

表58 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 98 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	14,561,870	24,005,050	芎 林 Cyonglin	3,900	20,780
			關 西 Guansi	7,800	25,200
臺灣自來水股份有限 公司Taiwan W. S. C.	10,777,620	17,988,010	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	64,300
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	604,000	霧 社 Wushe	950	2,700
竹 東 Jhudong	31,800	87,100	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	68,000	85,000
內 灣 Neivan	900	4,390	信 義 Sinyi	1,100	6,500
新 埔 Sinpu	8,200	24,010	大 甲 Dajia	36,800	70,600
苗 栗 Miaoli	46,800	190,660	外 埔 Waipu	4,500	21,000
大 湖 Dahu	5,000	14,500	草 屯 Caotun	60,000	174,600
大 竹 南 頭 份 Jhunan Toufen	240,000	187,500	坪 頂 Pingding	180	720
鯉 魚 潭 Liyutan	10,400	95,370	鹿 谷 Lugu	8,000	30,000
南 庄 Nanjuang	6,000	15,000	地 利 Dili	650	2,800

Table 58. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply

End of 2009

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 Guangxing	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	67,000	214,000
林內 Linnei	381,500	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	23,600	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58 自來水設計出水量與設計供水人口數(續)

民國 98 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	七美 Cimei	1,200	4,000
瑪家 Majia	120	460	宜蘭 Yilan	100,300	203,900
民族 Mintzu	250	700	羅東 Luodong	134,100	228,000
民生 Minsheng	340	1,700	南澳 Nanao	2,210	5,870
寶來 Baolai	1,400	4,200	松羅 Songluo	480	1,870
佳興 Jiasing	80	420	英士 Ingshih	80	310
萬安 Wanan	500	1,190	四季 Sihji	270	1,070
武潭 Wutan	2,350	2,500	南山 Nanshan	210	700
來義 Laiyi	1,800	6,000	東澳 Dungao	500	1,350
北勢 Beshih	13,650	20,600	金洋 Jinyang	160	600
霧臺 Wutai	350	1,340	澳花 Aohua	400	720
霧大 Wuda	140	440	花蓮 Hualien	162,320	221,700
阿禮 Ali	-	340	和平 Heping	3,570	1,800
牡丹 Mudan	100,000	242,000	水璉 Shueilien	420	1,200
多納 Duona	250	640	鳳林 Fonglin	16,210	36,600
勤和 Cinhe	-	4,000	豐濱 Fongbin	2,400	4,000
白沙 Baisha	2,800	8,200	瑞穗 Rueisuei	6,000	14,500
德文 Dewun	380	1,000	富源 Fuyuang	3,500	10,000
梅蘭 Meilan	690	1,200	舞鶴 Wuhe	1,200	3,000
望安 Wangan	750	3,400	港口 Gangkou	1,600	2,000
西嶼 Siyu	2,800	9,040	玉里 Yuli	18,500	49,000

Table 58. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont.)
End of 2009

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.)
富里 Fuli	5,000	8,000	綠島 Lyuda	2,900	6,500
崙山 Lunshan	1,900	3,300	蘭嶼 Lanyu	1,360	4,180
池南 Chinan	1,800	3,900	土阪 Tuban	300	1,300
松浦 Songpu	700	2,000	利稻 Lidao	300	1,040
臺東 Taitung	65,000	126,200	彰化 Changhua	88,600	350,000
初鹿 Chulu	2,300	4,030	花壇 Huatan	30,000	90,100
鹿野 Luye	2,500	6,200	北斗 Beitou	92,700	201,000
瑞豐 Rueifong	2,200	5,500	二林 Erlin	38,200	124,400
瑞源 Rueiyuan	2,200	5,500	鹿港 Lugang	58,800	122,000
桃源 Taoyuan	740	2,700	員林 Yuanlin	71,000	130,000
池上 Chihshang	5,300	13,400	二水 Ershuei	49,400	120,900
關山 Guanshan	4,100	8,550	溪湖 Sihu	52,000	148,000
海端 Haiduan	1,500	4,000	板新區 Bansin	1,100,000	2,000,000
大武 Dawu	2,820	5,500			
金崙 Chinlun	1,080	2,670			
太麻里 Taimali	3,630	8,090	臺北自來水事業處	3,738,400	5,831,990
下大溪 Siadasi	380	970	Taipei W. D.		
泰源 Taiyuan	780	5,500			
森永 Senyong	400	600	金門自來水廠	36,000	160,000
安朔 Anshuo	1,000	1,900	Kinmen County W. S. P.		
成功 Chenggong	10,300	32,300			
新化 Sinhua	150	500	連江自來水廠	9,850	25,050
愛國埔 Aiguopu	100	500	Lienchiang County W. S. P.		

資料來源：臺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.