

(格式I)

資本適足性

單位：新臺幣千元，%

分析項目		年度	106年12月31日	105年12月31日
自有資本	普通股權益		27,696,952	26,972,402
	其他第一類資本		-	-
	第二類資本		11,930,078	12,637,905
	自有資本		39,627,030	39,610,307
加權風險性資產總額	信用風險	標準法	245,108,021	266,406,278
		內部評等法	-	-
		資產證券化	29,710,474	33,400,643
	作業風險	基本指標法	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	10,515,254	25,977,161
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		290,427,574	331,341,245
資本適足率			13.64	11.95
普通股權益占風險性資產之比率			9.54	8.14
第一類資本占風險性資產之比率			9.54	8.14
槓桿比率			3.48	3.33

- 說明：
- 1、本表自有資本、加權風險性資產總額及暴險總額應依「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。