

項目	1	更新頻率:30 秒
名稱	臺北捷運列車到站站名 1 天 7.2mb	
欄位描述 json		
列車進入月台車站站名(Station), 行駛目的地(Destination), 資料更新時間(UpdateTime)		
<div>1. by 日下載 (規則 D0001 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，D0001-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0001/2017/11/18/D0001-20171118.zip</div> <div>2. by 月下載 (規則 D0001 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0001-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0001/2017/11/D0001-201711.zip</div>		

項目	2	更新頻率: 每 10 分鐘
名稱	臺北市今日施工資訊 json 1 天 1.82mb	
欄位描述		
核備文號(Ac_no), 期數(St_no), 序號(sno), 通報類別(AppMode), X 座標(X), Y 座標(Y), 通報時間(AppTime), 施工單位(App_Name), 行政區(C_Name), 施工位置(Addr), 核准施工起日(Cb_Da), 核准施工迄日(Ce_Da), 施工時段(Co_Ti), 監工(Tc_Ma), 監工電話(Tc_Tl), 廠商現場施工人員(Tc_Ma3), 現場施工人員手機(Tc_Tl3), 挖掘目的(NPurp), 逾時原因(DType)		

3. by 日下載 (規則 D0002 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月、 18 為日， D0002-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0002/2017/11/18/D0002-20171118.zip
4. by 月下載 (規則 D0002 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月， D0002-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0002/2017/11/D0002-201711.zip

項目	3	更新頻率: 每 15 分鐘
名稱	臺北市水質監測資訊	
欄位描述 xml		
update_date : 日期 update_time : 時間 qua_id : 監控站 ID code_name : 監控站名稱 longitude : 經度 latitude: 緯度 qua_cntu: 濁度(NTU) qua_cl: 餘氯(mg/L) qua_ph: 酸度(pH)		
5. by 日下載 (規則 D0003 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0003-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0003/2017/11/18/D0003-20171118.zip		
6. by 月下載 (規則 D0003 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0003-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0003/2017/11/D0003-201711.zip		

項目	4	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	資訊可變標誌(CMS)顯示內容	
欄位描述 內容為 xml，打包成 gz 壓縮檔		
編號(ID), 位址(Location), 內容(Content)		
7. by 日下載 (規則 D0004 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，		

D0004-20171118.zip 為下載打包檔)

<http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0004/2017/11/18/D0004-20171118.zip>

8. **by 月下載 (規則 D0004 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0004-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料)**
<http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0004/2017/11/D0004-201711.zip>

項目	5	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	車輛偵測器(VD)資料	
欄位描述 內容為 xml，打包成 gz 壓縮檔		
分區建構編號(DeviceID) 資料擷取頻率(TimeInterval), 設備車道數(TotalOfLane), 第幾車道(LaneNO), 車道總和流量(Volume), 車道平均速度(AvgSpeed), 車道平均佔有率(AvgOccupancy), 車道機車總和流量(Svolume), 車道小型車總和流量(Mvolume), 車道大型車總和流量(Lvolume)		
9. by 日下載 (規則 D0005 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，D0005-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0005/2017/11/18/D0005-20171118.zip		
10. by 月下載 (規則 D0005 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0005-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料)		

<http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0005/2017/11/D0005-201711.zip>

項目	6	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	道路速率	
欄位描述 內容為 xml，打包成 gz 壓縮檔		
資料交換時間(SectionId), 分區建構編號(SectionId), 分區位置中文敘述(SectionName), 分區內各車流偵測器之平均車速(AvgSpd), 分區內各車流偵測器之平均佔有率(AvgOcc), 分區內各車流偵測器之總和流量(TotalVol), 分區內各車流偵測器之平均績效(MOELevel), 分區啓始座標點 X(StartWgsX), 分區啓始座標點 Y(StartWgsY) 分區結束座標點 X(EndWgsX), 分區結束座標點 Y (EndWgsY)		
11. by 日下載 (規則 D0006 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0006-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0006/2017/11/18/D0006-20171118.zip		
12. by 月下載 (規則 D0006 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0006-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0006/2017/11/D0006-201711.zip		

項目	7	更新頻率: 每 1 分鐘
名稱	YouBike 臺北市公共自行車即時資訊	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
sno：站點代號、 sna：場站名稱(中文)、 tot：場站總停車格、 sbi：場站目前車輛數量、 sarea：場站區域(中文)、 mday：資料更新時間、		

lat：緯度、 lng：經度、 ar：地(中文)、 sareaen：場站區域(英文)、 snaen：場站名稱(英文)、 aren：地址(英文)、 bemp：空位數量、 act：全站禁用狀態
<p>13. by 日下載 (規則 D0007 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，D0007-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0007/2017/11/18/D0007-20171118.zip</p> <p>14. by 月下載 (規則 D0007 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0007-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0007/2017/11/D0007-201711.zip</p>

項目	8	更新頻率: 每 1 分鐘
名稱	空氣盒子即時量測資料	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
資料產生時間 (device_id), 偵測資料: (time), AirBox ID (s_0), Message sequence number (s_1), Battery power(0 ~ 100) (s_2), Battery or Plug(0: Battery 1: Plug) (s_3), Moving speed(Should be 0) (s_d0), PM2.5 (s_t0), s_d1 (s_d1), s_d2 (s_d2), co2 (co2), hcho (hcho), tvoc (tvoc), co(co)		
15. by 日下載 (規則 D0008 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0008-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0008/2017/11/18/D0008-20171118.zip		
16. by 月下載 (規則 D0008 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0008-		

201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0008/2017/11/D0008-201711.zip		
--	--	--

項目	9	更新頻率: 每 60 分鐘
名稱	臺北市空氣品質即時污染指標	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
時間(時間), 站名代號(站名代號), 站名(站名), 指標物(指標物), 指標值(指標值)		
17. by 日下載 (規則 D0009 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0009-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0009/2017/11/18/D0009-20171118.zip		
18. by 月下載 (規則 D0009 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0009-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0009/2017/11/D0009-201711.zip		

項目	10	更新頻率: 每日
名稱	臺北市食材登錄平台-TODV_學校專區_幼兒園_菜色	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
學校名稱(學校名稱), 行政區(行政區), 日期(日期), 照片(照片), 菜色(菜色), 原料(原料), 品牌(品牌), 來源(產地)(來源(產地)), 認證標章(認證標章)		
19. by 日下載 (規則 D0010 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0010-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0010/2017/11/18/D0010-		

20171118.zip 20. by 月下載 (規則 D0010 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0002-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0010/2017/11/D0010-201711.zip		
--	--	--

項目	11	更新頻率: 每日
名稱	臺北市食材登錄平台-TODV_學校專區_高中職以下_菜色	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
學校名稱(學校名稱), 行政區(行政區), 日期(日期), 團膳公司名稱(團膳公司名稱), 照片(照片), 菜色(菜色), 原料(原料), 品牌(品牌), 來源(產地)(來源(產地)), 認證標章(認證標章)		
21. by 日下載 (規則 D0011 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0011-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0011/2017/11/18/D0011-20171118.zip		
22. by 月下載 (規則 D0011 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0002-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0011/2017/11/D0011-201711.zip		

項目	12	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	剩餘停車位數 V2	
欄位描述 json		
Id: 某一停車場的資料 Availablecar: 停車場（汽車）目前之剩餘車位數 Availablemotor: 停車場（機車）目前之剩餘格位數 ChargeStation:備註		
23. by 日下載 （規則 D0012 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0012-20171118.zip 為下載打包檔） http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0012/2017/11/18/D0012-		

20171118.zip 24. by 月下載 (規則 D0012 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月， D0012-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0012/2017/11/D0012-201711.zip		
--	--	--

項目	13	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	臺北市環境輻射監測	
欄位描述 內容為 json，打包成 gz 壓縮檔		
STA_NO(STA_NO), 測站名稱(測站名稱), 地址(地址), 備註(備註), 經度(經度), 緯度(緯度)		
25. by 日下載 (規則 D0013 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0002-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0013/2017/11/18/D0013-20171118.zip		
26. by 月下載 (規則 D0013 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0013-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0013/2017/11/D0013-201711.zip		

項目	14	更新頻率: 每 10 分鐘
名稱	某時段的翡翠水庫資料	
欄位描述 json		
Organization05_Id(Organization05_Id), Dam_Id(Dam_Id), Dam_Info_Date(Dam_Info_Date), Dam_Info_WaterLevel(Dam_Info_WaterLevel), Dam_Info_InFlow(Dam_Info_InFlow), Dam_Info_OutFlow(Dam_Info_OutFlow), Dam_Info_Capacity(Dam_Info_Capacity)		
27. by 日下載 (規則 D0014 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月、 18 為日， D0014-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0014/2017/11/18/D0014-20171118.zip		

28. **by 月下載** (規則 **D0014** 為資料集項目、**2017** 為年、**11** 為月，**D0014-201711.zip** 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料)
<http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0014/2017/11/D0014-201711.zip>

項目	15	更新頻率: 每 30 分鐘
名稱	最新災害專案的災情資料	
欄位描述 json		
DPName(DPName), CaseID(CaseID), CaseSN(CaseSN), CaseTime(CaseTime), Name(Name), CaseLocationDistrict(CaseLocationDistrict), CaseLocationDescription(CaseLocationDescription), CaseDescription(CaseDescription), CaseComplete(CaseComplete), PName(PName), Wgs84X(Wgs84X), Wgs84Y(Wgs84Y), CaseCommunicatorUnit(CaseCommunicatorUnit), CaseSerious(CaseSerious)		
29. by 日下載 (規則 D0015 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月、 18 為日， D0015-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0015/2017/11/18/D0015-20171118.zip		
30. by 月下載 (規則 D0015 為資料集項目、 2017 為年、 11 為月， D0015-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0015/2017/11/D0015-201711.zip		

項目	16	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	定時車機資訊 BUSDATA	
欄位描述 json		
StationID:該車輛所屬之場站代碼		
CarType:車輛類型		
BusID:公車車牌號碼		
ProviderID:公車業者代碼		

CarID:公車代碼 DutyStatus:勤務狀態 BusStatus:行車狀態 RouteID:服務路線代碼(附屬路線 ID) GoBack:去返程 Longitude:經度 Latitude:緯度 Speed:GPS 速度 Azimuth:行車方位角 DateTime:本筆資料觸發時間
31. by 日下載 (規則 D0016 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，D0016-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0016/2017/11/18/D0016-20171118.zip 32. by 月下載 (規則 D0016 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0016-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0016/2017/11/D0016-201711.zip

項目	17	更新頻率: 每 5 分鐘
名稱	定點車機資訊 BUSEVENT	
欄位描述 json		
StationID:該車輛所屬之場站代碼		
CarType:車輛類型		
BusID:公車車牌號碼		
ProviderID:公車業者代碼		
CarID:公車代碼		
DutyStatus:勤務狀態		
BusStatus:行車狀態		
RouteID:服務路線代碼(附屬路線 ID)		
GoBack:去返程		
StopID:公車所在位置之站牌代碼		
CarOnStop:到離站狀態		
DataTime:本筆資料觸發時間		
33. by 日下載 (規則 D0017 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日，D0017-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0017/2017/11/18/D0017-20171118.zip		
34. by 月下載 (規則 D0017 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0017-		

201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料)
<http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0017/2017/11/D0017-201711.zip>

項目	18	更新頻率: 每 30 秒
名稱	公車資訊預估到站時間	
欄位描述 json		
RouteID:路線代碼 StopID:站牌代碼 EstimateTime:預估到站剩餘時間 GoBack:去返程		
35. by 日下載 (規則 D0018 為資料集項目、2017 為年、11 為月、18 為日， D0018-20171118.zip 為下載打包檔) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0018/2017/11/18/D0018-20171118.zip		
36. by 月下載 (規則 D0018 為資料集項目、2017 為年、11 為月，D0018-201711.zip 為下載打包檔<--不要下日期區間，即可下載整月份資料) http://d1iq6wylc7zf4q.cloudfront.net/D0018/2017/11/D0018-201711.zip		