

表59 自來水系統供水能力及設計供水人口數

民國 101 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 | 14,683,340 | 24,665,655 | 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. | 10,892,962 | 18,227,961 | 臺 中 區 Taichung | 1,610,000 | 1,980,000 |
| 基 隆 Keelung | 374,700 | 612,280 | 新 社 Sinshe | 10,240 | 27,500 |
| 坪 林 Pinglin | 7,600 | 28,728 | 谷 關 Guguan | 280 | 2,600 |
| 淡 水 Danshuei | 23,700 | 171,277 | 霧 峰 Wufong | 18,000 | 68,700 |
| 金 山 Jinshan | 6,300 | 17,533 | 東 勢 Dongshih | 20,000 | 70,000 |
| 烏 來 Wulai | 400 | 1,234 | 卓 蘭 Jhuolan | 7,110 | 25,000 |
| 雙 溪 Shuangsi | - | 3,589 | 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 | 730,100 | 霧 社 Wushe | 950 | 2,700 |
| 竹 東 Jhudong | 30,000 | 89,100 | 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 | 113,000 | 141,250 |
| 內 灣 Neiwan | 900 | 4,390 | 信 義 Sinyi | 1,100 | 6,500 |
| 新 埔 Sinpu | 8,200 | 30,700 | 大 甲 Dajia | 36,800 | 70,600 |
| 苗 栗 Miaoli | 46,800 | 176,000 | 外 埔 Waipu | 4,500 | 21,000 |
| 大 湖 Dahu | 5,000 | 14,500 | 草 屯 Caotun | 60,000 | 174,600 |
| 竹 南 Jhunan 頭 份 Toufen | 240,000 | 196,100 | 坪 頂 Pingding | 180 | 720 |

| | | | | | |
|-------------|--------|---------|---------|-------|--------|
| 鯉魚潭 Liyutan | 10,400 | 119,400 | 鹿谷 Lugu | 8,000 | 30,000 |
| 南庄 Nanjuang | 6,000 | 15,000 | 地利 Dili | 650 | 2,800 |

Table 59. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply

End of 2012

| 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 Guangsing | 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 | 77,000 | 214,000 |
| 林內 Linnei | 371,040 | 573,870 | 餉潭 Shiangtan | 1,600 | 4,040 |
| 崙背 Liunbei | 14,080 | 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 | 26,600 | 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59 自來水系統供水能力及設計供水人口數(續)

民 國 101 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 | 四 季 Sihji | 270 | 1,070 |
| 瑪 家 Majia | 120 | 460 | 南 山 Nanshan | 210 | 700 |
| 民 生 Minsheng | 340 | 1,700 | 東 澳 Dungao | 432 | 1,350 |
| 寶 來 Baolai | 1,400 | 4,200 | 金 洋 Jinyang | 160 | 600 |
| 佳 興 Jiasing | 80 | 420 | 澳 花 Aohua | 400 | 720 |
| 萬 安 Wanan | 500 | 1,190 | 花 蓮 Hualien | 162,320 | 221,700 |
| 武 潭 Wutan | 2,350 | 2,500 | 和 平 Heping | 3,570 | 1,800 |
| 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 | 36,600 |
| 霧 臺 Wutai | 350 | 1,340 | 豐 濱 Fongbin | 2,400 | 4,000 |
| 牡 丹 Mudan | 100,000 | 242,000 | 瑞 穗 Rucisuei | 7,200 | 17,500 |
| 多 納 Duona | 250 | 640 | 富 源 Fuyuag | 3,500 | 10,000 |
| 白 沙 Baisha | 2,800 | 8,200 | 港 口 Gangkou | 1,600 | 2,000 |
| 望 安 Wangan | 750 | 3,400 | 玉 里 Yuli | 18,500 | 49,000 |
| 西 嶼 Siyu | 2,800 | 9,040 | 富 里 Fuli | 5,000 | 8,000 |
| 七 美 Cimei | 1,200 | 4,000 | 崙 山 Lunshan | 1,900 | 3,300 |
| 宜 蘭 Yilan | 124,150 | 223,900 | 池 南 Chinan | 1,800 | 3,900 |
| 羅 東 Luodong | 142,160 | 228,000 | 松 浦 Songpu | 700 | 2,000 |

| | | | | | |
|-------------|--------|-------|-------------|--------|---------|
| 南 澳 Nanao | 2,210 | 5,870 | 臺 東 Taitung | 65,000 | 126,200 |
| 松 羅 Songluo | 10,000 | 1,870 | 初 鹿 Chulu | 2,300 | 4,030 |
| 英 士 Ingshih | 80 | 310 | 鹿 野 Luye | 5,440 | 14,400 |

Table 59. Water Supply System Capacity & Consumers of Water Supply (Cont.)

End of 2012

| 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.) |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| 池 上 Chihshang | 5,300 | 13,400 | 員 林 Yuanlin | 71,000 | 130,000 |
| 關 山 Guanshan | 5,600 | 12,550 | 二 水 Ershuei | 66,900 | 120,900 |
| 大 武 Dawu | 2,820 | 5,500 | 溪 湖 Sihu | 56,700 | 148,000 |
| 金 崙 Chinlun | 1,580 | 2,670 | 板 新 區 Bansin | 1,102,200 | 2,005,000 |
| 太 麻 里 Taimali | 3,630 | 8,090 | | | |
| 下 大 溪 Siadasi | 380 | 970 | 臺北自來水事業處 | 3,738,400 | 6,224,434 |
| 泰 源 Taiyuan | 780 | 5,500 | Taipei W. D. | | |
| 森 永 Senyong | 400 | 600 | | | |
| 安 朔 Anshuo | 1,000 | 1,900 | 金門自來水廠 | 36,000 | 160,000 |
| 成 功 Chenggong | 10,420 | 32,300 | Kinmen County W. S. P. | | |
| 新 化 Sinhua | 150 | 500 | | | |
| 愛 國 埔 Aiguopu | 100 | 500 | 連江自來水廠 | 15,978 | 53,260 |
| 綠 島 Lyuda | 2,900 | 6,500 | Lienchiang County W. S. P. | | |
| 蘭 嶼 Lanyu | 1,360 | 4,180 | | | |
| 土 阪 Tuban | 300 | 1,300 | | | |
| 利 稻 Lidao | 300 | 1,040 | | | |
| 彰 化 Changhua | 88,600 | 353,000 | | | |
| 花 壇 Huatan | 28,000 | 90,100 | | | |
| 北 斗 Beitou | 95,100 | 201,000 | | | |
| 二 林 Erlin | 38,200 | 124,400 | | | |
| 鹿 港 Lugang | 70,800 | 138,000 | | | |

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.