

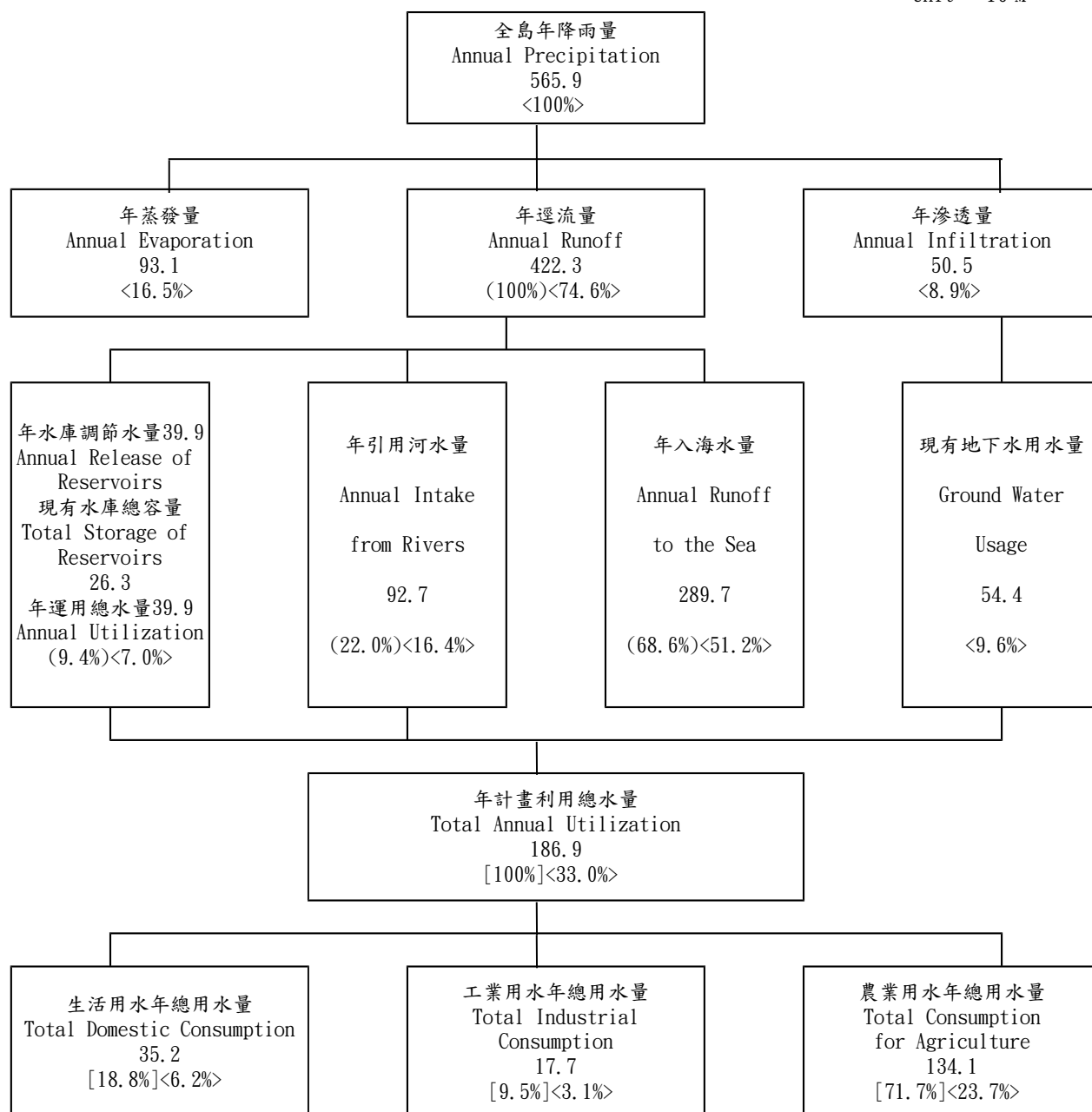
表1 臺灣地區水資源運用實況

Table 1. Utilization of Water Resources in Taiwan

民國九十一年(2002)

單位：億立方公尺

Unit：10⁸M³



資料來源：經濟部水利署水源經營組及水文技術組。

Data Source：Management Division & Hydrology Division, WRA, MOEA.

說明：1.<>以降雨量為基數<100%>

Note：Base on Annual Precipitation

()以年逕流量為基數(100%)

Base on Annual Runoff

[]以年利用總水量為基數[100%]

Base on Total Annual Utilization

2. 臺灣地區歷年(民國三十八年至九十一年)平均年雨量：2,466 mm

Average Annual Rainfall of Taiwan (1949-2002)：2,466 mm

臺灣地區民國九十一年平均年雨量：1,572 mm

Average Annual Rainfall of Taiwan in 2002：1,572mm

臺灣地區年逕流量(民國三十八年至九十一年)：634.9億立方公尺

Annual Rainoff of Taiwan (1949-2002) : 634.9 10⁸M³

3. 合計百分比之加總數不等於100%及總計不等於細數和，係因電腦計算四捨五入之關係。

		232.6	824.6	50.5	47.9	82	694.7	54.9	184.8	37.3	17.4	130.1
<	1108	21.0	74.4	4.6	4.3	7.4	62.7	5.0	16.7	3.4	1.6	11.7
()	825	28.2	100.0	6.1	5.81	9.94	84.21	6.7	22.4	4.5	2.1	15.8
[]	185	125.7	445.7	27.3	25.9	44.3	375.5	29.7	99.9	20.2	9.4	70.3
91年												
		93.13	422.29	50.5	39.86	92.23	290.2	54.85	186.94	35.18	17.66	134.1
<	565.9	16.5	74.6	8.9	7.0	16.3	51.3	9.7	33.0	6.2	3.1	23.7
()	422.3	22.1	100.0	12.0	9.4	21.8	68.7	13.0	44.3	8.3	4.2	31.8
[]	186.9	49.8	225.9	27.0	21.3	49.3	155.2	29.3	100.0	18.82	9.45	71.73