

表8-3 臺灣地區日照時數

單位：小時

年(月)別	淡 水	基 隆	臺 北	新 竹	宜 蘭	臺 中
Year and Month	Danshuei	Keelung	Taipei	Hsinchu	Yilan	Taichung
103年 2014	1,741.5	1,454.1	1,332.0	1,967.6	1,476.2	1,962.9
104年 2015	1,612.1	1,326.8	1,306.3	1,931.7	1,434.5	2,079.2
105年 2016	1,578.7	1,336.1	1,283.3	1,842.3	1,451.1	1,808.2
106年 2017	1,578.1	1,355.0	1,237.1	1,879.3	1,391.1	1,982.0
107年 2018	1,577.1	1,529.6	1,401.1	1,933.0	1,513.7	2,023.8
108年 2019	1,560.0	1,264.8	1,301.2	1,865.7	1,316.5	1,934.3
109年 2020	1,665.0	1,427.6	1,352.5	2,024.0	1,363.1	2,296.6
110年 2021	1,759.1	1,495.0	1,692.4	2,046.7	1,598.8	2,292.6
111年 2022	1,453.7	1,245.9	1,347.8	1,733.8	1,391.4	2,094.2
112年 2023	1,684.1	1,522.0	1,643.4	1,848.6	1,481.0	2,079.8
11月 Nov.	174.6	125.7	155.9	192.0	117.4	232.9
12月 Dec.	74.1	61.8	87.4	98.9	72.9	160.3
113年累計 2024	1,433.3	1,087.0	1,414.5	1,644.6	1,380.8	1,865.2
1月 Jan.	106.3	79.8	107.1	125.0	97.3	206.5
2月 Feb.	103.0	88.7	110.7	107.6	99.6	184.7
3月 Mar.	110.6	104.5	108.9	122.3	103.9	162.3
4月 Apr.	84.6	88.1	84.4	99.1	96.4	139.2
5月 May	119.9	101.1	120.1	123.1	89.6	125.4
6月 June	122.8	114.9	111.6	146.2	123.4	140.3
7月 July	234.0	239.8	212.9	232.6	257.7	205.1
8月 Aug.	216.2	124.8	198.3	249.6	214.8	186.6
9月 Sept.	175.6	62.5	193.7	195.4	193.3	165.0
10月 Oct.	92.2	54.5	103.4	116.2	82.1	176.6
11月 Nov.	68.1	28.3	63.4	127.5	22.7	173.5
較上月% VS. Last Month	-26.14	-48.07	-38.68	9.72	-72.35	-1.76
較上年同月% VS. Same Month Last Year	-61.00	-77.49	-59.33	-33.59	-80.66	-25.50
本年累計% Accumulate Jan. to Date	-10.98	-25.56	-9.09	-6.01	-1.94	-2.83

資料來源：中央氣象署。

Table 8-3 The Duration of Sunshine in Taiwan Area

Unit : Hour

花蓮	日月潭	澎湖	阿里山	臺東	高雄	恆春
Hualien	Sun Moon Lake	Penghu	Alishan	Taitung	Kaohsiung	Hengchun
1,679.8	1,542.6	2,228.4	1,465.9	1,981.0	2,494.4	2,327.7
1,666.3	1,691.1	2,096.2	1,591.8	2,021.9	2,591.1	2,431.6
1,618.0	1,520.2	1,915.2	1,351.7	1,941.8	2,329.1	2,228.7
1,612.1	1,580.9	2,018.7	1,495.7	1,952.2	2,437.3	2,242.8
1,687.2	1,604.3	2,203.3	1,434.4	1,827.5	2,402.5	2,250.5
1,561.3	1,556.5	1,890.7	1,448.1	1,781.7	2,281.3	1,579.2
1,587.0	1,667.3	2,126.3	1,640.2	1,844.4	2,566.2	2,342.3
1,740.5	1,829.5	2,306.6	1,617.9	1,968.0	2,482.5	2,252.7
1,583.1	1,610.6	1,952.8	1,442.6	1,897.0	2,292.6	2,151.2
1,632.0	1,615.2	2,045.0	1,552.6	1,799.9	2,468.3	2,166.1
119.5	194.2	198.5	164.2	154.8	246.6	229.2
61.4	138.7	84.6	131.6	66.4	148.8	137.4
1,510.8	1,435.3	1,860.2	1,328.1	1,743.9	2,180.6	2,055.9
65.3	177.4	150.1	154.4	93.1	217.0	160.4
82.7	169.0	105.5	187.1	98.9	223.4	184.9
82.7	135.7	178.1	133.4	93.5	220.3	179.9
130.1	138.0	162.7	146.2	164.2	207.9	210.8
83.6	77.5	116.9	62.6	106.1	146.0	165.2
159.7	82.9	216.3	81.4	225.4	205.0	203.9
275.0	140.0	266.1	129.8	289.9	235.1	242.9
254.1	136.2	261.9	92.9	262.7	218.8	211.0
196.9	130.7	221.7	105.3	173.2	186.5	167.2
120.7	117.0	88.2	107.7	132.7	147.3	148.7
60.0	130.9	92.7	127.3	104.2	173.3	181.0
-50.29	11.88	5.10	18.20	-21.48	17.65	21.72
-49.79	-32.60	-53.30	-22.47	-32.69	-29.72	-21.03
-3.81	-2.79	-5.11	-6.54	0.60	-5.99	1.34

Source : Central Weather Administration.