# 行政院農業委員會 資料開放平台

# 漁業生產量——按漁業、縣市別分

文件編號: COAOPD-API-EIR278

版本:1.0

發行日期:2018/07/19

# 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2018/07/19	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	3

## 1. 資料說明

(1) 基本資料描述

本文件為「漁業生產量—按漁業、縣市別分」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:年份、數值、單位、縣市別、漁業別等欄位資料。

(3) 更新頻率

每年。

(4) 介接格式

輸出格式提供 JSON 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. 「漁業生產量—按漁業、縣市別分」資訊序號定義為「EIR278」

#### B. Resource Path:

http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em\_code=224102010120&dimension\_group\_code=\$LB0 1

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	dname1	縣市別
02	dname2	漁業別
03	date	年份
04	value	數值
05	unit	單位

# 可使用的參數:

縣市別	合計、臺灣省、臺北縣、宜蘭縣、桃園縣、新竹縣、苗栗縣、臺
	中縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、國外補給港、嘉義縣、臺南縣、
	高雄縣、屏東縣、臺東縣、花蓮縣、澎湖縣、基隆市、新竹市、
	臺中市、嘉義市、臺南市、臺北市、高雄市、新北市、桃園市、
	金門縣、連江縣
漁業別	總計、遠洋漁業、單船拖網、雙船拖網、鰹鮪圍網、秋刀魚棒受
	網、鮪延繩釣、魷釣、其他遠洋漁業、巾著網、鯖鰺圍網、棒受
	網、中小拖網、刺網、扒網、其他網、鮪延繩釣、雜魚延繩釣、
	曳繩釣、一支釣、其他釣、籠具、珊瑚、飛魚卵漁業、其他近海
	漁業、定置漁具、地曳網、焚寄網、刺網、追逐網、流袋網、魩

廳漁業、櫻花蝦漁業、赤尾青蝦漁業、其他網、一支釣、雜魚延 繩釣、其他釣、鏢旗魚、遊漁、籠具、其他沿岸漁業、河川漁撈、 水庫漁撈、其他內陸漁撈、淺海養殖、箱網養殖、其他海面養殖、 鹹水魚塭、淡水魚塭、箱網養殖、觀賞魚養殖、其他內陸養殖

#### B. JSON Output 範例:

#### JSON 格式

[{ "dname1":"新竹市","dname2":"遠洋漁業

","date":"085","value":"0.00000000000","unit":"公噸"}]

#### (2) 進階查詢

#### ■ 規格定義

- A. http://data.coa.gov.tw/service/opendata/agrstatUnit.aspx?it em\_code=224102010120&dimension\_group\_code=\$LB0 1&\$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} 代換成新竹市、遠洋漁業 (1) = dname1+like+新竹市 (2) = dname1+like+新竹市+{運算式}+ dname2+like+遠洋漁業 ※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":"新竹市","dname2":"遠洋漁業

","date":"085","value":"0.00000000000","unit":"公噸"}]