

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 110 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	16,518,303	25,404,965	芎 林 Cyonglin	3,900	19,900
			關 西 Guansi	7,800	27,300
台灣自來水股份有限 公司Taiwan W. S. C.	11,934,103	19,014,826	臺 中 區 Taichung	1,547,852	2,456,825
基 隆 Keelung	459,600	614,400	新 社 Sinshe	15,000	22,000
坪 林 Pinglin	18,900	30,000	谷 關 Guguan	27	200
淡 水 Danshuei	25,500	204,600	霧 峰 Wufong	33,500	62,700
金 山 Jinshan	7,200	20,500	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	2,306,500	梨 山 Lishan	3,500	1,700
復 興 Fusing	850	3,200	埔 里 Puli	27,000	76,000
新 竹 Hsinchu	710,000	806,600	大 坪 頂 Dapingding	1,400	1,750
竹 東 Jhudong	30,000	86,300	霧 社 Wushe	950	4,700
尖 石 Jianshih	570	4,400	日 月 潭 Rihyuetan	7,000	14,300
梅 花 Meihua	230	600	德 化 Dehua	600	800
北 埔 Beipu	8,000	14,000	大 肚 Dadu	9,500	40,104
五 峰 Wufong	980	4,920	南 投 Nantou	64,000	118,000
內 灣 Neiwan	900	7,455	水 里 Shueili	113,500	74,250
新 埔 Sinpu	6,800	31,900	信 義 Sinyi	1,100	4,600
苗 栗 Miaoli	41,700	165,100	大 甲 Dajia	22,200	93,702
大 湖 Dahu	6,800	18,000	外 埔 Waipu	6,843	31,000
竹 南 Jhunan 頭 份 Toufen	220,000	197,500	草 屯 Caotun	59,440	147,250
鯉 魚 潭 Liyutan	8,400	118,600	坪 頂 Pingding	180	480
南 庄 Nanjuang	7,000	15,025	鹿 谷 Lugu	8,000	16,000

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

End of 2021

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	馬公 Magong	26,600	75,195
人倫 Renlun	250	600	民生 Minsheng	340	1,600
羅娜 Luona	550	1,200	寶來 Baolai	1,600	4,200
國姓 Guosing	5,500	14,020	多納 Duona	250	612
嘉義 Chiayi	467,500	724,530	白沙 Baisha	2,800	8,385
大埔 Dapu	2,500	4,413	望安 Wangan	750	5,202
雲林 Yunlin	798,830	683,896	西嶼 Siyu	2,800	8,335
阿里山 Alishan	1,600	1,007	七美 Cimei	1,200	3,858
樂野 Leye	2,960	8,442	宜蘭 Yilan	118,700	214,800
臺南區 Tainan	1,211,262	1,841,275	羅東 Luodong	218,160	222,800
楠西玉井 Nansi Yujing	7,800	22,376	南澳 Nanao	4,300	4,720
高雄區 Kaohsiung	1,757,195	2,619,000	松羅 Songluo	20,000	1,870
旗山 Cishan	21,000	46,000	英士 Ingshih	80	610
茂林 Maolin	500	850	四季 Sihji	270	1,070
美濃 Meinong	12,000	36,940	南山 Nanshan	290	700
甲仙 Jiasian	2,040	7,000	東澳 Dungao	432	900
六龜 Liouguei	3,000	6,100	金洋 Jinyang	350	600
新威 Sinwei	1,400	2,100	澳花 Aohua	430	720
吉貝 Jibei	450	1,602	花蓮 Hualien	165,566	224,503
木梓 Mugzih	1,000	8,300	和平 Heping	3,570	1,600

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數(續完)

民國 110 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.)
水 璉 Shueilien	420	480	森 永 Senyong	2,000	1,967
鳳 林 Fonglin	16,246	25,828	成 功 Chenggong	18,980	27,900
豐 濱 Fongbin	2,400	2,836	新 化 Sinhua	200	360
瑞 穗 Rueisuei	7,200	9,927	愛 國 埔 Aiguopu	240	447
富 源 Fuyuang	3,500	4,583	綠 島 Lyuda	2,900	4,001
港 口 Gangkou	1,600	1,491	蘭 嶼 Lanyu	1,360	4,013
玉 里 Yuli	20,400	29,494	土 阪 Tuban	300	950
富 里 Fuli	5,000	6,997	台 阪 Taiban	185	690
池 南 Chinan	1,800	1,408	利 稻 Lidao	300	324
松 蒲 Songpu	700	1,570	彰 化 Changhua	92,600	372,200
臺 東 Taitung	65,000	119,400	花 壇 Huatan	23,850	86,000
初 鹿 Chulu	2,300	3,716	北 斗 Beitou	95,100	162,500
鹿 野 Luye	5,440	11,050	二 林 Erlin	38,200	106,100
池 上 Chihshang	5,300	8,400	鹿 港 Lugang	76,800	120,400
關 山 Guanshan	5,600	10,655	員 林 Yuanlin	71,000	126,600
大 武 Dawu	8,600	4,183	二 水 Ershuei	62,100	117,500
金 崙 Chinlun	2,540	2,700	溪 湖 Sihu	57,300	140,400
太 麻 里 Taimali	7,970	7,622	板 新 區 Bansin	1,202,200	2,107,200
下 大 溪 Siadasi	380	675	廣 興 Guangsing	1,500	1,200

Table 54. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont'd)
End of 2021

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.)
東 源 Dongyuan	1,000	1,200	臺北自來水事業處	4,533,600	6,169,739
屏 東 Pingtung	92,000	259,200	Taipei W. D.		
餉 潭 Shiangtan	1,945	3,242			
高 樹 Gaoshu	9,000	25,500	金門縣自來水廠	40,500	180,000
高 士 Gaoshih	200	500	Kinmen County W. S. P.		
三 地 Sandi	6,200	14,900			
南 和 Nanhe	2,500	3,948	連江縣自來水廠	10,100	40,400
四 春 Sihchun	450	1,870	Lienchiang County W. S. P.		
信 國 Singuo	400	600			
崙 東 Lundong	6,000	46,500			
瑪 家 Majia	120	460			
佳 興 Jiasing	80	420			
武 潭 Wutan	900	7,114			
來 義 Laiyi	2,600	4,617			
北 勢 Beshih	13,650	22,539			
霧 台 Wutai	350	1,245			
牡 丹 Mudan	106,300	198,100			
小 琉 球 Siaoliuqiu	7,700	12,000			
九 如 Jiuru	10,000	21,712			

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.