

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 112 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	17,803,536	26,054,218	芎 林 Cyonglin	3,900	20,374
			關 西 Guansi	7,800	26,822
台灣自來水股份有限公司 Taiwan W. S. C.	13,219,336	19,136,513	臺 中 區 Taichung	2,419,720	2,493,052
基 隆 Keelung	459,600	616,861	新 社 Sinshe	15,000	21,779
坪 林 Pinglin	18,900	30,023	谷 關 Guguan	160	200
淡 水 Danshuei	25,500	208,636	霧 峰 Wufong	33,500	62,500
金 山 Jinshan	7,200	20,290	東 勢 Dongshih	35,000	57,180
烏 來 Wulai	1,000	5,240	卓 蘭 Jhuolan	10,500	15,870
石 門 區 Shihmen	1,363,500	2,384,914	梨 山 Lishan	3,500	1,684
復 興 Fusing	1,335	3,485	埔 里 Puli	31,000	75,240
新 竹 Hsinchu	710,000	827,241	大 坪 頂 Dapingding	1,500	1,715
竹 東 Jhudong	40,000	86,848	霧 社 Wushe	1,900	4,650
尖 石 Jianshih	570	4,425	日 月 潭 Rihyuetan	9,500	14,118
梅 花 Meihua	230	596	德 化 Dehua	600	790
北 埔 Beipu	8,000	13,733	大 肚 Dadu	22,000	40,406
五 峰 Wufong	980	4,883	南 投 Nantou	149,100	110,808
內 灣 Neiwan	900	7,460	水 里 Shueili	113,500	73,539
新 埔 Sinpu	6,800	33,058	信 義 Sinyi	1,210	4,602
苗 栗 Miaoli	51,700	163,068	大 甲 Dajia	39,800	92,678
大 湖 Dahu	6,800	17,615	外 埔 Waipu	7,800	30,911
竹 南 Jhunan	220,000	201,112	草 屯 Caotun	106,300	131,227
頭 份 Toufen			坪 頂 Pingding	180	468
鯉 魚 潭 Liyutan	8,400	115,696	鹿 谷 Lugu	10,000	15,783
南 庄 Nanjuang	7,000	14,475			

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

End of 2023

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	950	1,397	馬公 Magong	26,600	76,419
人倫 Renlun	300	597	民生 Minsheng	340	1,696
羅娜 Luona	600	1,187	寶來 Baolai	1,600	4,098
國姓 Guosing	6,000	13,759	多納 Duona	250	619
嘉義 Chiayi	468,700	730,604	白沙 Baisha	2,800	8,477
大埔 Dapu	2,500	4,418	望安 Wangan	750	5,195
雲林 Yunlin	798,830	659,427	西嶼 Siyu	2,800	8,275
阿里山 Alishan	1,600	1,000	七美 Cimei	1,200	3,932
樂野 Leye	2,700	8,379	宜蘭 Yilan	121,300	214,627
臺南區 Tainan	1,281,262	1,839,742	羅東 Luodong	218,160	222,238
楠西玉井 Nansi Yujing	7,800	21,752	南澳 Nanao	4,300	4,748
高雄區 Kaohsiung	1,757,195	2,615,874	松羅 Songluo	20,000	1,897
旗山 Cishan	21,000	44,728	英士 Ingshih	80	611
茂林 Maolin	500	871	四季 Sihji	270	1,079
美濃 Meinong	12,000	37,243	南山 Nanshan	290	701
甲仙 Jiasian	2,040	6,804	東澳 Dungao	432	911
六龜 Liouguei	3,000	5,967	金洋 Jinyang	350	611
新威 Sinwei	1,400	2,046	澳花 Aohua	430	731
吉貝 Jibei	450	1,594	花蓮 Hualien	165,566	224,640
木梓 Mugzih	1,000	8,219	和平 Heping	3,570	1,713

表54 自來水系統供水能力及設計供水人口數(續完)

民國 112 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	487	森 永 Senyong	1,700	1,945
鳳 林 Fonglin	16,246	25,115	成 功 Chenggong	18,200	27,303
豐 濱 Fongbin	2,400	2,716	新 化 Sinhua	200	366
瑞 穗 Rueisuei	7,200	9,423	愛 國 埔 Aiguopu	240	457
富 源 Fuyuang	3,500	4,475	綠 島 Lyuda	2,900	4,172
港 口 Gangkou	1,600	1,460	蘭 嶼 Lanyu	1,360	4,089
玉 里 Yuli	20,400	29,333	土 阪 Tuban	500	973
富 里 Fuli	5,000	6,964	台 阪 Taiban	185	673
池 南 Chinan	1,800	1,521	利 稻 Lidao	300	330
松 蒲 Songpu	700	981	彰 化 Changhua	148,565	368,681
臺 東 Taitung	65,000	118,602	花 壇 Huatan	23,850	99,667
初 鹿 Chulu	2,300	3,849	北 斗 Beitou	95,100	160,226
鹿 野 Luye	10,700	10,759	二 林 Erlin	38,200	103,300
池 上 Chihshang	5,600	8,315	鹿 港 Lugang	76,800	118,661
關 山 Guanshan	8,610	10,538	員 林 Yuanlin	71,000	126,800
大 武 Dawu	5,080	4,263	二 水 Ershuei	62,100	114,900
金 崙 Chinlun	2,560	2,736	溪 湖 Sihu	57,300	138,508
太 麻 里 Taimali	5,640	7,662	板 新 區 Bansin	1,202,200	2,118,674
下 大 溪 Siadasi	380	673	廣 興 Guangsing	1,500	1,216

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

End of 2023

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	1,173	臺北自來水事業處	4,533,600	6,697,305
屏 東 Pingtung	126,000	256,413	Taipei W. D.		
餉 潭 Shiangtan	3,200	3,393			
高 樹 Gaoshu	11,700	25,203	金門縣自來水廠	40,500	180,000
高 士 Gaoshih	200	497	Kinmen County W. S. P.		
三 地 Sandi	7,700	15,404			
南 和 Nanhe	5,000	3,785	連江縣自來水廠	10,100	40,400
四 春 Sihchun	450	1,744	Lienchiang County W. S. P.		
信 國 Singuo	1,500	312			
崙 東 Lundong	10,000	56,712			
瑪 家 Majia	120	458			
佳 興 Jiasing	150	446			
武 潭 Wutan	4,000	9,333			
來 義 Laiyi	3,600	4,701			
北 勢 Beshih	16,650	25,507			
霧 台 Wutai	350	1,235			
牡 丹 Mudan	124,880	195,290			
小 琉 球 Siaoliuqiu	7,700	12,258			
九 如 Jiuru	10,000	21,637			
里港鹽埔 LigangYanpu	15,000	15,318			

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.