

資本適足性 (說明 1)

單位：新臺幣仟元

年度 (說明 2)		105 年 12 月 31 日	104 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	176,691,923	169,179,043	
	其他第一類資本	0	0	
	第二類資本	60,940,320	60,385,900	
	自有資本	237,632,243	229,564,943	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,749,949,669	1,737,278,354
		內部評等法	0	0
		資產證券化	2,525,003	750,679
	作業風險	基本指標法	0	0
		標準法/選擇性標準法	67,055,930	63,325,942
		進階衡量法	0	0
	市場風險	標準法	20,838,284	14,616,127
		內部模型法	0	0
	加權風險性資產總額		1,840,368,886	1,815,971,102
資本適足率		12.91	12.64	
普通股權益占風險性資產之比率		9.60	9.32	
第一類資本占風險性資產之比率		9.60	9.32	
槓桿比率		5.33	5.25	

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)		105 年 12 月 31 日	104 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	177,630,492	170,222,272	
	其他第一類資本	0	0	
	第二類資本	62,002,796	61,546,641	
	自有資本	239,633,288	231,768,913	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,751,849,566	1,739,194,177
		內部評等法	0	0
		資產證券化	2,525,003	750,679
	作業風險	基本指標法	0	0
		標準法/選擇性標準法	68,376,295	65,270,944
		進階衡量法	0	0
	市場風險	標準法	20,846,475	14,634,941
		內部模型法	0	0
	加權風險性資產總額		1,843,597,339	1,819,850,741
資本適足率		13.00	12.74	
普通股權益占風險性資產之比率		9.63	9.35	
第一類資本占風險性資產之比率		9.63	9.35	
槓桿比率		5.35	5.28	

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。