

資本適足性(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		114 年 12 月 31 日	113 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	281,415,375	259,937,652	
	其他第一類資本	35,690,000	35,690,000	
	第二類資本	47,676,697	47,239,359	
	自有資本	364,782,072	342,867,011	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	2,171,839,732	2,159,571,459
		內部評等法	-	-
		資產證券化	3,079,602	6,148,816
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	54,343,346	96,020,823
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	45,338,322	33,880,025
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		2,274,601,002	2,295,621,123
	資本適足率		16.04	14.94
第一類資本占風險性資產之比率		13.94	12.88	
普通股權益占風險性資產之比率		12.37	11.32	
槓桿比率		5.90	5.75	

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。

資本適足性(合併)(說明 1)

單位：新臺幣仟元

年 度(說明 2)		114 年 12 月 31 日	113 年 12 月 31 日	
分析項目				
自有資本	普通股權益	281,524,949	260,044,883	
	其他第一類資本	35,690,000	35,690,000	
	第二類資本	47,760,760	47,281,531	
	自有資本	364,975,709	343,016,414	
加權風險性資產額	信用風險	標準法	2,178,564,778	2,162,945,202
		內部評等法	-	-
		資產證券化	3,079,602	6,148,816
	作業風險	基本指標法	-	-
		標準法/選擇性標準法	54,615,472	96,316,781
		進階衡量法	-	-
	市場風險	標準法	45,342,563	33,870,338
		內部模型法	-	-
	加權風險性資產總額		2,281,602,415	2,299,281,137
	資本適足率		16.00	14.92
第一類資本占風險性資產之比率		13.90	12.86	
普通股權益占風險性資產之比率		12.34	11.31	
槓桿比率		5.89	5.73	

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于揭露。