

表57 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 100 年底

機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)	機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)
總 計 Total	14,699,520	24,371,917	芎 林 Cyonglin	3,900	20,780
			關 西 Guansi	7,800	28,300
台灣自來水股份有限 公司Taiwan W. S. C.	10,909,142	18,093,990	臺 中 區 Taichung	1,610,000	1,980,000
基 隆 Keelung	374,700	624,050	新 社 Sinshe	10,240	27,500
坪 林 Pinglin	7,600	35,400	谷 關 Guguan	280	2,600
淡 水 Danshuei	23,700	154,150	霧 峰 Wufong	18,000	68,700
金 山 Jinshan	6,300	21,500	東 勢 Dongshih	20,000	70,000
烏 來 Wulai	400	3,720	卓 蘭 Jhuolan	7,110	25,000
雙 溪 Shuangsi	-	8,700	梨 山 Lishan	1,000	7,700
石 門 區 Shihmen	1,170,000	1,972,300	埔 里 Puli	27,000	96,000
復 興 Fusing	1,300	3,800	大 平 頂 Dapingding	600	2,500
新 竹 Hsinchu	739,000	640,000	霧 社 Wushe	950	2,700
竹 東 Jhudong	30,000	89,100	日 月 潭 Rihyuetan	5,500	15,800
尖 石 Jianshih	570	2,670	德 化 Dehua	600	2,100
梅 花 Meihua	200	1,070	大 肚 Dadu	9,300	25,500
北 埔 Beipu	3,500	14,000	南 投 Nantou	64,000	135,000
五 峰 Wufong	1,200	4,920	水 里 Shueili	113,000	141,250
內 灣 Neiwan	900	4,390	信 義 Sinyi	1,100	6,500
新 埔 Sinpu	8,200	29,800	大 甲 Dajia	36,800	70,600
苗 栗 Miaoli	46,800	166,250	外 埔 Waipu	4,500	21,000
大 湖 Dahu	5,000	14,500	草 屯 Caotun	60,000	174,600
竹 南 Jhunan	240,000	189,400	坪 頂 Pingding	180	720
頭 份 Toufen			鹿 谷 Lugu	8,000	30,000
鯉 魚 潭 Liyutan	10,400	116,000	地 利 Dili	650	2,800
南 庄 Nanjuang	6,000	15,000			

Table 57. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply

End of 2011

機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)	機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)
人倫 Renlun	250	1,200	美濃 Meinong	12,000	35,000
羅娜 Luona	550	2,500	廣興 Guangsing	1,500	2,300
國姓 Guosing	4,500	25,100	甲仙 Jiasian	1,500	6,500
嘉義 Chiayi	405,000	778,500	六龜 Liouguei	3,000	8,500
吳鳳 Wufong	300	1,200	新威 Sinwei	1,400	3,500
大埔 Dapu	800	2,700	吉貝 Jibei	450	1,800
梅山 Meishan	9,500	18,500	東源 Dongyuan	1,000	1,200
古坑 Gukeng	14,040	35,100	屏東 Pingtung	77,000	214,000
林內 Linnei	391,500	573,870	餉潭 Shiangtan	1,600	4,040
崙背 Liunbei	21,800	68,000	高樹 Gaoshu	9,000	28,400
麥寮 Mailiao	20,550	60,000	高士 Gaoshih	200	500
四湖 Sihhu	12,800	36,000	三地 Sandi	9,000	14,900
阿里山 Alishan	1,200	4,800	木梓 Mugzih	1,000	3,600
樂野 Leye	1,000	4,000	南和 Nanhe	2,500	2,810
臺南區 Tainan	1,051,500	1,840,000	四春 Sihchun	640	3,400
楠西玉井 Nansi Yujing	7,800	27,000	信國 Singuo	400	600
高雄區 Kaohsiung	1,750,000	2,409,000	馬公 Magong	26,600	64,000
旗山 Cishan	24,000	77,400	崙東 Lundong	800	3,500
茂林 Maolin	500	850	枋寮 Fangliao	6,300	11,000

表57 自來水設計出水量與設計供水人口數(續)

民國 100 年底

機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)	機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)
寶隆 Baolong	540	2,740	四季 Sihji	270	1,070
瑪家 Majia	120	460	南山 Nanshan	210	700
民生 Minsheng	340	1,700	東澳 Dungao	432	1,350
寶來 Baolai	1,400	4,200	金洋 Jinyang	160	600
佳興 Jiasing	80	420	澳花 Aohua	400	720
萬安 Wanan	500	1,190	花蓮 Hualien	162,320	221,700
武潭 Wutan	2,350	2,500	和平 Heping	3,570	1,800
來義 Laiyi	1,800	6,000	水璉 Shueilien	420	1,200
北勢 Beshih	13,650	20,600	鳳林 Fonglin	16,210	36,600
霧臺 Wutai	350	1,340	豐濱 Fongbin	2,400	4,000
牡丹 Mudan	100,000	242,000	瑞穗 Rueisuei	7,200	17,500
多納 Duona	250	640	富源 Fuyuang	3,500	10,000
白沙 Baisha	2,800	8,200	港口 Gangkou	1,600	2,000
望安 Wangan	750	3,400	玉里 Yuli	18,500	49,000
西嶼 Siyu	2,800	9,040	富里 Fuli	5,000	8,000
七美 Cimei	1,200	4,000	崙山 Lunshan	1,900	3,300
宜蘭 Yilan	124,150	203,900	池南 Chinan	1,800	3,900
羅東 Luodong	142,160	228,000	松浦 Songpu	700	2,000
南澳 Nanao	2,210	5,870	臺東 Taitung	65,000	126,200
松羅 Songluo	10,000	1,870	初鹿 Chulu	2,300	4,030
英士 Ingshih	80	310	鹿野 Luye	5,440	14,400

Table 57. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont.)
End of 2011

機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)	機關別及供水系統 Executing Units and Area Served	系統供水能力 Water Supply System Capacity (立方公尺/日 m ³ /Daily)	設計供水 人口數 Designed Consumers (人 Per.)
池 上 Chihshang	5,300	13,400	員 林 Yuanlin	71,000	130,000
關 山 Guanshan	5,600	12,550	二 水 Ershuei	66,900	120,900
大 武 Dawu	2,820	5,500	溪 湖 Sihu	56,700	148,000
金 崙 Chinlun	1,080	2,670	板 新 區 Bansin	1,102,200	2,005,000
太 麻 里 Taimali	3,630	8,090			
下 大 溪 Siadasi	380	970	臺北自來水事業處	3,738,400	6,064,667
泰 源 Taiyuan	780	5,500	Taipei W. D.		
森 永 Senyong	400	600			
安 朔 Anshuo	1,000	1,900	金門自來水廠	36,000	160,000
成 功 Chenggong	10,920	32,300	Kinmen County W. S. P.		
新 化 Sinhua	150	500			
愛 國 埔 Aiguopu	100	500	連江自來水廠	15,978	53,260
綠 島 Lyuda	2,900	6,500	Lienchiang County W. S. P.		
蘭 嶼 Lanyu	1,360	4,180			
土 阪 Tuban	300	1,300			
利 稻 Lidao	300	1,040			
彰 化 Changhua	88,600	353,000			
花 壇 Huatan	28,000	90,100			
北 斗 Beitou	95,100	201,000			
二 林 Erlin	38,200	124,400			
鹿 港 Lugang	58,800	122,000			

資料來源：台灣自來水股份有限公司、臺北自來水事業處、金門縣自來水廠、連江縣自來水廠。

Data Source: Taiwan Water Supply Corporation, Taipei Water Department, Kinmen County Water Supply Plant,

Lienchiang County Water Supply Plant.