

## 資本適足性

單位：新臺幣千元

年 度		108 年 12 月 31 日	107 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益資本	148,770,884	139,676,435	
	其他第一類資本	26,656,700	15,305,736	
	第二類資本	40,159,743	42,610,687	
	自有資本	215,587,327	197,592,858	
加權風險性資產總額	信用風險	標準法	1,613,839,876	1,557,243,212
		內部評等法	-	-
		資產證券化	-	-
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	52,002,585	51,132,125
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	25,450,118	25,093,998
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,691,292,579	1,633,469,335
資本適足率(%)		12.75	12.10	
普通股權益占風險性資產之比率(%)		8.80	8.55	
第一類資本占風險性資產之比率(%)		10.37	9.49	
槓桿比率(%)		5.64	4.99	

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。