

(格式 I)

## 資本適足性

單位：新臺幣千元，%

年 度		105 年 6 月 30 日	104 年 12 月 31 日	104 年 6 月 30 日
分析項目				
自有資本	普通股權益	26,177,891	25,401,255	25,299,298
	其他第一類資本	-	-	-
	第二類資本	13,202,466	13,288,266	13,551,974
	自有資本	39,380,357	38,689,521	38,851,272
加權風險性資產額	信用風險	標準法	270,885,703	273,304,723
		內部評等法	-	-
		資產證券化	30,388,754	24,482,038
	作業風險	基本指標法	3,982,100	3,982,100
		標準法/選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	28,166,769	18,901,173
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		333,423,326	320,670,034
			313,907,284	
資本適足率		11.81	12.07	12.38
普通股權益占風險性資產之比率		7.85	7.92	8.06
第一類資本占風險性資產之比率		7.85	7.92	8.06
槓桿比率		3.22	3.19	3.15

說明：1、本表自有資本、加權風險性資產額及暴險總額應依「銀行資本適足性及資本等級管理辦法」及「銀行自有資本與風險性資產之計算方法說明及表格」之規定計算。

2、年度報表應填列本期及上期資本適足率，半年度財報表除揭露本期及上期外，應增加揭露前一年年底之資本適足率。

3、本表應列示如下之計算公式：

(1) 自有資本＝普通股權益＋其他第一類資本＋第二類資本。

(2) 加權風險性資產總額＝信用風險加權風險性資產＋（作業風險＋市場風險）之資本計提×12.5。

(3) 資本適足率＝自有資本／加權風險性資產總額。

(4) 普通股權益占風險性資產之比率＝普通股權益／加權風險性資產總額。

(5) 第一類資本占風險性資產之比率＝（普通股權益＋其他第一類資本）／加權風險性資產總額。

(6) 槓桿比率＝第一類資本／暴險總額。

4、本表於編製第一季及第三季財務報告得免予揭露。

5、槓桿比率自 104 年起揭露，且無須揭露 103 年度之槓桿比率。