

## 資本適足性(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		110 年 12 月 31 日	109 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	232,029,317	219,621,005	
	其他第一類資本	18,802,112	18,930,153	
	第二類資本	38,852,045	45,655,112	
	自有資本	289,683,474	284,206,270	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,824,632,721	1,736,040,749
		內部評等法	-	-
		資產證券化	1,874,928	2,907,542
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	80,974,300	78,512,627
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	29,248,663	25,635,188
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,936,730,612	1,843,096,106
	資本適足率		14.96	15.42
第一類資本占風險性資產之比率		12.95	12.94	
普通股權益占風險性資產之比率		11.98	11.92	
槓桿比率		5.70	5.81	

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)		110 年 12 月 31 日	109 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	232,592,819	220,232,955	
	其他第一類資本	19,308,800	19,466,300	
	第二類資本	39,874,668	46,776,207	
	自有資本	291,776,287	286,475,462	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	1,825,372,526	1,739,944,941
		內部評等法	-	-
		資產證券化	1,874,928	2,907,542
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	81,054,682	78,609,300
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	29,248,675	25,629,800
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		1,937,550,811	1,847,091,583
	資本適足率		15.06	15.51
第一類資本占風險性資產之比率		13.00	12.98	
普通股權益占風險性資產之比率		12.00	11.92	
槓桿比率		5.71	5.83	

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。