文件制／修訂履歷

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 制／修訂  版次 | 制／修訂  日期 | 制／修訂  說明 | 作  者 | 核  准 | 備  註 |
| V0.0 | 2021/04/06 | 初版 | 林楷杰 |  |  |
| V1.1 | 2022/12/27 | 出版 | 林楷杰 |  |  |
| V2.0 | 2023/03/23 | 出版 | 盧羿樺 |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **報表代號** | L9730 | **報表名稱** | 定期機動資料檢核 |
| **程式名稱** | 1. 前端：L9730.var 2. 電文定義檔：L9730.tim , L9730.tom , L9730\_OC.tom 3. 後端：L9730.java , L9730p.java , L9730Report.java , L9730ServiceImpl.java | | |
| **報表底稿** | 無 | | |
| **報表說明** | 產製定期機動資料檢核 | | |
| **流程說明** | 交易選單  →L9報表作業  →2隨機報表  →L9730定期機動資料檢核 | | |
| **批次產製方式** | 1. 批次週期:無 2. 批次時間:無 | | |
| **檔案格式** | PDF | | |
| **是否須簽核** | 否 | | |

## Table

### LoanRateChange放款利率變動檔

### LoanBorMain 放款主檔

## 功能說明

### 【輸入參數】:

#### 首次調整日期區間

##### 營業日格式: YYY/MM/DD~YYY/MM/DD

##### 預設值: 日曆日當月月初～月底

##### 檢核:輸入值為合理日期

#### 下次調整日期區間

##### 營業日格式: YYY/MM/DD~YYY/MM/DD

##### 預設值: 日曆日當月月初～月底

##### 檢核:輸入值為合理日期

### 【進表條件】:

先篩選放款利率變動檔的狀態為”2: 階梯利率”、利率區分為”3:定期機動”、加減碼是否依合約為”否”的資料。

此時再判斷是否符合以下兩種條件(其一即可):

A. 放款餘額不為0且下次調整日在畫面輸入的”下次調整日期區間”

B. 首次調整日在畫面輸入的”下次調整日期區間”

### 【報表格式】:



### 【列印順序】:

依戶號,額度, 撥款序號, 加碼生效日期由小到大

### 【跳頁方式】:

無

### 【報表欄位】:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 欄位 | 資料來源 | 說明 |
| 戶號 | LoanRateChange.CustNo |  |
| 額度編號 | LoanRateChange.FacmNo |  |
| 撥款序號 | LoanRateChange.BormNo |  |
| 首次調整日期 | LoanBorMain.NextAdjRateDate |  |
| 下次調整日期 | LoanBorMain.FirstAdjRateDate |  |
| 商品代碼 | LoanRateChange.ProdNo |  |
| 利率加減碼 | LoanBorMain.RateIncr |  |
| 加碼生效日期 | LoanRateChange.EffectDate |  |
| 加碼利率 | LoanRateChange.RateIncr | Java有特殊處理：如果同戶號-額度-撥款有連續多次利率變動，加碼利率都一樣時，產出時只出最早的一筆。 |
| 放款餘額 | LoanBorMain.LoanBal |  |

### 【SQL語法】:

|  |
| --- |
| SELECT LRC."CustNo" AS "CustNo"  ,LRC."FacmNo" AS "FacmNo"  ,LRC."BormNo" AS "BormNo"  ,LBM."NextAdjRateDate" AS "NextAdjRateDate"  ,LBM."FirstAdjRateDate" AS "FirstAdjRateDate"  ,LRC."ProdNo" AS "ProdNo"  ,LBM."RateIncr" AS "LBMRateIncr"  ,LRC."EffectDate" AS "EffectDate"  ,LRC."RateIncr" AS "LRCRateIncr"  ,LBM."LoanBal" AS "LoanBal"  FROM "LoanRateChange" LRC  LEFT JOIN "LoanBorMain" LBM ON LBM."CustNo" = LRC."CustNo"  AND LBM."FacmNo" = LRC."FacmNo"  AND LBM."BormNo" = LRC."BormNo"  WHERE LRC."Status" = 2  AND LRC."IncrFlag" = ‘N’  AND ( ( NVL(LBM."LoanBal", 0) != 0  AND NVL(LBM."NextAdjRateDate", 0) BETWEEN :inputStartDateNext AND :inputEndDateNext  )  OR NVL(LBM."FirstAdjRateDate", 0) BETWEEN :inputStartDateFirst AND :inputEndDateFirst  )  ORDER BY "CustNo" ASC  ,"FacmNo" ASC  ,"BormNo" ASC  ,"EffectDate" ASC |

### 【樣張底稿】:

無