

(格式J)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

年 度		102 年 12 月 31 日	101 年 12 月 31 日	101 年 01 月 01 日
分析項目				
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
		內部評等法		
		資產證券化	21,396,218	8,280,995
	作業風險	基本指標法	2,982,913	2,555,675
		標準法/選擇性標準法		
		進階衡量法		
	市場風險	標準法	19,818,113	17,440,925
		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。