# 行政院農業委員會 資料開放平台

# 全國公立動物收容所收容處理 情形統計表

文件編號: COAOPD-API-EIR334

版本:5.0

發行日期: 2020/09/11

# 修訂表

版本	變更日期	修改摘要
1.0	2016/12/16	首次發行。
2.0	2017/06/30	更改資料欄位
3.0	2017/12/25	更改資料欄位
4.0	2019/03/20	更改資料欄位
5.0	2020/09/11	更改資料欄位

## 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「全國公立動物收容所收容處理情形統計表」介接使用說明。資料提供單位為畜牧處。

(2) 資料內容描述

提供資料包含:流水號、年度、縣市代碼、縣市名、月份、收容隻數\_隻、認領養數\_隻、認領養率\_%、總認養數、人道處理數\_隻、人道處理率\_%\*、所內死亡數\_隻、所內死亡率\_%\*、在養數\_隻等欄位資料。

(3) 更新頻率 每月。

(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. 「全國公立動物收容所收容處理情形統計表」資訊序號 定義為「EIR334」
- B. Resource Path:
  https://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/TransService.as
  px?UnitId=DyplMIk3U1hf
- 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	ID	流水號
02	rpt_year	年度
03	rpt_country_code	縣市代碼
04	rpt_country	縣市名
05	rpt_month	月份
06	accept_num	收容隻數_隻
07	adopt_num	認領養數_隻
08	adopt_rate	認領養率_%
09	adopt_total	總認養數
10	end_num	人道處理數_隻
11	end_rate	人道處理率_%*
12	dead_num	所內死亡數-隻
13	dead_rate	所內死亡率_%*
14	In_breed	在養數_隻

#### 可使用的參數:

	新北市、臺北市、桃園市、臺中市、臺南市、高雄市、宜蘭縣、
18 士山	新竹縣、苗栗縣、彰化縣、南投縣、雲林縣、嘉義縣、屏東縣、
縣市別	臺東縣、花蓮縣、澎湖縣、基隆市、新竹市、嘉義市、金門縣、
	連江縣

#### B. JSON Output 範例:

#### JSON 格式

[ { "rpt\_year": 2019,"rpt\_country": "連江縣","rpt\_month": 2,"accept\_num": 0,"adopt\_num": 0,"adopt\_rate": "0%","adopt\_total": 0,"end\_num": 0,"end\_rate": "0%","dead\_num": 0,"dead\_rate": "0%","In\_breed": 39,"ID": "A20190300386"} ]

#### (2) 進階查詢

#### ■ 規格定義

- A. https://data.coa.gov.tw/Service/OpenData/TransService.as px?UnitId=DyplMIk3U1hf&\$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		
	filter	篩選條件,運算式 類別如下表。	如:將{filter}代換成 2019,臺北市 (1) = rpt_year +like+2019	
3			(2) = rpt_year +like+2019+{運算式}+ rpt_country +like+臺北市 ※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

[{ "rpt\_year": 2019, "rpt\_country": "臺北市", "rpt\_month": 2, "accept\_num":

181,"adopt\_num": 70,"adopt\_rate": "39%","adopt\_total": 151,"end\_num":

0,"end\_rate": "0%","dead\_num": 15,"dead\_rate": "8%","In\_breed": 841,"ID":

"A20190300366"} ]