

(格式J)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

年 度		103 年 6 月 30 日	102 年 6 月 30 日	102 年 12 月 31 日
分析項目				
自有資本	普通股權益	18,044,761	17,855,494	17,971,183
	其他第一類資本	-	-	-
	第二類資本	8,005,076	9,659,602	8,843,679
	自有資本	26,049,837	27,515,096	26,814,862
加權風險性資產額	信用風險	標準法	254,148,000	238,193,363
		內部評等法	-	-
		資產證券化	20,573,264	23,590,464
	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	17,805,100	19,616,093
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		295,509,277	283,955,595
資本適足率		8.82	9.69	9.08
普通股權益占風險性資產之比率		6.11	6.29	6.09
第一類資本占風險性資產之比率		6.11	6.29	6.09
槓桿比率		2.04	2.11	2.07

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。