

表 52 地下水開發鑿井工程已供水口數

—按水井深度及每小時可出水量分

單位：口

| 年底別及所在 農田水利會轄區別 Year & Irrigation Association | 按 水 井 深 度 分 By Depth of Wells | | | | | | | 合 計 Total |
|--|----------------------------------|-------------|---------------|----------------|-----------------|-----------------|-------------|--------------|
| | 合 計 | 未 滿 60公尺 | 60 80 | 80 100 | 100 120 | 120 140 | 140公尺 以上 | |
| | Total | Under 60M | 80 | 100 | 120 | 140 | Over 140M | |
| 民國六十八年底 1979 | 1,671 | 1,003 | 146 | 222 | 132 | 57 | 111 | 1,671 |
| 民國六十九年底 1980 | 1,712 | 1,053 | 143 | 225 | 125 | 65 | 101 | 1,712 |
| 民國七十年年底 1981 | 1,878 | 1,161 | 147 | 218 | 128 | 82 | 142 | 1,878 |
| 民國七十一年底 1982 | 1,907 | 1,165 | 149 | 228 | 135 | 86 | 144 | 1,907 |
| 民國七十二年底 1983 | 1,980 | 1,220 | 149 | 238 | 134 | 92 | 147 | 1,980 |
| 民國七十三年底 1984 | 1,988 | 1,159 | 150 | 262 | 152 | 114 | 151 | 1,988 |
| 民國七十四年底 1985 | 2,072 | 1,203 | 162 | 269 | 153 | 126 | 159 | 2,072 |
| 民國七十五年底 1986 | 2,142 | 1,257 | 165 | 270 | 153 | 130 | 167 | 2,142 |
| 民國七十六年底 1987 | 2,139 | 1,247 | 169 | 265 | 154 | 136 | 168 | 2,139 |
| 民國七十七年底 1988 | 2,127 | 1,243 | 169 | 251 | 149 | 142 | 173 | 2,127 |
| 民國七十八年底 1989 | 2,132 | 1,244 | 173 | 249 | 150 | 143 | 173 | 2,132 |
| 民國七十九年底 1990 | 2,113 | 1,224 | 170 | 246 | 148 | 147 | 178 | 2,113 |
| 民國八十年年底 1991 | 2,139 | 1,236 | 179 | 247 | 149 | 140 | 188 | 2,139 |
| 民國八十一年底 1992 | 2,109 | 1,227 | 183 | 213 | 139 | 126 | 221 | 2,109 |
| 民國八十二年底 1993 | 2,119 | 1,224 | 186 | 215 | 141 | 127 | 226 | 2,119 |
| 民國八十三年底 1994 | 2,129 | 1,210 | 195 | 219 | 154 | 134 | 217 | 2,129 |
| 民國八十四年底 1995 | 2,137 | 1,194 | 198 | 228 | 159 | 134 | 224 | 2,137 |
| 民國八十五年底 1996 | 2,145 | 1,175 | 211 | 222 | 134 | 166 | 237 | 2,145 |
| 民國八十六年底 1997 | 2,148 | 1,171 | 208 | 222 | 129 | 174 | 244 | 2,148 |
| 民國八十七年底 1998 | 2,123 | 1,167 | 211 | 217 | 123 | 173 | 232 | 2,123 |
| 民國八十八年底 1999 | 2,123 | 1,153 | 209 | 214 | 115 | 189 | 243 | 2,123 |
| 民國八十九年底 2000 | 2,116 | 1,124 | 204 | 216 | 117 | 202 | 253 | 2,116 |
| 民國九十年年底 2001 | 2,100 | 977 | 245 | 244 | 151 | 214 | 269 | 2,100 |
| 民國九十一年底 2002 | 2,112 | 975 | 249 | 241 | 156 | 213 | 278 | 2,112 |
| 宜蘭農田水利會 I-lan I. A. | 104 | 93 | 11 | - | - | - | - | 104 |
| 北基農田水利會 Pei-kee I. A. | 8 | - | - | 8 | - | - | - | 8 |
| 桃園農田水利會 Tao-yuan I. A. | 7 | 7 | - | - | - | - | - | 7 |
| 石門農田水利會 Shih-men I. A. | 7 | - | 1 | 2 | 3 | - | 1 | 7 |
| 新竹農田水利會 Hsin-chu I. A. | 8 | 4 | - | 1 | 3 | - | - | 8 |
| 苗栗農田水利會 Miao-li I. A. | 74 | 39 | 4 | 8 | 5 | 16 | 2 | 74 |
| 臺中農田水利會 Tai-chung I. A. | 21 | 8 | - | 1 | 4 | 5 | 3 | 21 |
| 南投農田水利會 Nan-tou I. A. | 152 | 108 | 5 | 27 | 12 | - | - | 152 |
| 彰化農田水利會 Chang-hua I. A. | 75 | 2 | 5 | 3 | 14 | 22 | 29 | 75 |
| 雲林農田水利會 Yun-lin I. A. | 589 | 26 | 70 | 80 | 65 | 152 | 196 | 589 |
| 嘉南農田水利會 Chia-nan I. A. | 22 | 4 | 1 | - | - | - | 17 | 22 |
| 高雄農田水利會 Kao-hsiung I. A. | 197 | 111 | 63 | 21 | 2 | - | - | 197 |
| 屏東農田水利會 Ping-tung I. A. | 829 | 562 | 84 | 90 | 46 | 18 | 29 | 829 |
| 臺東農田水利會 Tai-tung I. A. | 7 | 6 | - | - | 1 | - | - | 7 |
| 花蓮農田水利會 Hua-lien I. A. | 11 | 4 | 5 | - | 1 | - | 1 | 11 |
| 七星農田水利會 Chi-sing I. A. | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 瑠公農田水利會 Liou-gong I. A. | 1 | 1 | - | - | - | - | - | 1 |

資料來源：農田水利會(八十九年底及八十九年以前各年資料來源為前臺灣省水利局地下水工程處及前經濟部水利處
公務統計報表)。

附註：八十八年以前不含七星、瑠公農田水利會。

Table 52. Number of Supply Water Wells
 -By Depth of Wells & by Water Yield Per Hour

Unit : Set

| 按 未 滿 20立方公尺 Under 20 M | 每 小 時 可 出 水 量 分 | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|--|
| | 20 50 | 50 100 | 100 150 | 150 200 | 200 300 | 300 400 | 400 500 | 500 600 | 600 1000 | 1000立方 公尺以上 Over 1000 M ³ |
| 10 | 60 | 295 | 488 | 229 | 250 | 308 | 31 | - | - | - |
| 132 | 375 | 321 | 294 | 210 | 199 | 132 | 38 | 2 | 9 | - |
| 172 | 336 | 357 | 381 | 223 | 233 | 126 | 35 | 5 | 10 | - |
| 172 | 336 | 360 | 382 | 233 | 246 | 128 | 35 | 5 | 10 | - |
| 169 | 350 | 419 | 386 | 239 | 244 | 126 | 32 | 5 | 10 | - |
| 58 | 120 | 580 | 359 | 426 | 270 | 128 | 30 | 5 | 6 | 6 |
| 58 | 102 | 611 | 482 | 366 | 289 | 117 | 30 | 5 | 6 | 6 |
| 57 | 99 | 600 | 513 | 399 | 306 | 121 | 30 | 5 | 6 | 6 |
| 17 | 130 | 631 | 500 | 387 | 306 | 121 | 30 | 5 | 6 | 6 |
| 49 | 164 | 675 | 531 | 357 | 259 | 64 | 9 | 7 | 6 | 6 |
| 53 | 164 | 675 | 529 | 359 | 260 | 64 | 9 | 7 | 6 | 6 |
| 44 | 128 | 682 | 535 | 368 | 276 | 53 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 43 | 129 | 691 | 535 | 375 | 277 | 62 | 8 | 7 | 6 | 6 |
| 30 | 242 | 636 | 495 | 343 | 270 | 66 | 9 | 6 | 6 | 6 |
| 38 | 258 | 627 | 475 | 373 | 267 | 53 | 9 | 4 | 9 | 6 |
| 64 | 248 | 620 | 504 | 380 | 237 | 52 | 7 | 4 | 7 | 6 |
| 69 | 272 | 621 | 491 | 373 | 238 | 49 | 8 | 3 | 7 | 6 |
| 90 | 269 | 630 | 503 | 344 | 256 | 30 | 7 | 3 | 7 | 6 |
| 93 | 267 | 628 | 491 | 365 | 256 | 27 | 7 | 3 | 6 | 5 |
| 62 | 261 | 623 | 490 | 379 | 261 | 28 | 5 | 3 | 6 | 5 |
| 62 | 260 | 619 | 503 | 366 | 268 | 30 | 6 | 3 | 4 | 2 |
| 59 | 258 | 604 | 490 | 390 | 270 | 31 | 5 | 3 | 4 | 2 |
| 83 | 301 | 540 | 479 | 407 | 254 | 23 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 79 | 295 | 542 | 482 | 418 | 260 | 23 | 4 | 3 | 4 | 2 |
| 3 | 17 | 35 | 10 | 23 | 15 | 1 | - | - | - | - |
| - | - | 8 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 7 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | - | - | - | - | - | - |
| - | 27 | 44 | 2 | - | 1 | - | - | - | - | - |
| - | 1 | 3 | 5 | 3 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | - |
| - | - | 6 | 42 | 81 | 22 | 1 | - | - | - | - |
| 9 | 2 | 9 | 8 | 6 | 38 | 3 | - | - | - | - |
| 51 | 25 | 66 | 147 | 181 | 106 | 10 | 3 | - | - | - |
| - | 6 | 16 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | 6 | 10 | 137 | 24 | 18 | 2 | - | - | - | - |
| 14 | 202 | 334 | 125 | 96 | 53 | 5 | - | - | - | - |
| - | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | - | - |
| 1 | - | 4 | 3 | 2 | 1 | - | - | - | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| - | - | - | 1 | - | - | - | - | - | - | - |

Data Source : Irrigation Association.