

H-1 總供水量 Water Supply

單位：百萬立方公尺
Unit: 10⁶M³

| 年 別 Period | 總 計 Grand Total | 地 面 水 Surface Water | | | 地下水 Ground Water | 其他 Others |
|---------------|--------------------|---------------------|----------------|--------------------|------------------------|--------------|
| | | 計 Total | 河川引水 Rivers | 水庫調節 Reservoirs | | |
| 78年 1989 | 18 712 | 14 607 | 10 643 | 3 964 | 4 105 | ... |
| 79年 1990 | 19 278 | 13 015 | 8 328 | 4 687 | 6 263 | ... |
| 80年 1991 | 17 675 | 10 536 | 5 107 | 5 429 | 7 139 | ... |
| 81年 1992 | 17 839 | 10 700 | 5 768 | 4 932 | 7 139 | ... |
| 82年 1993 | 17 106 | 9 967 | 5 650 | 4 317 | 7 139 | ... |
| 83年 1994 | 17 596 | 10 457 | 6 737 | 3 720 | 7 139 | ... |
| 84年 1995 | 18 919 | 11 780 | 7 564 | 4 216 | 7 139 | ... |
| 85年 1996 | 18 123 | 10 984 | 7 342 | 3 642 | 7 139 | ... |
| 86年 1997 | 18 034 | 11 754 | 8 202 | 3 552 | 6 280 | ... |
| 87年 1998 | 16 882 | 10 944 | 6 833 | 4 111 | 5 938 | ... |
| 88年 1999 | 16 871 | 11 145 | 6 835 | 4 310 | 5 726 | ... |
| 89年 2000 | 17 820 | 12 146 | 7 137 | 5 009 | 5 674 | ... |
| 90年 2001 | 18 486 | 12 998 | 8 199 | 4 799 | 5 488 | ... |
| 91年 2002 | 18 701 | 13 264 | 9 273 | 3 991 | 5 437 | ... |
| 92年 2003 | 17 601 | 12 219 | 8 468 | 3 751 | 5 382 | ... |
| 93年 2004 | 17 790 | 12 247 | 8 584 | 3 663 | 5 543 | ... |
| 94年 2005 | 17 958 | 12 429 | 7 813 | 4 616 | 5 530 | ... |
| 95年 2006 | 17 412 | 11 895 | 6 726 | 5 169 | 5 516 | 0 |
| 96年 2007 | 18 577 | 12 742 | 8 391 | 4 351 | 5 834 | 0 |
| 97年 2008 | 17 985 | 12 152 | 8 725 | 3 428 | 5 832 | 1 |
| 98年 2009 | 18 118 | 12 302 | 9 102 | 3 200 | 5 816 | 1 |
| 99年 2010 | 17 072 | 11 335 | 7 874 | 3 461 | 5 736 | 1 |
| 100年 2011 | 17 225 | 11 501 | 7 384 | 4 117 | 5 715 | 8 |
| 101年 2012 | 17 317 | 11 628 | 7 518 | 4 110 | 5 681 | 8 |
| 102年 2013 | 17 307 | 11 688 | 7 378 | 4 310 | 5 611 | 8 |

資料來源：經濟部水利署。

Source : Water Resources Agency, M. O. E. A..

附 註：其他係指海水淡化。

Note : Others refers to seawater desalination.