|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Date | Version | Description | Author | 立案單號 |
| 2013/04/17 | 1 | Created | 慈蓮 | 130416000385 |

1. 程式功能概要說明：

|  |  |
| --- | --- |
| 程式功能 | 短期出險率單位統計 |
| 程式名稱 | AAN1\_B005 |
| 作業方式 | BATCH |
| 概要說明 | 以單位代號統計專招、展業、直效和保代制短期出險率 |
| 需求單位 | 統計科 |
| 作業單位 | 壽險資訊二科 |
| 作業平台 | ■一般  □平板電腦  □手機 |
| 使用對象 | ■員工(UCBean)  □客戶(CustomerBean) |
| 個資遮蔽方法 | ■無 □遮蔽 □securitylog |

1. 程式流程圖：

DTAAN104

統計檔(業務單位)

AAN1\_B004

短期出險率主管統計

DTA0\_EMPLOYEE人事檔歷史檔

DTAPB001

核實人員檔

DTAPB701

直效核實人員檔

1. 使用檔案：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **項次** | **中文說明** | **檔案名稱** | **查詢** | **新增** | **修改** | **刪除** |
|  | 短期出險率統計檔(業務單位) | DBAA.DTAAN104 | ■ | ■ | □ | ■ |
|  | 核實人員檔 | DBAP.DTAPB001 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 直效核實人員檔 | DBAP.DTAPB701 | ■ | □ | □ | □ |
|  | 人事檔 | CXLHR.DTA0\_EMPLOYEE | ■ | □ | □ | □ |

1. 相關模組：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 項次 | 中文說明 | 程式名稱 |
|  | 異常訊息記錄模組 | batch.ErrorLog |
|  | 批次作業件數記錄模組 | batch.CountManager |
|  | ShutdownDay模組 | com.cathay.common.util.ShutdownDate |
|  | 取得理賠支出率年月 | AA\_N0Z001.getCurnClamYYMM |

1. 批次基本資料：

|  |  |
| --- | --- |
| 作業名稱 | JAAAMN101 |
| 業務別 | AA |
| 次系統名稱 | N1 |
| 處理週期 | 月 |
| 分批處理的件數 | default |

1. 傳入參數：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 項次 | 說明 | 資料型態 | 備註 |
| 1 |  |  |  |

1. 各項交易快速連結：
2. 程式內容：
   1. 初始
      1. 件數歸零
         1. 執行年月
         2. 短期出險率統計檔刪除件數
         3. 短期出險率統計檔(1)讀入件數
         4. 短期出險率統計檔(1)錯誤件數
         5. 短期出險率統計檔(1)輸出件數
         6. 短期出險率統計檔(2)讀入件數
         7. 短期出險率統計檔(2)錯誤件數
         8. 短期出險率統計檔(2)輸出件數
         9. 短期出險率統計檔(3)讀入件數
         10. 短期出險率統計檔(3)錯誤件數
         11. 短期出險率統計檔(3)輸出件數
         12. 短期出險率統計檔(4)讀入件數
         13. 短期出險率統計檔(4)錯誤件數
         14. 短期出險率統計檔(4)輸出件數
         15. 短期出險率統計檔(5)讀入件數
         16. 短期出險率統計檔(5)錯誤件數
         17. 短期出險率統計檔(5)輸出件數
         18. 專招制短期出險率統計檔推展處輸出件數
         19. 專招制短期出險率統計檔通訊處輸出件數
         20. 專招制短期出險率統計檔區部輸出件數
         21. 展業制短期出險率統計檔展業區輸出件數
         22. 展業制短期出險率統計檔展業課輸出件數
         23. 展業制短期出險率統計檔通訊處輸出件數
         24. 展業制短期出險率統計檔區部輸出件數
         25. 直效制短期出險率統計檔行銷小組輸出件數
         26. 直效制短期出險率統計檔直效中心輸出件數
         27. 保代制短期出險率統計檔銀行分行輸出件數
         28. 保代制短期出險率統計檔銀行輸出件數
         29. 核實人員檔無單位主管件數
         30. 直效核實人員檔無單位主管件數
         31. 人事檔無單位主管件數
         32. 異常件數
      2. 設定變數初始值
         1. Call AA\_N0Z001.getCurnClamYYMM()，取得 $支出率年月
            1. 設定件數.執行年月 = $支出率年月
   2. 清除檔案
      1. 刪除DTAAN104
         1. 刪除條件：
            1. DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月
            2. DTAAN104.更新人員 = “AAN1\_B005”
         2. 刪除成功：
            1. 設定「短期出險率統計檔刪除件數」
         3. 刪除失敗：
            1. 「異常件數」+1
            2. 顯示錯誤訊息「刪除DTAAN104有誤」，程式中止。

=======STEP1=======

* 1. **依單位代號第一碼到第五碼合計保單件數與理賠件數（參考SQL\_01）**
     + 1. 讀取DTAAN104 as {統計1}
          1. 讀取欄位：

DTAAN104.區部代號

DTAAN104.單位代號 前5碼 + “00” as 單位代號

SUM(DTAAN104.保單件數) as 保單件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月) as 3個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月) as 6個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月) as 12個月理賠件數

* + - * 1. 讀取條件：

DTAAN104.單位編制別 第4碼 = “6”

DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月

GROUP BY DTAAN104.區部代號、DTAAN104.單位代號 前5碼+“00”

* + - 1. 讀取{統計1}
         1. 讀取欄位：

{統計1}.所有欄位

DTAPB001.身分證字號

DTAPB701.身分證字號

* + - 1. LEFT JOIN DTAPB001
         1. 讀取條件：

DTAPB001.單位代號 = {統計1}.單位代號

DTAPB001.工作年月 = $支出率年月

DTAPB001.人員編制別 not in (“18”, “19”, “48”)

* + - 1. LEFT JOIN DTAPB701
         1. 讀取條件：

DTAPB701.單位代號 = {統計1}.單位代號

DTAPB701.工作年月 = $支出率年月

* + - 1. 讀取成功：設定「短期出險率統計檔(1)讀入件數」
      2. 查無資料：顯示錯誤訊息「無短期出險率統計檔資料」，程式中止。
      3. 讀取失敗：顯示錯誤訊息「讀取短期出險率統計檔異常」，程式中止。
  1. 逐筆處理查詢結果資料
     1. 設定 $主管ID = “”
     2. IF {統計1}.單位代號 第3碼 = “5”
        1. $主管ID = {統計1}.單位代號
     3. ELSE IF {統計1}.單位代號 第3碼 in (“1”, “4”)
        1. $主管ID = DTAPB001.身分證字號
        2. IF DTAPB001.身分證字號 為空值
           1. 「核實人員檔無單位主管件數」+1
        3. END IF
     4. ELSE IF {統計1}.單位代號 第3碼 = “7”
        1. $主管ID = DTAPB701.身分證字號
        2. IF DTAPB001.身分證字號 為空值
           1. 「直效核實人員檔無單位主管件數」+1
        3. END IF
     5. ELSE
        1. $主管ID = “0000000”
     6. END IF
     7. 新增 DTAAN104

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位名稱** | **欄位值** |
| 出險率年月 | $支出率年月 |
| 單位代號 | {統計1}.單位代號 |
| 區部代號 | {統計1}.區部代號 |
| 單位編制別 | {統計1}.單位代號 取第3碼 + “5” |
| 主管ID | $主管ID |
| 保單件數 | {統計1}.保單件數 |
| 理賠件數\_3個月 | {統計1}.3個月理賠件數 |
| 理賠件數\_6個月 | {統計1}.6個月理賠件數 |
| 理賠件數\_12個月 | {統計1}.12個月理賠件數 |
| 更新日期 | Current date |
| 更新人員 | “AAN1\_B005” |

* + - 1. 新增成功：
         1. 「短期出險率統計檔(1)輸出件數」+1。
         2. IF 單位代號第3碼 = “1”，「專招制理賠支出率統計檔推展處輸出件數」+1。
         3. IF 單位代號第3碼 = “4”，「展業制理賠支出率統計檔展業區輸出件數」+1。
         4. IF 單位代號第3碼 = “7”，「直效制理賠支出率統計檔行銷小組輸出件數」+1。
         5. IF 單位代號第3碼 = “5”，「保代制理賠支出率統計檔銀行分行輸出件數」+1。
      2. 新增失敗：
         1. 「短期出險率統計檔(1)錯誤件數」+1。
         2. 顯示錯誤訊息「新增DTAAN104有誤，單位代號+單位編制別+主管ID」。
         3. 繼續下一筆。

=======STEP2=======

* 1. **依單位代號第一碼到第四碼合計保單件數與理賠件數（參考SQL\_02）**
     + 1. 讀取DTAAN104 as {統計2}
          1. 讀取欄位：

DTAAN104.區部代號

DTAAN104.單位代號 前4碼 + “000” as 單位代號

SUM(DTAAN104.保單件數) as 保單件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月) as 3個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月) as 6個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月) as 12個月理賠件數

* + - * 1. 讀取條件：

DTAAN104.單位編制別 = “46”

DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月

GROUP BY DTAAN104.區部代號、DTAAN104.單位代號 前4碼+“000”

* + - 1. 讀取{統計2}
         1. 讀取欄位：

{統計2}.所有欄位

DTAPB001.身分證字號

* + - 1. LEFT JOIN DTAPB001
         1. 讀取條件：

DTAPB001.單位代號 = {統計2}.單位代號

DTAPB001.工作年月 = $支出率年月

DTAPB001.人員編制別 not in (“18”, “19”, “48”)

* + - 1. 讀取成功：設定「短期出險率統計檔(2)讀入件數」
      2. 查無資料：顯示錯誤訊息「無短期出險率統計檔資料」，程式中止。
      3. 讀取失敗：顯示錯誤訊息「讀取短期出險率統計檔異常」，程式中止。
  1. 逐筆處理查詢結果資料
     1. 設定 $主管ID = “”
     2. IF DTAPB001.身分證字號不為空值
        1. $主管ID = {統計2}.單位代號
     3. ELSE
        1. 「核實人員檔無單位主管件數」+1
     4. END IF
     5. 新增 DTAAN104

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位名稱** | **欄位值** |
| 出險率年月 | $支出率年月 |
| 單位代號 | {統計2}.單位代號 |
| 區部代號 | {統計2}.區部代號 |
| 單位編制別 | {統計2}.單位代號 取第3碼 + “4” |
| 主管ID | $主管ID |
| 保單件數 | {統計2}.保單件數 |
| 理賠件數\_3個月 | {統計2}.3個月理賠件數 |
| 理賠件數\_6個月 | {統計2}.6個月理賠件數 |
| 理賠件數\_12個月 | {統計2}.12個月理賠件數 |
| 更新日期 | Current date |
| 更新人員 | “AAN1\_B005” |

* + - 1. 新增成功：
         1. 「短期出險率統計檔(2)輸出件數」+1。
         2. 「展業制短期出險率統計檔展業課輸出件數」+1。
      2. 新增失敗：
         1. 「短期出險率統計檔(2)錯誤件數」+1。
         2. 顯示錯誤訊息「新增DTAAN104有誤，單位代號+單位編制別+主管ID」。
         3. 繼續下一筆。

=======STEP3=======

* 1. **依單位代號第一碼到第三碼合計保單件數與理賠件數（參考SQL\_03）**
     + 1. 讀取DTAAN104 as {統計3}
          1. 讀取欄位：

DTAAN104.區部代號

DTAAN104.單位代號 前3碼 + “0000” as 單位代號

SUM(DTAAN104.保單件數) as 保單件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月) as 3個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月) as 6個月理賠件數

SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月) as 12個月理賠件數

* + - * 1. 讀取條件：

DTAAN104.單位編制別 第2碼 = “6”

DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月

GROUP BY DTAAN104.區部代號、DTAAN104.單位代號 前3碼+“0000”

* + - 1. 讀取{統計3}
         1. 讀取欄位：

{統計3}.所有欄位

DTAPB001.身分證字號

DTAPB701.身分證字號

* + - 1. LEFT JOIN DTAPB001
         1. 讀取條件：

DTAPB001.單位代號 = {統計3}.單位代號

DTAPB001.工作年月 = $支出率年月

DTAPB001.人員編制別 not in (“18”, “19”, “48”)

* + - 1. LEFT JOIN DTAPB701
         1. 讀取條件：

DTAPB701.單位代號 = {統計3}.單位代號

DTAPB701.工作年月 = $支出率年月

* + - 1. 讀取成功：設定「短期出險率統計檔(3)讀入件數」
      2. 查無資料：顯示錯誤訊息「無短期出險率統計檔資料」，程式中止。
      3. 讀取失敗：顯示錯誤訊息「讀取短期出險率統計檔異常」，程式中止。
  1. 逐筆處理查詢結果資料
     1. 設定 $主管ID = “”
     2. IF {統計3}.單位代號 第3碼 = “5”
        1. $主管ID = {統計3}.單位代號
     3. ELSE IF {統計3}.單位代號 第3碼 in (“1”, “4”)
        1. $主管ID = DTAPB001.身分證字號
        2. IF DTAPB001.身分證字號 為空值
           1. 「核實人員檔無單位主管件數」+1
        3. END IF
     4. ELSE IF {統計3}.單位代號 第3碼 = “7”
        1. $主管ID = DTAPB701.身分證字號
        2. IF DTAPB001.身分證字號 為空值
           1. 「直效核實人員檔無單位主管件數」+1
        3. END IF
     5. ELSE
        1. $主管ID = “0000000”
     6. END IF
     7. 新增 DTAAN104

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位名稱** | **欄位值** |
| 出險率年月 | $支出率年月 |
| 單位代號 | {統計3}.單位代號 |
| 區部代號 | {統計3}.區部代號 |
| 單位編制別 | {統計3}.單位代號 取第3碼 + “3” |
| 主管ID | $主管ID |
| 保單件數 | {統計3}.保單件數 |
| 理賠件數\_3個月 | {統計3}.3個月理賠件數 |
| 理賠件數\_6個月 | {統計3}.6個月理賠件數 |
| 理賠件數\_12個月 | {統計3}.12個月理賠件數 |
| 更新日期 | Current date |
| 更新人員 | “AAN1\_B005” |

* + - 1. 新增成功：
         1. 「短期出險率統計檔(3)輸出件數」+1。
         2. IF 單位代號第3碼 = “1”，「專招制理賠支出率統計檔通訊處輸出件數」+1。
         3. IF 單位代號第3碼 = “4”，「展業制理賠支出率統計檔通訊處輸出件數」+1。
         4. IF 單位代號第3碼 = “7”，「直效制理賠支出率統計檔直效中心輸出件數」+1。
         5. IF 單位代號第3碼 = “5”，「保代制理賠支出率統計檔銀行輸出件數」+1。
      2. 新增失敗：
         1. 「短期出險率統計檔(3)錯誤件數」+1。
         2. 顯示錯誤訊息「新增DTAAN104有誤，單位代號+單位編制別+主管ID」。
         3. 繼續下一筆。

=======STEP4=======

* 1. **依區部代號合計保單件數與理賠件數（參考SQL\_04）**
     + 1. 讀取DTAAN104
          1. 讀取欄位：

DTAAN104.區部代號

DTAAN104.單位代號 第3碼

SUM(DTAAN104.保單件數)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月)

* + - * 1. 讀取條件：

DTAAN104.單位編制別 in (“16”, “46”)

DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月

GROUP BY DTAAN104.區部代號、DTAAN104.單位代號第3碼

* + - 1. 讀取成功：設定「短期出險率統計檔(4)讀入件數」
      2. 查無資料：顯示錯誤訊息「無短期出險率統計檔資料」，程式中止。
      3. 讀取失敗：顯示錯誤訊息「讀取短期出險率統計檔異常」，程式中止。
    1. 逐筆處理查詢結果資料
    2. 設定 $主管ID = “”
    3. 讀取DTA0\_EMPLOYEE
       1. 讀取欄位：DTA0\_EMPLOYEE.員工代號 as $主管ID
       2. 讀取條件：DTA0\_EMPLOYEE..單位代號 = DTAAN104.區部代號 + “00000”
       3. 查無資料：「人事檔無單位主管件數」+1
       4. 讀取失敗：
          1. 顯示錯誤訊息「短期出險率統計檔中讀取人事檔單位主管執行錯誤」
          2. 「異常件數」+1，程式繼續
    4. 新增 DTAAN104

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位名稱** | **欄位值** |
| 出險率年月 | $支出率年月 |
| 單位代號 | DTAAN104.區部代號 + “00000” |
| 區部代號 | DTAAN104.區部代號 |
| 單位編制別 | DTAAN104.單位代號 第3碼 +“1” |
| 主管ID | $主管ID |
| 保單件數 | SUM(DTAAN104.保單件數) |
| 理賠件數\_3個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月) |
| 理賠件數\_6個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月) |
| 理賠件數\_12個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月) |
| 更新日期 | Current date |
| 更新人員 | “AAN1\_B005” |

* + - 1. 新增成功：
         1. 「短期出險率統計檔(4)輸出件數」+1。
         2. IF 單位代號第3碼 = “1”，「專招制理賠支出率統計檔區部輸出件數」+1。
         3. IF 單位代號第3碼 = “4”，「展業制理賠支出率統計檔區部輸出件數」+1。
      2. 新增失敗：
         1. 「短期出險率統計檔(4)錯誤件數」+1。
         2. 顯示錯誤訊息「新增DTAAN104有誤，單位代號+單位編制別+主管ID」。
         3. 繼續下一筆。

=======STEP5=======

* 1. **依單位代號第三碼合計保單件數與理賠件數（參考SQL\_05）**
     + 1. 讀取DTAAN104
          1. 讀取欄位：

DTAAN104.單位代號 第3碼

SUM(DTAAN104.保單件數)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月)

SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月)

* + - * 1. 讀取條件：

DTAAN104.單位編制別 第2碼 = “6”

DTAAN104.出險率年月 = $支出率年月

GROUP BY DTAAN104.單位代號第3碼

* + - 1. 讀取成功：設定「短期出險率統計檔(5)讀入件數」
      2. 查無資料：顯示錯誤訊息「無短期出險率統計檔資料」，程式中止。
      3. 讀取失敗：顯示錯誤訊息「讀取短期出險率統計檔異常」，程式中止。
  1. 逐筆處理查詢結果資料
     1. 設定變數初始值
        1. $單位代號 = “”
        2. $區部代號 = “”
        3. $單位編制別 = “”
     2. IF DTAAN104.單位代號 第3碼 = “1”
        1. $單位代號 = “0010000”
        2. $區部代號 = “01”
        3. $單位編制別 = “10”
     3. ELSE IF DTAAN104.單位代號 第3碼 = “4”
        1. $單位代號 = “0040000”
        2. $區部代號 = “04”
        3. $單位編制別 = “40”
     4. ELSE IF DTAAN104.單位代號 第3碼 = “5”
        1. $單位代號 = “0050000”
        2. $區部代號 = “05”
        3. $單位編制別 = “50”
     5. ELSE IF DTAAN104.單位代號 第3碼 = “7”
        1. $單位代號 = “0070000”
        2. $區部代號 = “07”
        3. $單位編制別 = “70”
     6. ELSE IF DTAAN104.單位代號 第3碼 = “0”
        1. $單位代號 = “0000000”
        2. $區部代號 = “00”
        3. $單位編制別 = “00”
     7. END IF
     8. 新增 DTAAN104

|  |  |
| --- | --- |
| **欄位名稱** | **欄位值** |
| 出險率年月 | $支出率年月 |
| 單位代號 | $單位代號 |
| 區部代號 | $區部代號 |
| 單位編制別 | $單位編制別 |
| 主管ID | $單位代號 |
| 保單件數 | SUM(DTAAN104.保單件數) |
| 理賠件數\_3個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_3個月) |
| 理賠件數\_6個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_6個月) |
| 理賠件數\_12個月 | SUM(DTAAN104.理賠件數\_12個月) |
| 更新日期 | Current date |
| 更新人員 | “AAN1\_B005” |

* + - 1. 新增成功：
         1. 「短期出險率統計檔(5)輸出件數」+1。
      2. 新增失敗：
         1. 「短期出險率統計檔(4)錯誤件數」+1。
         2. 顯示錯誤訊息「新增DTAAN104有誤，單位代號+單位編制別+主管ID」。
         3. 繼續下一筆。

**SQL\_01**

WITH N104 AS (

SELECT ADCD\_NO,

SUBSTR(DIV\_NO,1,5)||'00' AS DIV\_NO,

SUM(POLICY\_CNT) AS POLICY\_CNT,

SUM(CLAIM\_CNT\_A) AS CLAIM\_CNT\_A,

SUM(CLAIM\_CNT\_B) AS CLAIM\_CNT\_B,

SUM(CLAIM\_CNT\_C) AS CLAIM\_CNT\_C

FROM DBAA.DTAAN104

WHERE SUBSTR(UNIT\_ORG\_ID,2,1) = '6'

AND VRFY\_YYMM = ':VRFY\_YYMM'

GROUP BY ADCD\_NO, SUBSTR(DIV\_NO,1,5)||'00'

)

SELECT N104.\*, B001.EMP\_ID B001\_EMP\_ID, B701.EMP\_ID B701\_EMP\_ID

FROM N104

LEFT JOIN DBAP.DTAPB001 B001

ON B001.DIV\_NO = N104.DIV\_NO

AND B001.VRFY\_WKYM = ':VRFY\_YYMM'

AND B001.EMP\_ORG\_ID NOT IN ('18','19','48')

LEFT JOIN DBAP.DTAPB701 B701

ON B701.DIV\_NO = N104.DIV\_NO

AND B701.VRFY\_WKYM = ':VRFY\_YYMM'

WITH UR

**SQL\_02**

WITH N104 AS (

SELECT ADCD\_NO,

SUBSTR(DIV\_NO,1,4)||'000' AS DIV\_NO,

SUM(POLICY\_CNT) AS POLICY\_CNT,

SUM(CLAIM\_CNT\_A) AS CLAIM\_CNT\_A,

SUM(CLAIM\_CNT\_B) AS CLAIM\_CNT\_B,

SUM(CLAIM\_CNT\_C) AS CLAIM\_CNT\_C

FROM DBAA.DTAAN104

WHERE UNIT\_ORG\_ID = '46'

AND VRFY\_YYMM = ':VRFY\_YYMM'

GROUP BY ADCD\_NO, SUBSTR(DIV\_NO,1,4)||'000'

)

SELECT N104.\*, B001.EMP\_ID

FROM N104

LEFT JOIN DBAP.DTAPB001 B001

ON B001.DIV\_NO = N104.DIV\_NO

AND B001.VRFY\_WKYM = ':VRFY\_YYMM'

AND B001.EMP\_ORG\_ID NOT IN ('18','19','48')

WITH UR

**SQL\_03**

WITH N104 AS (

SELECT ADCD\_NO,

SUBSTR(DIV\_NO,1,3)||'0000' AS DIV\_NO,

SUM(POLICY\_CNT) AS POLICY\_CNT,

SUM(CLAIM\_CNT\_A) AS CLAIM\_CNT\_A,

SUM(CLAIM\_CNT\_B) AS CLAIM\_CNT\_B,

SUM(CLAIM\_CNT\_C) AS CLAIM\_CNT\_C

FROM DBAA.DTAAN104

WHERE SUBSTR(UNIT\_ORG\_ID,2,1) = '6'

AND VRFY\_YYMM = ':VRFY\_YYMM'

GROUP BY ADCD\_NO, SUBSTR(DIV\_NO,1,3)||'0000'

)

SELECT N104.\*, B001.EMP\_ID B001\_EMP\_ID, B701.EMP\_ID B701\_EMP\_ID

FROM N104

LEFT JOIN DBAP.DTAPB001 B001

ON B001.DIV\_NO = N104.DIV\_NO

AND B001.VRFY\_WKYM = ':VRFY\_YYMM'

AND B001.EMP\_ORG\_ID NOT IN ('18','19','48')

LEFT JOIN DBAP.DTAPB701 B701

ON B701.DIV\_NO = N104.DIV\_NO

AND B701.VRFY\_WKYM = ':VRFY\_YYMM'

WITH UR

**SQL\_04**

SELECT ADCD\_NO,

SUBSTR(DIV\_NO,3,1) DIV\_NO\_3,

SUM(POLICY\_CNT) AS POLICY\_CNT,

SUM(CLAIM\_CNT\_A) AS CLAIM\_CNT\_A,

SUM(CLAIM\_CNT\_B) AS CLAIM\_CNT\_B,

SUM(CLAIM\_CNT\_C) AS CLAIM\_CNT\_C

FROM DBAA.DTAAN104

WHERE UNIT\_ORG\_ID IN('16','46')

AND VRFY\_YYMM = ':VRFY\_YYMM'

GROUP BY ADCD\_NO,SUBSTR(DIV\_NO,3,1)

WITH UR

**SQL\_05**

SELECT SUBSTR(DIV\_NO,3,1) AS DIV\_NO,

SUM(POLICY\_CNT) AS POLICY\_CNT,

SUM(CLAIM\_CNT\_A) AS CLAIM\_CNT\_A,

SUM(CLAIM\_CNT\_B) AS CLAIM\_CNT\_B,

SUM(CLAIM\_CNT\_C) AS CLAIM\_CNT\_C

FROM DBAA.DTAAN104

WHERE VRFY\_YYMM = ':VRFY\_YYMM'

AND SUBSTR(UNIT\_ORG\_ID,2,1)= '6'

GROUP BY SUBSTR(DIV\_NO,3,1)

WITH UR