# 行政院農業委員會 資料開放平台

# 糧食平衡表分類表(歷年穀類)

文件編號: COAOPD-API-EIR615

版本:1.0

發行日期: 2018/12/14

# 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2018/12/14	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
		進階查詢	

## 1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「糧食平衡表分類表(歷年穀類)」介接使用說明。資料提供單位為行政院農業委員會農糧署。

#### (2) 資料內容描述

## (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. 「糧食平衡表分類表(歷年穀類)」資訊序號定義為「EIR615」
- B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/TransService.asp x?UnitId=i0gETPvcU8T6

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	標籤名稱	標籤說明
號		
01	year	年度
02	plant_type	國內生產量(千公噸)
03	domestic_yield	國際貿易-進口量(千公噸)
04	Import	國際貿易-出口量(千公噸)
05	Export	存貨變動量(千公噸)
06	stock_change	國內供給量(千公噸)
07	supply_feed	國內供給量分配-飼料用(千公噸)
08	supply_seed	國內供給量分配-種子用(千公噸)
09	supply_process	國內供給量分配-加工用(千公噸)
10	supply_loss	國內供給量分配-損耗量(千公噸)
11	supply_gross_food	國內供給量分配-糧食毛供給量(千公頓)
12	supply_edible_rate	國內供給量分配-食用率(千公噸)
13	supply_pure_food	國內供給量分配-純糧食供給量(千公頓)

14	person_every_year_food	每人純糧食供給量-每年(公斤)
15	person_everyday_food	每人純糧食供給量-每日(公克)
16	person_everyday_calorie	每人每日營養供給量-熱量(卡路里)
17	person_everyday_protein_g	每人每日營養供給量-蛋白質(公 克)
18	person_everyday_fat_g	每人每日營養供給量-脂肪(公克)
19	person_everyday_carbohydrates_g	每人每日營養供給量-碳水化合物 (公克)
20	person_everyday_Ca_mg	每人每日營養供給量鈣(毫克)
21	person_everyday_P_mg	每人每日營養供給量-磷(毫克)
22	person_everyday_Fe_mg	每人每日營養供給量-鐵(毫克)
23	person_everyday_vitamin_A_mg	每人每日營養供給量-維生 A(國際 單位 i.u.)
24	person_everyday_vitamin_B1_mg	每人每日營養供給量-維生 B1(毫 克)
25	person_everyday_vitamin_B2_mg	每人每日營養供給量-維生 B2(毫 克)
26	person_everydayniaci_mgn	每人每日營養供給量-菸鹼素(毫 克)
27	person_everyday_vitamin_C_mg	每人每日營養供給量-維生素 C(毫克)

## B. JSON Output 範例:

## JSON 格式

[{"year": 2013,"plant\_type": "1362.9","domestic\_yield": "6013","import": "133", "export": "-247.1","stock\_change": "7321.6","supply\_feed": "4630.8","supply\_s eed": "12.8","supply\_process": "195","supply\_loss": "40.3","supply\_gross\_food": "2442.8","supply\_edible\_rate": "81.3","supply\_pure\_food": "1985.6","person\_every\_year\_food": "85.1","person\_everyday\_food": "233","person\_everyday\_calori e": "807.5","person\_everyday\_protein\_g": "19.5","person\_everyday\_fat\_g": "2.2","person\_everyday\_carbohydrates\_g": "175.5","person\_everyday\_Ca\_mg": "26.2"

,"person\_everyday\_P\_mg": "226.4","person\_everyday\_Fe\_mg": "1.3","person\_everyday\_vitamin\_A\_mg": "1.1","person\_everyday\_vitamin\_B1\_mg": "0.3","person\_everyday\_vitamin\_B2\_mg": "0.1","person\_everyday\_\_niaci\_mgn": "3.1","person\_everyday\_vitamin\_C\_mg": "0.4"}]

### (2) 進階查詢

### ■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/TransService.asp x?UnitId=i0gETPvcU8T6&\$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 2015 (1) = year = 2015 ※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

[{"year": 2015,"plant\_type": "1380.2","domestic\_yield": "6162","import": "216", "export": "-465.1", "stock\_change": "7593.4", "supply\_feed": "4841.5", "supply\_s eed": "12.3", "supply\_process": "198", "supply\_loss": "41.5", "supply\_gross\_food": "2499.3", "supply\_edible\_rate": "81.3", "supply\_pure\_food": "2031.3", "person\_every\_year\_food": "86.6", "person\_everyday\_food": "237", "person\_everyday\_calorie": "820.8", "person\_everyday\_protein\_g": "19.9", "person\_everyday\_fat\_g": "2.3"

,"person\_everyday\_carbohydrates\_g": "178.3","person\_everyday\_Ca\_mg": "26.7" ,"person\_everyday\_P\_mg": "230.6","person\_everyday\_Fe\_mg": "1.3","person\_everyday\_vitamin\_A\_mg": "1.4","person\_everyday\_vitamin\_B1\_mg": "0.3","person\_everyday\_vitamin\_B2\_mg": "0.1","person\_everyday\_\_niaci\_mgn": "3.1","person\_everyday\_vitamin\_C\_mg": "0.5"}]