

資本適足率

單位：新台幣仟元

分析項目		年度	102年6月30日
		自有資本	
		其他第一類資本淨額	
		第二類資本淨額	38,289,017
		自有資本	202,469,780
加權風險性資產總額(註1)	信用風險	標準法	1,772,139,025
		信用評價調整風險	2,487,775
		證券化	2,285,052
	作業風險	基本指標法	68,487,000
		標準法/選擇性標準法	-
		進階衡量法	-
	市場風險	標準法	64,735,650
		內部模型法	-
		加權風險性資產總額	1,910,134,502
資本適足率(註2)			10.60%
普通股權益第一類資本淨額占風險性資產總額比率			8.60%
第一類資本淨額占風險性資產總額比率			8.60%
槓桿比率			3.74%

註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。

註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。

註3：本表應列示如下之計算公式：

(1) 自有資本 = 普通股權益第一類資本淨額 + 其他第一類資本淨額 + 第二類資本淨額。

(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) 普通股權益第一類資本淨額占風險性資產總額比率 = 普通股權益第一類資本淨額 / 加權風險性資產總額。

(5) 第一類資本淨額占風險性資產總額比率 = (普通股權益第一類資本淨額 + 其他第一類資本淨額) / 加權風險性資產總額。

(6) 槓桿比率 = 第一類資本 / 暴險總額。

註4：本表於編製第一季及第三季財務報告得免于揭露。

分析項目		年度		101年12月31日	101年6月30日
自有資本	第一類資本			167,627,629	152,918,761
	第二類資本			38,509,526	40,474,858
	第三類資本			-	-
	自有資本			206,137,155	193,393,619
加權風險性資產總額(註1)	信用風險	標準法		1,644,135,204	1,603,050,267
		內部評等法		-	-
		資產證券化		-	-
	作業風險	基本指標法		68,487,000	64,318,988
		標準法/選擇性標準法		-	-
		進階衡量法		-	-
	市場風險	標準法		38,268,888	38,037,575
		內部模型法		-	-
	加權風險性資產總額			1,750,891,092	1,705,406,830
資本適足率(註2)			11.77%	11.34%	
第一類資本占風險性資產之比率			9.57%	8.97%	
第二類資本占風險性資產之比率			2.20%	2.37%	
第三類資本占風險性資產之比率			-	-	
普通股股本占總資產之比率			2.93%	3.00%	
槓桿比率			7.10%	6.70%	

*若有編製合併報表者，應併揭露合併資本適足率。

註1：本表自有資本與加權風險性資產額應依「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」之規定填列。

註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。

註3：本表應列示如下之計算公式：

1. 自有資本=第一類資本+第二類資本+第三類資本。
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X12.5。
3. 資本適足率=自有資本/風險性資產總額。
4. 第一類資本占風險性資產之比率=第一類資本/加權風險性資產總額。
5. 第二類資本占風險性資產之比率=第二類資本/加權風險性資產總額。
6. 第三類資本占風險性資產之比率=第三類資本/加權風險性資產總額。
7. 普通股股本占總資產比率=普通股股本/總資產。
8. 槓桿比率=第一類資本/調整後平均資產(平均資產扣除第一類資本減項「商譽」、「出售不良債權未攤銷損失」及依「銀行自有資本與風險性資產計算方法說明及表格」所規定應自第一類資本扣除之金額)。

註4：本表於編製第一季及第三季財務報告得免予揭露。