

## 表2 水資源供需概況

### Table 2. Water Resources Demand and Supply

單位：億立方公尺

Unit：10<sup>8</sup>M<sup>3</sup>

年 別  Year	年總供水量 Total Annual Consumption				年總用水量 Total Annual Consumption			
	總計 Total	地面水 Surface Water	地下水 Ground Water	其他 Others 註 柒	總計 Total	農業用水量 Agriculture Consumption	生活用水量 Domestic Consumption	工業用水量 Industrial Consumption
民國 98 年    2009	180.84	122.67	58.13	0.04	180.84	131.70	33.62	15.51
民國 99 年    2010	170.98	113.60	57.32	0.06	170.98	122.39	32.56	16.03
民國 100 年   2011	172.18	114.97	57.12	0.08	172.18	124.35	32.31	15.52
民國 101 年   2012	173.10	116.24	56.78	0.08	173.10	125.14	31.86	16.10
民國 102 年   2013	172.99	116.84	56.07	0.08	172.99	124.68	31.92	16.39
民國 103 年   2014	168.64	113.40	55.16	0.08	168.64	120.31	31.97	16.36
民國 104 年   2015	160.25	104.98	55.19	0.09	160.25	112.82	31.42	16.01
民國 105 年   2016	165.46	110.86	54.52	0.07	165.46	117.34	31.83	16.29
民國 106 年   2017	166.45	112.00	54.37	0.07	166.45	118.43	31.47	16.54
民國 107 年   2018	167.13	112.81	54.23	0.09	167.13	118.90	31.56	16.68

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說 明：1. 本表各標的之用水量除需水量外並含輸水損失。

2. 加總數或不等於細數和，係因電腦計算四捨五入之關係。

附 註：本表「其他」欄為海淡水。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.

表2 水資源供需概況

Table 2. Water Resources Demand and Supply

單位：億立方公尺

Unit：10<sup>8</sup>M<sup>3</sup>

年 別 Year	年總供水量 Total Annual Consumption				年總用水量 Total Annual			
	總計 Total	地面水 Surface Water	地下水 Ground Water	其他 Others 註 參	總計 Total	農業用水	生活用水	工業用水
97	179.78	121.44	58.29	0.05	179.78	129.60	33.50	16.68
98	180.84	122.67	58.13	0.04	180.84	131.70	33.62	15.51
99	170.98	113.60	57.32	0.06	170.98	122.39	32.56	16.03
100	172.18	114.97	57.12	0.08	172.18	124.35	32.31	15.52
101	173.10	116.24	56.78	0.08	173.10	125.14	31.86	16.10
102	172.99	116.84	56.07	0.08	172.99	124.68	31.92	16.39
103	168.64	113.40	55.16	0.08	168.64	120.31	31.97	16.36
104	160.25	104.98	55.19	0.09	160.25	112.82	31.42	16.01
105	165.46	110.86	54.52	0.07	165.46	117.34	31.83	16.29
106	166.45	112.04	54.34	0.07	166.45	118.43	31.47	16.54
107	167.13	112.80	54.23	0.10	167.13	118.90	31.56	16.67

資料來源：經濟部水利署公務統計報表。

說明：1. 本表各標之用水量除需水量外並含輸水損失。

2. 加總數或不等於細數和，係因電腦計算四捨五入之關係。

附註：本表「其他」欄為海淡水。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.