

行政院農業委員會  
資料開放平台

**農產品進口貿易重量\_CCC 代碼**

文件編號：COAOPD-API- EIR216

版本：1.0

發行日期：2016/12/02

## 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2016/12/02	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「農產品進口貿易重量\_CCC 代碼」介接使用說明。資料提供單位為統計室。

### (2) 資料內容描述

提供資料包含：年月份、數值、單位、貨品號列代碼、國家代碼等欄位資料。

### (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. 「農產品進口貿易重量\_CCC 代碼」資訊序號定義為「EIR216」
- B. Resource Path :  
[http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item\\_code=244201070240&dimension\\_code=\\$QA01TOTAL&dimension\\_group\\_code\\_1=QA02](http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=244201070240&dimension_code=$QA01TOTAL&dimension_group_code_1=QA02)
- 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	date	年月份
02	value	數值
03	unit	單位
04	dname1	貨品號列代碼
05	dname2	國家代碼

##### 可使用的參數：

貨品號列代碼	牛肉，生鮮或冷藏，冷凍牛肉，豬肉，生鮮、冷藏或冷凍，活石斑魚，烏魚，生鮮或冷藏(1021128 刪除)，烏魚，生鮮或冷藏，冷凍秋刀魚(1021128 刪除)，冷凍秋刀魚，冷凍虱目魚片(1021128 刪除)，冷凍虱目魚片，其他帶殼禽蛋，鮮，保藏或煮熟(1021128 刪除)，雞之帶殼蛋，鮮，其他帶殼禽蛋，鮮，帶殼禽蛋，保藏或煮熟，生鮮鱉（甲魚）蛋，文心蘭，鮮，蘿蔔，生鮮或冷藏，金針菇，生鮮或冷藏，其他食用菇類，生鮮或冷藏，鮮香蕉，包括芭蕉(1021128 刪除)，鮮或乾芭蕉，鮮或乾香蕉，其他棗類，鮮或乾(99.11.10 刪)，番石
--------	---

	<p>榴，鮮或乾，鮮橙(每年三月一日起至同年九月三十日止進口者)，其他鮮橙，檸檬及萊姆(每年一月一日起至同年九月三十日止進口者)，鮮或乾，其他檸檬及萊姆，鮮或乾，其他鮮瓜類，鮮木瓜，鮮楊桃，鮮釋迦，鮮蓮霧，鮮紅龍果(於 100.08.15 刪除)，鮮紅龍果，綠茶(未發酵)，每包不超過 3 公斤，綠茶(未發酵)，每包超過 3 公斤，部分發酵茶，每包不超過 3 公斤，其他紅茶(發酵)，每包不超過 3 公斤，部分發酵茶，每包超過 3 公斤，其他紅茶(發酵)，每包超過 3 公斤，未碾硬粒小麥，飼料用(1021128 刪除)，其他硬粒小麥，飼料用，未碾軟粒小麥，飼料用(1021128 刪除)，未碾軟粒小麥，飼料用，飼料用玉蜀黍，高粱(蜀黍)(1021128 刪除)，高粱(蜀黍)種子，其他高粱(蜀黍)，其他大豆，不論是否破碎(1021128 刪除)，其他大豆，種子，其他大豆，不論是否破碎，其他基因改造大豆，不論是否破碎，其他非基因改造大豆，不論是否破碎，魚渣粉</p>
國家代碼	總計

#### B. JSON Output 範例：

JSON 格式
<pre>[{"dname1":"冷凍牛肉","dname2":"總計", "date":"100","value":"77136660.000000000000","unit":""}]</pre>

## (2) 進階查詢

## ■ 規格定義

- A. [http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item\\_code=244201070240&dimension\\_code=\\$QA01TOTAL&dimension\\_group\\_code\\_1=QA02&\\$top={top}&\\$skip={skip}&\\$filter={filter}](http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?item_code=244201070240&dimension_code=$QA01TOTAL&dimension_group_code_1=QA02&$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} 代換成冷凍牛肉、100 (1) = dname1+like+冷凍牛肉 (2) = dname1+like+冷凍牛肉+{運算式}+ date+like+100 ※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
[{"dname1":"冷凍牛肉","dname2":"總計", ,"date":"100","value":"77136660.000000000000","unit":""}]