

(格式 I)

## 資本適足性

單位：新臺幣千元，%

年 度			105 年 12 月 31 日	104 年 12 月 31 日
分析項目				
自有資本	普通股權益		26,972,402	25,401,255
	其他第一類資本		-	-
	第二類資本		12,637,905	13,288,266
	自有資本		39,610,307	38,689,521
加權風險性資產額	信用風險	標準法	266,406,278	273,304,723
		內部評等法	-	-
		資產證券化	33,400,643	24,482,038
	作業風險	基本指標法	5,557,163	3,982,100
		標準法/選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	25,977,161	18,901,173
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		331,341,245	320,670,034
資本適足率			11.95	12.07
普通股權益占風險性資產之比率			8.14	7.92
第一類資本占風險性資產之比率			8.14	7.92
槓桿比率			3.33	3.19

- 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。