

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 109 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	16,434,718	25,445,511	芎 林 Cyonglin	3,900	19,550
			關 西 Guansi	7,800	26,508
台灣自來水股份有限 公司Taiwan W. S. C.	11,850,518	19,017,007	臺 中 區 Taichung	1,547,852	2,456,825
基 隆 Keelung	459,600	614,500	新 社 Sinshe	15,000	22,000
坪 林 Pinglin	18,900	30,000	谷 關 Guguan	27	200
淡 水 Danshuei	25,500	205,721	霧 峰 Wufong	25,500	62,700
金 山 Jinshan	7,200	21,100	東 勢 Dongshih	35,000	57,500
烏 來 Wulai	1,000	4,900	卓 蘭 Jhuolan	10,500	16,500
石 門 區 Shihmen	1,363,500	2,282,000	梨 山 Lishan	1,600	1,700
復 興 Fusing	850	3,200	埔 里 Puli	27,000	76,000
新 竹 Hsinchu	710,000	812,300	大 坪 頂 Dapingding	1,400	1,750
竹 東 Jhudong	30,000	87,095	霧 社 Wushe	950	4,700
尖 石 Jianshih	570	4,500	日 月 潭 Rihyuetan	7,000	14,300
梅 花 Meihua	230	472	德 化 Dehua	600	800
北 埔 Beipu	8,000	13,302	大 肚 Dadu	9,300	40,104
五 峰 Wufong	980	3,532	南 投 Nantou	64,000	118,000
內 灣 Neiwan	900	5,005	水 里 Shueili	113,000	74,250
新 埔 Sinpu	6,800	31,704	信 義 Sinyi	1,100	4,600
苗 栗 Miaoli	41,700	165,176	大 甲 Dajia	22,200	93,702
大 湖 Dahu	6,800	17,322	外 埔 Waipu	2,843	31,000
竹 南 Jhunan 頭 份 Toufen	220,000	198,888	草 屯 Caotun	59,440	147,250
鯉 魚 潭 Liyutan	8,400	113,580	坪 頂 Pingding	180	480
南 庄 Nanjuang	7,000	14,449	鹿 谷 Lugu	8,000	16,000

Table 54. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply

End of 2020

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.)
地利 Dili	650	1,400	東源 Dongyuan	1,000	1,200
人倫 Renlun	250	600	屏東 Pingtung	92,000	260,000
羅娜 Luona	550	1,200	餉潭 Shiangtan	1,945	6,742
國姓 Guosing	5,500	14,020	高樹 Gaoshu	9,000	25,500
嘉義 Chiayi	417,500	727,395	高士 Gaoshih	200	500
大埔 Dapu	2,500	1,948	三地 Sandi	6,200	14,900
雲林 Yunlin	798,830	694,713	木梓 Mugzih	1,000	8,300
阿里山 Alishan	1,100	757	南和 Nanhe	2,500	5,148
樂野 Leye	2,960	2,038	四春 Sihchun	450	1,890
臺南區 Tainan	1,211,262	1,853,778	信國 Singuo	400	600
楠西玉井 Nansi Yujing	7,800	22,783	馬公 Magong	26,600	75,195
高雄區 Kaohsiung	1,757,195	2,625,050	崙東 Lundong	6,000	23,000
旗山 Cishan	21,000	46,800	瑪家 Majia	120	460
茂林 Maolin	500	850	民生 Minsheng	340	1,600
美濃 Meinong	12,000	36,940	寶來 Baolai	1,600	4,200
廣興 Guangsing	1,500	2,100	佳興 Jiasing	80	420
甲仙 Jiasian	2,040	7,000	武潭 Wutan	900	7,114
六龜 Liouguei	3,000	6,500	來義 Laiyi	2,600	5,417
新威 Sinwei	1,400	1,600	北勢 Beshih	13,650	22,539
吉貝 Jibei	450	1,610	霧台 Wutai	350	1,245

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數(續完)

民國 109 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.)
牡丹 Mudan	106,300	239,100	和平 Heping	3,570	1,902
多納 Duona	250	615	水璉 Shueilien	420	783
白沙 Baisha	2,800	8,285	鳳林 Fonglin	16,246	24,712
望安 Wangan	750	5,202	豐濱 Fongbin	2,400	2,456
西嶼 Siyu	2,800	8,345	瑞穗 Rueisuei	7,200	9,850
七美 Cimei	1,200	3,878	富源 Fuyuang	3,500	3,578
小琉球 Siaoliuqi	-	-	港口 Gangkou	1,600	1,434
九如 Jiuru	-	-	玉里 Yuli	20,400	25,668
宜蘭 Yilan	118,700	216,000	富里 Fuli	5,000	6,780
羅東 Luodong	218,160	224,000	池南 Chinan	1,800	3,703
南澳 Nanao	4,300	5,120	松蒲 Songpu	700	1,635
松羅 Songluo	20,000	2,070	臺東 Taitung	65,000	119,884
英士 Ingshih	80	910	初鹿 Chulu	2,300	3,716
四季 Sihji	270	1,170	鹿野 Luye	5,440	9,733
南山 Nanshan	290	800	池上 Chihshang	5,300	8,152
東澳 Dungao	432	900	關山 Guanshan	5,600	9,317
金洋 Jinyang	350	600	大武 Dawu	8,600	4,183
澳花 Aohua	430	720	金崙 Chinlun	2,540	2,700
花蓮 Hualien	165,566	233,181	太麻里 Taimali	7,970	7,622

Table 54. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont'd)
End of 2020

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.)
下大溪 Siadasi	380	675	臺北自來水事業處	4,533,600	6,228,104
森永 Senyong	1,000	419	Taipei W. D.		
安朔 Anshuo	1,000	1,548			
成功 Chenggong	18,980	25,391	金門縣自來水廠	40,500	160,000
新化 Sinhua	200	360	Kinmen County W. S. P.		
愛國埔 Aiguopu	240	447			
綠島 Lyuda	2,900	4,001	連江縣自來水廠	10,100	40,400
蘭嶼 Lanyu	1,360	4,013	Lienchiang County W. S. P.		
土阪 Tuban	300	950			
利稻 Lidao	300	282			
彰化 Changhua	92,600	375,800			
花壇 Huatan	23,850	85,000			
北斗 Beitou	95,100	164,100			
二林 Erlin	38,200	107,800			
鹿港 Lugang	76,800	121,400			
員林 Yuanlin	71,000	128,100			
二水 Ershuei	62,100	119,000			
溪湖 Sihu	56,700	141,600			
板新區 Bansin	1,202,200	2,107,200			

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.