

資本適足性

單位：新臺幣仟元

分析項目		年度	108年6月30日	107年6月30日
		自有資本	普通股權益	\$ 263,164,320
	其他第一類資本	-	-	
	第二類資本	28,119,563	27,730,797	
	自有資本	\$ 291,283,883	\$ 283,840,206	
加權風險性資產總額(註1)	信用風險	標準法	\$ 2,038,288,226	\$ 1,962,561,232
		內部評等法	-	-
		資產證券化	11,345,205	-
	作業風險	基本指標法	94,699,713	92,450,213
		標準法/選擇性標準法	-	-
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	46,655,100	81,139,875
		內部模型法	-	-
		加權風險性資產總額	\$ 2,190,988,244	\$ 2,136,151,320
資本適足率(註2)			13.29%	13.29%
普通股權益占風險性資產之比率			12.01%	11.99%
第一類資本占風險性資產之比率			12.01%	11.99%
槓桿比率			7.45%	7.36%

註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。

註2：年度報表應填列本期及上期資本適足率，半年度財務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。

註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。

註4：本表於編製第一季及第三季財務報告得免予揭露。