

資本適足率

| 分析項目 | | 年度 | 102年12月31日 | |
|----------------|-----------|------------|---------------|---------------|
| 自有資本 | 普通股權益 | | 187,760,527 | |
| | 其他第一類資本 | | | |
| | 第二類資本 | | 34,891,478 | |
| | 自有資本 | | 222,652,005 | |
| 加權風險性資產總額(註1) | 信用風險 | 標準法 | 1,871,762,630 | |
| | | 內部評等法 | - | |
| | | 資產證券化 | 4,222,559 | |
| | 作業風險 | 基本指標法 | 76,024,825 | |
| | | 標準法/選擇性標準法 | - | |
| | | 進階衡量法 | - | |
| | 市場風險 | 標準法 | 60,117,388 | |
| | | 內部模型法 | - | |
| | 加權風險性資產總額 | | | 2,012,127,402 |
| | 資本適足率(註2) | | | 11.07% |
| 普通股權益占風險性資產之比率 | | | 9.33% | |
| 第一類資本占風險性資產之比率 | | | 9.33% | |
| 槓桿比率 | | | 3.77% | |

註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。

註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。

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于揭露。

| 分析項目 | | 年度 | | 101年12月31日 |
|----------------|-----------|------------|--|---------------|
| | | | | |
| 自有資本 | 第一類資本 | | | 167,627,629 |
| | 第二類資本 | | | 38,509,526 |
| | 第三類資本 | | | - |
| | 自有資本 | | | 206,137,155 |
| 加權風險性資產總額(註1) | 信用風險 | 標準法 | | 1,644,135,204 |
| | | 內部評等法 | | - |
| | | 資產證券化 | | - |
| | 作業風險 | 基本指標法 | | 68,487,000 |
| | | 標準法/選擇性標準法 | | - |
| | | 進階衡量法 | | - |
| | 市場風險 | 標準法 | | 38,268,888 |
| | | 內部模型法 | | - |
| | 加權風險性資產總額 | | | 1,750,891,092 |
| 資本適足率(註2) | | | | 11.77% |
| 第一類資本占風險性資產之比率 | | | | 9.57% |
| 第二類資本占風險性資產之比率 | | | | 2.20% |
| 第三類資本占風險性資產之比率 | | | | - |
| 普通股股本占總資產之比率 | | | | 2.93% |
| 槓桿比率 | | | | 7.10% |

註1：本表自有資本與加權風險性資產額應依「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」之規定填列。

註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。

註3：本表應列示如下之計算公式：

1. 自有資本=第一類資本+第二類資本+第三類資本。
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X12.5。
3. 資本適足率=自有資本/風險性資產總額。
4. 第一類資本占風險性資產之比率=第一類資本/加權風險性資產總額。
5. 第二類資本占風險性資產之比率=第二類資本/加權風險性資產總額。
6. 第三類資本占風險性資產之比率=第三類資本/加權風險性資產總額。
7. 普通股股本占總資產比率=普通股股本/總資產。
8. 槓桿比率=第一類資本/調整後平均資產(平均資產扣除第一類資本減項「商譽」、「出售不良債權未攤銷損失」及依「銀行自有資本與風險性資產計算方法說明及表格」所規定應自第一類資本扣除之金額)。

註4：本表於編製第一季及第三季財務報告得免于揭露。