

(格式I)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目			年度	107年6月30日	106年12月31日	106年6月30日
自有資本	普通股權益			26,468,823	27,696,952	27,238,464
	其他第一類資本			-	-	-
	第二類資本			10,902,719	11,930,078	12,523,422
	自有資本			37,371,542	39,627,030	39,761,886
加權風險性資產額	信用風險	標準法		250,835,828	245,108,021	256,264,815
		內部評等法		-	-	-
		資產證券化		25,051,464	29,710,474	29,728,559
	作業風險	基本指標法		5,093,825	5,093,825	5,557,163
		標準法/選擇性標準法		-	-	-
		進階衡量法		-	-	-
	市場風險	標準法		5,497,877	10,515,254	29,997,712
		內部模型法		-	-	-
	加權風險性資產總額				286,478,994	290,427,574
資本適足率				13.05	13.64	12.37
普通股權益占風險性資產之比率				9.24	9.54	8.47
第一類資本占風險性資產之比率				9.24	9.54	8.47
槓桿比率				3.16	3.48	3.38

- 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。