

表2.7 河川逕流量統計

單位：百萬立方公尺

	總計	水庫調節水量	引用河水量	直接入海量
101年	84,698	4,107	7,517	73,074
102年	70,988	4,266	7,419	59,303
103年	46,105	4,344	6,996	34,765
104年	54,221	2,876	7,621	43,724
105年	88,055	4,159	6,927	76,969
106年	73,140	4,234	6,966	61,940
107年	61,473	4,254	7,027	50,193
108年	64,921	4,100	7,263	53,558
109年	48,224	4,119	7,187	36,918
110年	66,166	3,668	5,608	56,888

資料來源：經濟部水利署

表2.8 實物資產帳－地下水

單位：百萬立方公尺

	抽用量	補注量	超抽量
102年	5,223.9	5,173.8	1,550.4
103年	5,157.3	5,057.9	1,420.5
104年	5,006.1	4,982.3	1,454.2
105年	5,076.2	5,514.7	1,171.0
106年	5,146.1	5,124.8	1,441.2
107年	5,066.6	5,134.6	1,328.2
108年	5,088.4	5,255.4	1,302.2
109年	5,020.6	4,603.1	1,639.6
110年	5,059.5	4,782.7	1,390.9
111年	4,707.5	5,061.3	942.8
依地下水區分			
臺北盆地	35.7	51.0	—
桃園中壢台地	137.5	343.2	—
新竹苗栗地區	146.8	435.0	—
臺中地區	235.4	555.4	—
濁水溪沖積扇	1,760.5	1,380.7	379.8
嘉南平原	1,198.8	852.8	346.0
屏東平原	993.7	777.8	215.9
蘭陽平原	52.8	304.2	—
花蓮臺東縱谷	136.0	351.8	—
離島地區	10.1	9.4	1.1

資料來源：經濟部水利署、臺灣自來水公司、臺北自來水事業處、金門自來水廠與酒廠及連江自來水廠。

說明：1.超抽量係指各地下水區超抽量之合計。

2.因四捨五入，容或有尾差；表2.9及表2.10亦同。