

## 資本適足性 (說明 1)

單位：新臺幣仟元

分析項目		年度 (說明 2)	106 年 12 月 31 日	105 年 12 月 31 日	
自有資本	普通股權益		185,317,810	176,691,923	
	其他第一類資本		0	0	
	第二類資本		55,956,433	60,940,320	
	自有資本		241,274,243	237,632,243	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,699,983,398	1,749,949,669	
		內部評等法	0	0	
		資產證券化	4,869,832	2,525,003	
	作業風險	基本指標法		0	0
		標準法/選擇性標準法		70,096,582	67,055,930
		進階衡量法		0	0
	市場風險	標準法		20,860,263	20,838,284
		內部模型法		0	0
	加權風險性資產總額			1,795,810,075	1,840,368,886
資本適足率			13.44	12.91	
普通股權益占風險性資產之比率			10.32	9.60	
第一類資本占風險性資產之比率			10.32	9.60	
槓桿比率			5.51	5.33	

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于揭露。

## 資本適足性（合併）（說明 1）

單位：新臺幣仟元

年度(說明 2)		106 年 12 月 31 日	105 年 12 月 31 日	
分析項目				
自 有 資 本	普通股權益	186,356,482	177,630,492	
	其他第一類資本	0	0	
	第二類資本	56,994,138	62,002,796	
	自有資本	243,350,620	239,633,288	
加 權 風 險 性 資 產 額	信用 風險	標準法	1,703,971,927	1,751,849,566
		內部評等法	0	0
		資產證券化	4,869,832	2,525,003
	作業 風險	基本指標法	0	0
		標準法/選擇性標準法	71,479,305	68,376,295
		進階衡量法	0	0
	市場 風險	標準法	20,860,338	20,846,475
		內部模型法	0	0
	加權風險性資產總額		1,801,181,402	1,843,597,339
資本適足率		13.51	13.00	
普通股權益占風險性資產之比率		10.35	9.63	
第一類資本占風險性資產之比率		10.35	9.63	
槓桿比率		5.53	5.35	

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于揭露。