z25	1124	121.3069	23.4928	花蓮縣	2017/12/01
蕃薯寮	C0Z27	343	121.5401	23.7384	花蓮縣	2017/06/03
德武	C0Z28	224	121.4107	23.4743	花蓮縣	2017/12/01
赤柯山	C0Z29	946	121.3829	23.3689	花蓮縣	2017/12/01
東里	C0Z30	182	121.3055	23.2685	花蓮縣	2017/12/01
清水斷崖	C0Z31	59	121.6891	24.2183	花蓮縣	2018/03/23
清水林道	C0Z32	646	121.1883	23.2713	花蓮縣	2018/05/09
安通山	C0Z33	488	121.3485	23.2907	花蓮縣	2018/05/09
下盆	C1A63	527	121.5386	24.7710	新北市	1987/06/01
石碇服務區	C1A75	92	121.6462	25.0087	新北市	2021/10/02
坪林交控	C1A76	217	121.7134	24.9428	新北市	2021/10/02
四十份	C1A9N	435	121.5933	24.9342	新北市	2000/06/01
關渡	C1AC5	111	121.4693	25.1335	臺北市	1992/05/20
國三N016K	C1AI5	64	121.6197	25.0342	臺北市	2021/01/26
國一N039K	C1AI6	181	121.3838	25.0644	新北市	2021/01/26
水尾	C1C51	106	121.0872	24.9401	桃園市	1987/06/01
新埔	C1D38	65	121.0383	24.8475	新竹縣	1987/06/01
烏嘴山	C1D40	839	121.2839	24.7191	新竹縣	1987/06/01
白蘭	C1D41	1290	121.0799	24.5794	新竹縣	1987/06/01
太閣南	C1D42	1279	121.1606	24.6328	新竹縣	1987/06/01
飛鳳山	C1D63	462	121.1192	24.7665	新竹縣	2011/12/01
坪(五指山)	C1D64	718	121.0910	24.6444	新竹縣	2011/12/01
象鼻	C1E45	950	120.9402	24.3686	苗栗縣	2011/11/01
松安	C1E46	1325	120.9860	24.3980	苗栗縣	2011/11/01
鳳美	C1E48	576	121.0347	24.5548	苗栗縣	1990/07/21
新開	C1E51	326	120.8270	24.3477	苗栗縣	2011/11/01
南勢	C1E60	125	120.7348	24.5725	苗栗縣	2011/11/01
南礦	C1E67	1209	121.0028	24.5383	苗栗縣	2002/08/01
南勢山	C1E68	977	120.9238	24.4217	苗栗縣	2011/11/01
南湖	C1E69	786	120.8375	24.4014	苗栗縣	2011/11/01
八卦	C1E70	737	120.9276	24.4918	苗栗縣	2011/11/01
馬拉邦山	C1E71	990	120.9017	24.3673	苗栗縣	2011/11/01
泰安	C1E72	1409	120.9680	24.4890	苗栗縣	2011/11/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
公館	C1E77	83	120.8308	24.5269	苗栗縣	2011/11/01
國三N149K	C1E89	53	120.6800	24.4634	苗栗縣	2021/01/26
國一N128K	C1E90	80	120.8442	24.5610	苗栗縣	2021/10/02
上谷關	C1F87	1000	121.0186	24.2035	臺中市	2011/11/01
稍來	C1F89	2205	121.0011	24.2657	臺中市	2011/11/01
新伯公	C1F91	417	120.8411	24.2214	臺中市	2011/11/01
雪嶺	C1F94	2620	121.0266	24.2806	臺中市	2011/11/01
桐林	C1F9B	130	120.7352	24.0662	臺中市	2011/11/01
白冷	C1F9C	610	120.9299	24.1828	臺中市	2011/11/01
白毛台	C1F9D	639	120.8869	24.1583	臺中市	2011/11/01
龍安	C1F9E	563	120.8320	24.1605	臺中市	2011/11/01
伯公龍	C1F9F	500	120.8490	24.2724	臺中市	2011/11/01
慶福山	C1F9G	810	120.8484	24.1809	臺中市	2011/11/01
清水林	C1F9J	723	120.8204	24.0712	臺中市	2011/11/01
德基	C1F9W	1970	121.1903	24.2548	臺中市	2011/11/01
下水埔	C1G69	110	120.5676	23.8161	彰化縣	2011/10/06
國一S218K	C1G9D	30	120.4933	23.8906	彰化縣	2021/10/02
翠峰	C1H00	2454	121.2052	24.1094	南投縣	1992/07/01
國三N238K	C1H84	231	120.7077	23.8410	南投縣	2021/10/02
瑞岩	C1H86	1840	121.1835	24.1238	南投縣	1992/05/01
清流	C1H90	934	120.9630	24.0808	南投縣	1992/05/01
長豐	C1H92	736	120.8799	24.1020	南投縣	1992/05/01
雙冬	C1H94	630	120.8022	23.9674	南投縣	2011/11/01
六分寮	C1H97	428	120.6378	23.9251	南投縣	2011/11/01
阿眉	C1H9B	1710	120.9947	24.1263	南投縣	2011/11/01
萬大	C1I02	1120	121.1323	23.9798	南投縣	1992/07/01
武界	C1I03	948	121.0525	23.9132	南投縣	1992/07/01
丹大	C1I05	2568	121.1411	23.7537	南投縣	1992/07/01
和社	C1I07	825	120.8889	23.5911	南投縣	1992/07/01
溪頭	C1I10	1810	120.8076	23.6618	南投縣	2011/11/01
大鞍	C1I12	1515	120.7600	23.6784	南投縣	2011/11/01
桶頭	C1I13	311	120.6541	23.6419	南投縣	2011/11/01
卡奈托灣	C1I14	1700	121.0879	23.7544	南投縣	1993/03/01
青雲	C1I15	393	120.9494	23.7934	南投縣	1993/03/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
中心崙	C1I20	677	120.7121	23.7287	南投縣	2011/11/01
蘆竹瀆	C1I21	529	120.8120	23.9340	南投縣	2011/11/01
樟湖	C1I22	1098	120.8470	23.9053	南投縣	2002/08/01
九份二山	C1I23	837	120.8450	23.9619	南投縣	2002/08/01
外大坪	C1I24	725	120.9179	23.9587	南投縣	2002/08/01
鯉潭	C1I25	732	120.9911	23.9619	南投縣	2002/08/01
北坑	C1I26	601	121.0069	23.9246	南投縣	2002/08/01
埔中	C1I28	439	120.6426	23.8208	南投縣	2002/08/01
豐丘	C1I29	1151	120.8874	23.6682	南投縣	2002/08/01
西巒	C1I31	1033	120.8840	23.7545	南投縣	2002/08/01
奧萬大	C1I32	1275	121.1786	23.9530	南投縣	2002/08/01
楓樹林	C1I33	1266	121.0761	23.9868	南投縣	2002/08/01
新興橋	C1I34	897	120.8687	23.5633	南投縣	2002/08/01
凌霄	C1I40	1399	121.0045	24.0188	南投縣	2016/01/01
翠華	C1I43	2415	121.2243	24.1920	南投縣	2016/01/01
新高口	C1I44	2540	120.8789	23.4787	南投縣	1992/05/01
望鄉山	C1I45	3025	120.9443	23.5942	南投縣	2016/01/01
杉林溪	C1I47	1680	120.7864	23.6395	南投縣	2016/01/01
大尖山	C1I50	2017	120.9949	23.8586	南投縣	2016/01/01
線浸林道	C1I51	1208	120.8330	23.7615	南投縣	2016/01/01
國六W023K	C1I55	373	120.8677	23.9791	南投縣	2021/01/26
口湖	C1K54	15	120.1805	23.5853	雲林縣	2016/01/01
龍美	C1M39	1090	120.6544	23.4067	嘉義縣	1988/12/01
菜瓜坪	C1M40	369	120.5761	23.2519	嘉義縣	1988/12/01
獨立山	C1M48	840	120.6078	23.5370	嘉義縣	1993/03/01
頭凍	C1M60	986	120.6033	23.4064	嘉義縣	2002/08/01
石磐龍	C1M61	1083	120.6635	23.4966	嘉義縣	2002/08/01
瑞里	C1M62	1252	120.6752	23.5451	嘉義縣	2002/08/01
十字	C1M64	1567	120.7537	23.4922	嘉義縣	2019/01/01
國三N285K	C1M87	121	120.5058	23.5503	嘉義縣	2021/01/26
沙崙	C1N00	24	120.3094	22.9355	臺南市	2013/08/01
環湖	C1085	44	120.4186	23.1486	臺南市	1988/12/01
大棟山	C1087	1249	120.5223	23.3116	臺南市	1988/12/01
關山	C1088	223	120.5941	23.1734	臺南市	1988/12/01

站名	測站站碼	海拔高度	經度	緯度	所在縣市	設站日期
楠西	C1092	115	120.4841	23.1835	臺南市	2013/04/18
東山服務區	C1094	55	120.3985	23.2860	臺南市	2021/10/02
口社	C1R11	110	120.6452	22.7701	屏東縣	1992/05/01
上德文	C1R12	820	120.7044	22.7633	屏東縣	1992/05/01
力里	C1R25	92	120.6292	22.4281	屏東縣	1997/07/01
石門山	C1R29	260	120.7566	22.1126	屏東縣	1997/12/20
西大武山	C1R61	1828	120.7322	22.6177	屏東縣	2013/12/01
龍泉	C1R63	60	120.5909	22.6670	屏東縣	2018/08/11
摩天	C1S67	1580	121.0270	23.1995	臺東縣	1997/07/01
華源	C1S80	80	121.0233	22.6579	臺東縣	2004/06/01
金峰	C1S82	177	120.9332	22.5910	臺東縣	2004/06/01
豐南	C1S85	489	121.2624	23.1221	花蓮縣	2012/01/01
利嘉	C1S86	516	121.0505	22.8094	臺東縣	2012/01/01
南美山	C1S87	222	121.3823	23.1503	臺東縣	2012/01/01
壽卡	C1S88	474	120.8589	22.2389	臺東縣	1997/07/01
利嘉林道	C1SA5	1235	121.0094	22.8233	臺東縣	2020/04/09
都蘭	C1SA7	62	121.2269	22.8779	臺東縣	2019/06/07
洛韶	C1T80	1260	121.4540	24.2046	花蓮縣	1996/01/01
慈恩	C1T81	2049	121.3884	24.1920	花蓮縣	1996/01/01
布洛灣	C1T83	675	121.5713	24.1718	花蓮縣	1996/01/01
中興	C1T92	68	121.4987	23.7695	花蓮縣	1996/01/01
大觀	C1T94	539	121.3731	23.7142	花蓮縣	1996/01/01
太安	C1T95	1050	121.3701	23.6667	花蓮縣	1996/01/01
大農	C1T97	183	121.4133	23.6152	花蓮縣	1996/01/01
龍澗	C1T98	1306	121.4113	24.0233	花蓮縣	1996/01/01
高寮	C1T99	128	121.3568	23.3942	花蓮縣	1997/07/01
太魯閣	C1TA0	94	121.6236	24.1577	花蓮縣	2018/08/06
牛鬥	C1U50	280	121.5737	24.6378	宜蘭縣	1996/01/01
寒溪	C1U67	105	121.7169	24.6340	宜蘭縣	1996/01/01
新寮	C1U69	101	121.7513	24.6256	宜蘭縣	1996/01/01
東澳嶺	C1U84	750	121.8485	24.5378	宜蘭縣	2011/07/01
觀音海岸	C1U85	665	121.7786	24.3832	宜蘭縣	2011/07/01
北關	C1U88	8	121.8719	24.9065	宜蘭縣	2017/12/01
思源	C1U92	2085	121.3472	24.3931	宜蘭縣	2018/03/23

國家圖書館出版品預行編目(CIP)資料

臺灣氣象觀測要素排序集 / 交通部中央氣象局
[編]. -- 二版. -- 臺北市 : 交通部中央氣象局, 民101.03
面 ; 公分
ISBN 978-986-03-2004-6(精裝)
1. 氣象觀測 2. 臺灣

328.1

101004318

臺灣氣象觀測要素排序集

發行人：交通部中央氣象局

出版機關：交通部中央氣象局

地址：10048臺北市中正區公園路64號

網址：<http://www.cwb.gov.tw>

電話：(02)23491031

出版日期：中華民國101年3月

版次冊數：二版 500冊

定價：新臺幣200元

展售地點：國家書店松江門市

地址：10485臺北市中山區松江路209號1樓

網址：<http://www.govbooks.com.tw>

電話：(02)25180207

五南文化廣場臺中總店

地址：40042臺中市區中山路6號

網址：<http://www.wunanbooks.com.tw>

電話：(04)22260330

GPN：1010100433

ISBN：978-986-03-2004-6

著作人：交通部中央氣象局

著作財產人：交通部中央氣象局

本書保留所有權利。欲利用本書全部或部分內容者，須徵求著作財產人交通部中央氣象局同意或書面授權。請洽中央氣象局（電話：02-23491031）