

行政院農業委員會
開放資料平台

全體農漁會信用部牌告利率彙總表 API 介接說明書

文件編號：COAOPD-API-UDL033

版本：1.0

發行日期：2014/12/04

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2014/12/04	首次發行。

目 錄

1.	資料說明	1
(1)	基本資料描述	1
(2)	資料內容描述	1
(3)	更新頻率	1
(4)	介接格式	1
(5)	授權方式	1
2.	介接說明	2
(1)	資料清單	2
(2)	進階查詢	4

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「全體農漁會信用部牌告利率彙總表」介接使用說明。
資料提供單位為農金局。

(2) 資料內容描述

資料提供包括：年度、月份、單位種類、單位名稱、活期存款機動利率、活期儲蓄存款機動利率、定期存款一個月固定、定期存款一個月機動、定期存款三個月固定、定期存款三個月機動、定期存款六個月固定、定期存款六個月機動、定期存款九個月固定、定期存款九個月機動、定期存款一年固定、定期存款一年機動、定期存款兩年固定、定期存款兩年機動、定期存款三年固定、定期存款三年機動、定期儲蓄存款一年固定、定期儲蓄存款一年機動、定期儲蓄存款兩年固定、定期儲蓄存款兩年機動、定期儲蓄存款三年固定、定期儲蓄存款三年機動、基本放款利率機動、指數型房貸指標利率季調、指數型房貸指標利率月調、基準利率指標利率季調、基準利率指標利率月調、基準利率一定比率、基準利率基準利率季調、基準利率基準利率月調等欄位資訊。

(3) 更新頻率

每月

(4) 介接格式

輸出格式提供 XML、JSON、CSV 格式。若無資料，則傳回空值 []。本文件中輸出 JSON 格式值，皆為範例參考，並非實際資料，變數名稱順序亦非實際資料順序。

(5) 授權方式

本資料適用國發會授權條款。

2. 介接說明

(1) 資料清單

■ 基本定義

- A. 「全體農漁會信用部牌告利率彙總表」資訊序號定義為「UDL033」
- B. Resource Path：
<http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=128>
- C. 單次查詢，最多回傳 1000 筆資料。

■ 規格定義

- A. 輸出資料標籤說明：

編號	標籤名稱	標籤說明
01	年度	年度
02	月份	月份
03	單位種類	單位種類
04	單位名稱	單位名稱
05	活期存款機動利率	活期存款機動利率（%）
06	活期儲蓄存款機動利率	活期儲蓄存款機動利率（%）
07	定期存款一個月固定	定期存款-一個月-固定（%）
08	定期存款一個月機動	定期存款-一個月-機動（%）
09	定期存款三個月固定	定期存款-三個月-固定（%）
10	定期存款三個月機動	定期存款-三個月-機動（%）
11	定期存款六個月固定	定期存款-六個月-固定（%）
12	定期存款六個月機動	定期存款-六個月-機動（%）
13	定期存款九個月固定	定期存款-九個月-固定（%）
14	定期存款九個月機動	定期存款-九個月-機動（%）

15	定期存款一年固定	定期存款-一年-固定 (%)
16	定期存款一年機動	定期存款-一年-機動 (%)
17	定期存款兩年固定	定期存款-兩年-固定 (%)
18	定期存款兩年機動	定期存款-兩年-機動 (%)
19	定期存款三年固定	定期存款-三年-固定 (%)
20	定期存款三年機動	定期存款-三年-機動 (%)
21	定期儲蓄存款一年固定	定期儲蓄存款-一年-固定 (%)
22	定期儲蓄存款一年機動	定期儲蓄存款-一年-機動 (%)
23	定期儲蓄存款兩年固定	定期儲蓄存款-兩年-固定 (%)
24	定期儲蓄存款兩年機動	定期儲蓄存款-兩年-機動 (%)
25	定期儲蓄存款三年固定	定期儲蓄存款-三年-固定 (%)
26	定期儲蓄存款三年機動	定期儲蓄存款-三年-機動 (%)
27	基本放款利率機動	基本放款利率(機動) (%)
28	指數型房貸指標利率季調	指數型房貸指標利率-季調 (%)
29	指數型房貸指標利率月調	指數型房貸指標利率-月調 (%)
30	基準利率指標利率季調	基準利率-指標利率(1)-季調 (%)
31	基準利率指標利率月調	基準利率-指標利率(1)-月調 (%)
32	基準利率一定比率	基準利率-一定比率(2) (%)
33	基準利率基準利率季調	基準利率-基準利率 (3)=(1)+(2)-季調 (%)
34	基準利率基準利率月調	基準利率-基準利率 (3)=(1)+(2)-月調 (%)

B. JSON Output 範例：

JSON 格式
<pre>[{"年度":"2014","月份":"8","單位種類":"農會","單位名稱":"新北市三重區農會信用部","活期存款機動利率":"0.075","活期儲蓄存款機動利率":"0.175","定期存款一個月固定":"0.600","定期存款一個月機動":"0.600","定期存款三個月固定":"0.645","定期存款三個月機動":"0.645","定期存款六個月固定":"0.685","定</pre>

期存款六個月機動":"0.685","定期存款九個月固定":"0.810","定期存款九個月機動":"0.810","定期存款一年固定":"1.000","定期存款一年機動":"1.000","定期存款兩年固定":"1.010","定期存款兩年機動":"1.010","定期存款三年固定":"1.010","定期存款三年機動":"1.010","定期儲蓄存款一年固定":"1.125","定期儲蓄存款一年機動":"1.125","定期儲蓄存款兩年固定":"1.130","定期儲蓄存款兩年機動":"1.130","定期儲蓄存款三年固定":"1.135","定期儲蓄存款三年機動":"1.135","基本放款利率機動":"6.750","指數型房貸指標利率季調":"1.370","指數型房貸指標利率月調":"1.370","基準利率指標利率季調":"1.370","基準利率指標利率月調":"1.370","基準利率一定比率":"1.500","基準利率基準利率季調":"2.870","基準利率基準利率月調":"2.870"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. [http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=128&top={top}&\\$skip={skip}&\\$filter={filter}](http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=128&top={top}&$skip={skip}&$filter={filter})
- B. 輸入的參數名稱不必都出現。
- C. 輸入的參數名稱說明與輸出範例如下。

■ Input

項次	參數名稱	說明	備註
1	top	取最前筆數	如：將{top} 代換成 20
2	skip	跳過筆數	如：將{skip} 代換成 100
3	filter	篩選條件，運算式類別如下表。	如：將{filter} 代換成 2014、8 (1)=年度+like+2014 (2)=年度+like+2014+{運算式}+月份+like+8 ※網址中的中文部分需要用 URLEncode 轉換成 UTF-8

運算式類別	運算式	網址顯示	中文顯示 邏輯運算子
邏輯運算子	AND	and	而且
邏輯運算子	OR	or	或是

■ Output

JSON 格式
[{ "年度": "2014", "月份": "8", "單位種類": "農會", "單位名稱": "新北市三重區農會信用部", "活期存款機動利率": "0.075", "活期儲蓄存款機動利率": "0.175", "定期存款一個月固定": "0.600", "定期存款一個月機動": "0.600", "定期存款三個月固定": "0.645", "定期存款三個月機動": "0.645", "定期存款六個月固定": "0.685", "定期存款六個月機動": "0.685", "定期存款九個月固定": "0.810", "定期存款九個月機動": "0.810", "定期存款一年固定": "1.000", "定期存款一年機動": "1.000", "定期存款兩年固定": "1.010", "定期存款兩年機動": "1.010", "定期存款三年固定": "1.010", "定期存款三年機動": "1.010", "定期儲蓄存款一年固定": "1.125", "定期儲蓄存款一年機動": "1.125", "定期儲蓄存款兩年固定": "1.130", "定期儲蓄存款兩年機動": "1.130", "定期儲蓄存款三年固定": "1.135", "定期儲蓄存款三年機動": "1.135", "基本放款利率機動": "6.750", "指數型房貸指標利率季調": "1.370", "指數型房貸指標利率月調": "1.370", "基準利率指標利率季調": "1.370", "基準利率指標利率月調": "1.370", "基準利率一定比率": "1.500", "基準利率基準利率季調": "2.870", "基準利率基準利率月調": "2.870" }]