

資本適足性(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		108 年 12 月 31 日	107 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	207,137,752	194,470,387	
	其他第一類資本	12,649,848	3,140,831	
	第二類資本	47,606,520	52,362,415	
	自有資本	267,394,120	249,973,633	
加 權 風 險 性 資 產 額	信 用 風 險	標準法	1,867,445,189	1,744,538,363
		內部評等法	-	-
		資產證券化	4,596,941	5,234,468
	作 業 風 險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	76,432,794	72,451,460
		進階衡量法	-	-
	市 場 風 險	標準法	20,982,800	17,827,638
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,969,457,724	1,840,051,929
	資本適足率		13.58	13.59
普通股權益占風險性資產之比率		10.52	10.57	
第一類資本占風險性資產之比率		11.16	10.74	
槓桿比率		5.95	5.71	

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)		108 年 12 月 31 日	107 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	207,708,378	195,037,708	
	其他第一類資本	13,145,766	3,638,224	
	第二類資本	48,633,541	53,392,127	
	自有資本	269,487,685	252,068,059	
加 權 風 險 性 資 產 額	信 用 風 險	標準法	1,870,260,070	1,747,332,385
		內部評等法	-	-
		資產證券化	4,596,941	5,234,468
	作 業 風 險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	76,647,358	72,588,477
		進階衡量法	-	-
	市 場 風 險	標準法	20,997,238	17,834,038
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,972,501,607	1,842,989,368
	資本適足率		13.66	13.68
普通股權益占風險性資產之比率		10.53	10.58	
第一類資本占風險性資產之比率		11.20	10.78	
槓桿比率		5.97	5.73	

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。