

表2 水資源供需概況

Table 2. Water Resources Demand and Supply

單位：億立方公尺

Unit：10⁸M³

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	海淡水 Seawater	境外引水 Diversion abroad	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 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
民國 108年 2019	167.39	113.64	53.63	0.09	0.04	167.39	118.82	31.86	16.71
民國 109年 2020	166.76	113.07	53.55	0.09	0.05	166.76	115.92	32.80	18.03
民國 110年 2021	143.46	92.76	50.53	0.10	0.06	143.46	97.57	31.63	14.25
民國 111年 2022	158.74	111.59	46.97	0.09	0.08	158.74	110.19	31.97	16.57

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。

3. 108年起新增「境外引水」欄位。

Data Source: Statistical Reports, WRA, MOEA.