

(格式I)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目			年度（說明2）	113年6月30日	112年12月31日	112年6月30日
自有資本	普通股權益			28,635,252	33,550,205	32,296,651
	其他第一類資本			8,370,000	8,370,000	8,370,000
	第二類資本			3,745,785	5,704,256	6,182,781
	自有資本			40,751,037	47,624,461	46,849,432
加權風險性資產額	信用風險	標準法		369,506,255	375,938,551	360,258,589
		內部評等法		-	-	-
		資產證券化		4,605,530	1,992,688	2,114,350
	作業風險	基本指標法		4,530,088	1,079,850	4,281,075
		標準法/選擇性標準法		-	-	-
		進階衡量法		-	-	-
	市場風險	標準法		3,092,788	4,626,550	6,365,075
		內部模型法		-	-	-
	加權風險性資產總額			381,734,661	383,637,639	373,019,089
	資本適足率				10.68	12.41
普通股權益占風險性資產之比率				7.50	8.75	8.66
第一類資本占風險性資產之比率				9.69	10.93	10.90
槓桿比率				3.46	3.72	3.65

- 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。