

表56 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 105 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	16,002,337	25,316,534	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.	11,419,323	18,900,053	臺 中 區 Taichung	1,498,748	2,373,847
基 隆 Keelung	458,000	612,280	新 社 Sinshe	11,000	25,500
坪 林 Pinglin	18,900	30,037	谷 關 Guguan	27	1,200
淡 水 Danshuei	25,500	184,906	霧 峰 Wufong	17,300	63,700
金 山 Jinshan	8,000	21,760	東 勢 Dongshih	30,000	65,000
烏 來 Wulai	400	1,286	卓 蘭 Jhuolan	7,500	18,000
雙 溪 Shuangsi	1,600	3,738	梨 山 Lishan	1,600	3,200
石 門 區 Shihmen	1,460,000	2,210,301	埔 里 Puli	27,000	96,000
復 興 Fusing	1,300	4,029	大 坪 頂 Dapingding	432	1,100
新 竹 Hsinchu	739,000	770,600	霧 社 Wushe	950	2,700
竹 東 Jhudong	30,000	89,100	日 月 潭 Rihyuetan	5,500	12,800
尖 石 Jianshih	570	2,670	德 化 Dehua	417	1,200
梅 花 Meihua	200	1,070	大 肚 Dadu	9,300	38,104
北 埔 Beipu	8,000	14,000	南 投 Nantou	64,000	135,000
五 峰 Wufong	980	4,920	水 里 Shueili	113,000	141,250
內 灣 Neiwan	900	4,390	信 義 Sinyi	1,100	2,600
新 埔 Sinpu	8,200	30,700	大 甲 Dajia	22,200	77,702
苗 栗 Miaoli	49,000	176,000	外 埔 Waipu	1,400	21,000
大 湖 Dahu	6,800	14,500	草 屯 Caotun	59,440	142,000
竹 南 Jhunan 頭 份 Toufen	240,000	196,100	坪 頂 Pingding	180	500
鯉 魚 潭 Liyutan	10,400	119,400	鹿 谷 Lugu	8,000	18,000
南 庄 Nanjuang	6,000	15,025	地 利 Dili	650	1,400

Table 56. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply

End of 2016

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	600	吉貝 Jibei	450	1,800
羅娜 Luona	550	1,200	東源 Dongyuan	1,000	1,200
國姓 Guosing	4,500	12,000	屏東 Pingtung	87,000	214,000
嘉義 Chiayi	405,000	704,750	餉潭 Shiangtan	1,600	4,040
吳鳳 Wufong	300	1,200	高樹 Gaoshu	9,000	28,400
大埔 Dapu	800	2,700	高士 Gaoshih	200	500
雲林 Yunlin	442,010	762,070	三地 Sandi	3,600	14,900
阿里山 Alishan	1,200	4,800	木梓 Mugzih	1,000	5,800
樂野 Leye	1,000	4,250	南和 Nanhe	2,500	3,200
臺南區 Tainan	1,207,321	1,862,000	四春 Sihchun	640	3,400
楠西玉井 Nansi Yujing	7,356	21,000	信國 Singuo	400	600
高雄區 Kaohsiung	1,750,000	2,580,000	馬公 Magong	26,600	70,000
旗山 Cishan	24,000	77,400	崙東 Lundong	800	3,500
茂林 Maolin	500	850	枋寮 Fangliao	6,300	12,000
美濃 Meinong	12,000	35,000	寶隆 Baolong	540	2,740
廣興 Guangsing	1,500	2,300	瑪家 Majia	120	460
甲仙 Jiasian	1,500	6,500	民生 Minsheng	340	1,700
六龜 Liouguei	3,000	8,500	寶來 Baolai	1,400	4,200
新威 Sinwei	1,400	3,500	佳興 Jiasing	80	420

表56 自來水系統供水能力及設計供水人口數(續)

民國 105 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.)
萬安 Wanan	500	1,190	花蓮 Hualien	162,320	200,700
武潭 Wutan	2,350	2,500	和平 Heping	3,570	1,600
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	35,600
霧台 Wutai	350	1,340	豐濱 Fongbin	2,400	3,000
牡丹 Mudan	100,000	242,000	瑞穗 Rueisuei	7,200	15,500
多納 Duona	250	640	富源 Fuyuang	3,500	8,900
白沙 Baisha	2,800	8,200	港口 Gangkou	1,600	800
望安 Wangan	750	3,700	玉里 Yuli	20,400	50,300
西嶼 Siyu	2,800	9,040	富里 Fuli	5,000	7,500
七美 Cimei	1,200	4,000	池南 Chinan	1,800	3,900
宜蘭 Yilan	118,650	211,900	松浦 Songpu	700	1,800
羅東 Luodong	218,160	228,000	臺東 Taitung	65,000	126,200
南澳 Nanao	2,210	5,870	初鹿 Chulu	2,300	4,030
松羅 Songluo	15,000	1,870	鹿野 Luye	5,440	14,400
英士 Ingshih	80	310	池上 Chihshang	5,300	13,400
四季 Sihji	270	1,070	關山 Guanshan	5,600	12,550
南山 Nanshan	210	700	大武 Dawu	2,820	5,500
東澳 Dungao	432	1,350	金崙 Chinlun	1,480	1,960
金洋 Jinyang	160	600	太麻里 Taimali	7,970	6,590
澳花 Aohua	400	720	下大溪 Siadasi	380	970

Table 56. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont.)

End of 2016

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.)
泰 源 Taiyuan	780	1,560	臺北自來水事業處	4,537,400	6,224,434
森 永 Senyong	400	600	Taipei W. D.		
安 朔 Anshuo	1,000	1,900			
成 功 Chenggong	18,200	20,840	金門縣自來水廠	36,000	160,000
新 化 Sinhua	100	500	Kinmen County W. S. P.		
愛 國 埔 Aiguopu	100	500			
綠 島 Lyuda	2,900	3,380	連江縣自來水廠	9,614	32,047
蘭 嶼 Lanyu	1,360	3,300	Lienchiang County W. S. P.		
土 阪 Tuban	300	1,300			
利 稻 Lidao	300	600			
彰 化 Changhua	88,600	336,350			
花 壇 Huatan	28,000	85,500			
北 斗 Beitou	95,100	191,950			
二 林 Erlin	38,200	118,500			
鹿 港 Lugang	70,800	131,100			
員 林 Yuanlin	71,000	130,000			
二 水 Ershuei	66,900	114,800			
溪 湖 Sihu	56,700	140,600			
板 新 區 Bansin	1,102,200	2,087,598			

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.