

(格式I)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目		年度	107年12月31日	106年12月31日	
自有資本	普通股權益		27,721,351	27,696,952	
	其他第一類資本		-	-	
	第二類資本		10,908,965	11,930,078	
	自有資本		38,630,316	39,627,030	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	262,747,669	245,108,021	
		內部評等法	-	-	
		資產證券化	23,059,353	29,710,474	
	作業風險	基本指標法	4,554,800	5,093,825	
		標準法/選擇性標準法	-	-	
		進階衡量法	-	-	
	市場風險	標準法	6,125,421	10,515,254	
		內部模型法	-	-	
	加權風險性資產總額			296,487,243	290,427,574
	資本適足率			13.03	13.64
普通股權益占風險性資產之比率			9.35	9.54	
第一類資本占風險性資產之比率			9.35	9.54	
槓桿比率			3.36	3.48	

- 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 $\times 12.5$ 。
 - (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。