

將來商業銀行股份有限公司

資本適足性(說明1)

單位：新臺幣千元，%

分析項目		年 度 (說明2)	112 年 6 月 30 日	111 年 6 月 30 日
		自 有 資 本	普通股權益	
	其他第一類資本		-	-
	第二類資本		61,163	6,475
	自有資本		5,599,957	6,808,797
加 權 風 險 性 資 產 額	信 用 風 險	標準法	10,764,825	3,459,337
		內部評等法	-	-
		資產證券化	-	-
	作 業 風 險	基本指標法	-	-
		標準法／選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市 場 風 險	標準法	313,581	-
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額			11,078,406
資本適足率			50.55	196.82
普通股權益占風險性資產之比率			50.00	196.64
第一類資本占風險性資產之比率			50.00	196.64
槓桿比率			16.37	40.32

- 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。