行政院農業委員會 資料開放平台

山坡地可利用限度查定 成果統計表

文件編號: COAOPD-API-UDL779

版本:1.1

發行日期:2019/09/05

修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2017/12/20	首次發行。
1.1	2019/09/05	修改資料內容描述

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	3

1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「山坡地可利用限度查定成果統計表」介接使用說明。資料提供單位為水土保持局。

(2) 資料內容描述

統計年報-9.山坡地土地可利用限度查定成果統計表,提供資料包括:年度、月份、縣市別、山坡地面積_公頃、已查定面積_宜農牧地_公頃、已查定面積_宜林地_公頃、已查定面積_加強保育地_公頃、已查定面積_不屬查定範圍土地_公頃、已查定面積_合計公頃、未查定面積_公頃等欄位資料。

(3) 更新頻率

每年。

(4) 介接格式

輸出格式提供 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. 「山坡地可利用限度查定成果統計表」資訊序號定義 為「UDL779」
- B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.aspx?UnitId=B00

C. 單次查詢,最多回傳所有資料。

■ 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	縣市別	縣市別	
04	山坡地面積-公頃	山坡地面積-公頃	
05	已查定面積-宜農牧地-公頃	已查定面積-宜農牧地-公頃	
06	已查定面積-宜林地-公頃	已查定面積-宜林地-公頃	
07	已查定面積-加強保育地-公頃	已查定面積-加強保育地-公頃	
08	已查定面積-不屬查定範圍土地-公頃	已查定面積-不屬查定範圍土地- 公頃	
09	已查定面積-合計公頃	已查定面積-合計公頃	
10	未查定面積-公頃	未查定面積-公頃	

可使用的參數:

宜蘭縣、基隆市、新竹縣、新竹市、苗栗縣、南投縣、彰化縣、 縣市別 雲林縣、嘉義縣、嘉義市、屏東縣、台東縣、花蓮縣、新北市、 台北市、桃園市、台中市、台南市、高雄市、合計

單位:公頃

B. JSON Output 範例:

JSON 格式

[{"年度":"105","月份":"9","縣市別":"新竹市","山坡地面積-公頃":"4097","已查定面積-宜農牧地-公頃":"2171","已查定面積-宜林地-公頃":"539","已查定面積-加強保育地-公頃":"0","已查定面積-不屬查定範圍土地-公頃":"624","已查定面積-合計公頃":"3334","未查定面積-公頃":"763"}]

(2) 進階查詢

■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/DataFileService.asp x?UnitId=B00&\$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	説明	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 105、新竹市 (1) = 年度+like+105 (2) = 年度+like+ 105+{運算式}+縣市別 +like+新竹市 ※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": "105","月份": "9","縣市別": "新竹市","山坡地面積-公頃": "4097"," 已查定面積-宜農牧地-公頃": "2171","已查定面積-宜林地-公頃": "539","已查定面積-加強保育地-公頃": "0","已查定面積-不屬查定範圍土地-公頃": "624"," 已查定面積-合計公頃": "3334","未查定面積-公頃": "763"}]