

(格式I)

### 資本適足性

單位：新臺幣千元，%

年度（說明2）			111年12月31日	110年12月31日
分析項目				
自有資本	普通股權益		31,268,389	29,205,345
	其他第一類資本		8,370,000	1,980,020
	第二類資本		7,815,716	6,979,548
	自有資本		47,454,105	38,164,913
加權風險性資產額	信用風險	標準法	359,551,146	311,743,375
		內部評等法	-	-
		資產證券化	2,144,281	2,449,431
	作業風險	基本指標法	4,281,525	3,992,838
		標準法/選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	8,292,700	6,962,463
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		374,269,652	325,148,107
資本適足率			12.68	11.74
普通股權益占風險性資產之比率			8.35	8.98
第一類資本占風險性資產之比率			10.59	9.59
槓桿比率			3.48	3.16

- 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 $\times 12.5$ 。
  - (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。