

(格式I)

### 資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目			年度（說明2）	109年6月30日	108年12月31日	108年6月30日
自有資本	普通股權益			28,636,947	28,843,493	27,915,553
	其他第一類資本			-	-	-
	第二類資本			10,011,680	11,232,151	11,028,292
	自有資本			38,648,627	40,075,644	38,943,845
加權風險性資產額	信用風險	標準法		251,372,921	260,046,477	254,829,890
		內部評等法		-	-	-
		資產證券化		11,909,489	14,459,624	21,539,290
	作業風險	基本指標法		2,996,988	2,996,988	4,554,800
		標準法/選擇性標準法		-	-	-
		進階衡量法		-	-	-
	市場風險	標準法		5,955,588	7,418,318	5,319,421
		內部模型法		-	-	-
	加權風險性資產總額			272,234,986	284,921,407	286,243,401
	資本適足率				14.20	14.07
普通股權益占風險性資產之比率				10.52	10.12	9.75
第一類資本占風險性資產之比率				10.52	10.12	9.75
槓桿比率				3.46	3.52	3.37

- 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。
- 5、 槓桿比率自104年起揭露，且無須揭露103年度之槓桿比率。