

資本適足性

單位：新臺幣千元

年 度		108 年 6 月 30 日	107 年 12 月 31 日	107 年 6 月 30 日	
分析項目					
自有資本	普通股權益資本	145,405,612	139,676,435	137,025,629	
	其他第一類資本	15,127,649	15,305,736	15,257,920	
	第二類資本	42,912,701	42,610,687	44,384,624	
	自有資本	203,445,962	197,592,858	196,668,173	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,583,843,273	1,557,243,212	1,516,982,664
		內部評等法	-	-	-
		資產證券化	-	-	-
	作業風險	基本指標法	-	-	-
		標準法/選擇性標準法	51,132,125	51,132,125	50,300,796
		進階衡量法	-	-	-
	市場風險	標準法	21,280,199	25,093,998	26,487,366
		內部模型法	-	-	-
	加權風險性資產總額		1,656,255,597	1,633,469,335	1,593,770,826
	資本適足率(%)		12.28	12.10	12.34
普通股權益占風險性資產之比率(%)		8.78	8.55	8.60	
第一類資本占風險性資產之比率(%)		9.69	9.49	9.55	
槓桿比率(%)		5.12	4.99	4.96	

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。