

資本適足性(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		109 年 12 月 31 日	108 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	219,621,005	207,137,752	
	其他第一類資本	18,930,153	12,649,848	
	第二類資本	45,655,112	47,606,520	
	自有資本	284,206,270	267,394,120	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,736,040,749	1,867,445,189
		內部評等法	-	-
		資產證券化	2,907,542	4,596,941
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	78,512,627	76,432,794
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	25,635,188	20,982,800
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,843,096,106	1,969,457,724
資本適足率		15.42	13.58	
普通股權益占風險性資產之比率		11.92	10.52	
第一類資本占風險性資產之比率		12.94	11.16	
槓桿比率		5.81	5.95	

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。

資本適足性(合併)(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		109 年 12 月 31 日	108 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	220,232,955	207,708,378	
	其他第一類資本	19,466,300	13,145,766	
	第二類資本	46,776,207	48,633,541	
	自有資本	286,475,462	269,487,685	
加 權 風 險 性 資 產 額	信 用 風 險	標準法	1,739,944,941	1,870,260,070
		內部評等法	-	-
		資產證券化	2,907,542	4,596,941
	作 業 風 險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	78,609,300	76,647,358
		進階衡量法	-	-
	市 場 風 險	標準法	25,629,800	20,997,238
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,847,091,583	1,972,501,607
	資本適足率		15.51	13.66
普通股權益占風險性資產之比率		11.92	10.53	
第一類資本占風險性資產之比率		12.98	11.20	
槓桿比率		5.83	5.97	

- 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。