

(格式J)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目		年 度			
		102年12月31日	101年12月31日	101年01月01日	
自有資本	普通股權益	17,971,183	16,449,240	15,945,806	
	其他第一類資本				
	第二類資本	8,843,679	9,153,309	5,063,180	
	自有資本	26,814,862	25,602,549	21,008,986	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	251,101,828	212,348,199	175,733,370
		內部評等法			
	作業風險	資產證券化	21,396,218	8,280,995	3,822,486
		基本指標法	2,982,913	2,555,675	2,538,463
		標準法/選擇性標準法			
	市場風險	進階衡量法			
		標準法	19,818,113	17,440,925	4,832,350
		內部模型法			
	加權風險性資產總額		295,299,072	240,625,794	186,926,669
	資本適足率		9.08	10.64	11.24
普通股權益占風險性資產之比率		6.09	6.84	8.53	
第一類資本占風險性資產之比率		6.09	6.84	8.53	
槓桿比率		2.07	2.28	2.29	

說明：1、本表自有資本、加權風險性資產額及暴險總額依「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。