

(格式I)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目 \ 年度 (說明2)		112年6月30日	111年12月31日	111年6月30日
自有資本	普通股權益	32,296,651	31,268,389	21,142,056
	其他第一類資本	8,370,000	8,370,000	8,370,000
	第二類資本	6,182,781	7,815,716	7,813,488
	自有資本	46,849,432	47,454,105	37,325,544
加權風險性資產額	信用風險	標準法	360,258,589	359,551,146
		內部評等法	-	-
		資產證券化	2,114,350	2,144,281
	作業風險	基本指標法	4,281,075	4,281,525
		標準法/選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	6,365,075	8,292,700
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		373,019,089	374,269,652
			330,881,840	
資本適足率		12.56	12.68	11.28
普通股權益占風險性資產之比率		8.66	8.35	6.39
第一類資本占風險性資產之比率		10.90	10.59	8.92
槓桿比率		3.65	3.48	2.77

- 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。