

# 宜蘭水井行動資訊

## 安裝

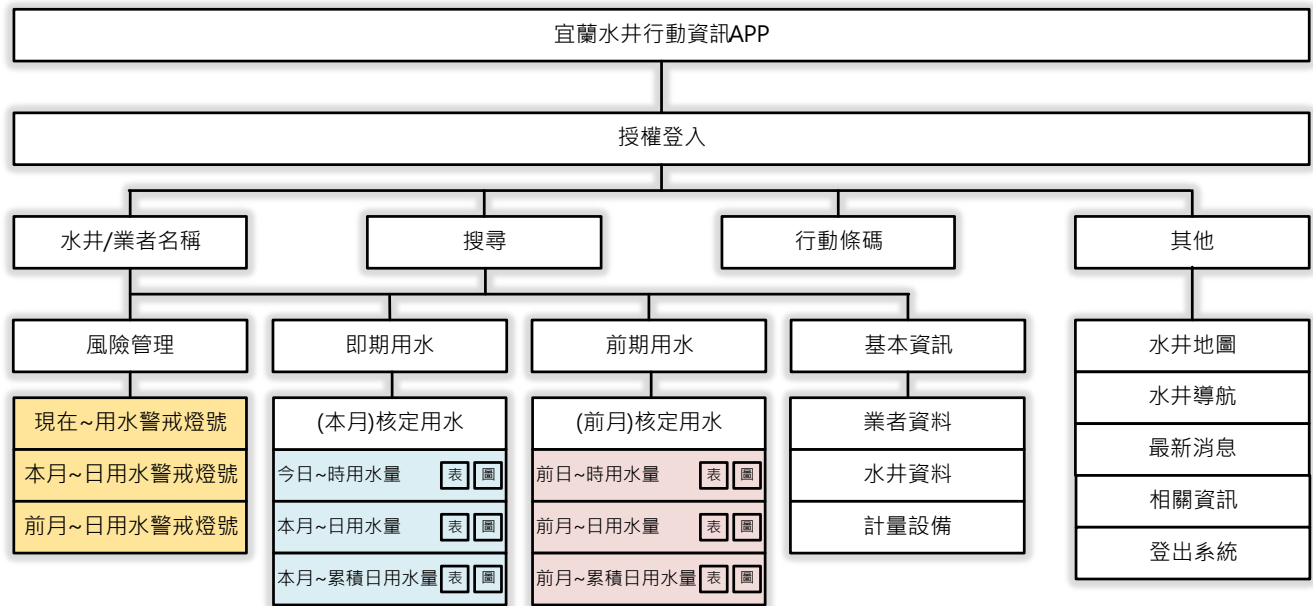


Apple iOS



Google Android

## 操作與使用



**登入**

宜蘭水井行動資訊

宜蘭

宜蘭縣政府  
Yilan County Government

**清單**

宜蘭水井行動資訊

- 水井名稱: 縣府工廠處(風呂)G1020162
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 縣府工廠處(禮堂等)G1020183
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 縣府工廠處(湖園)G0960007
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)G1050021
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)G0960006
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)G1030048
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)
- 水井名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)G1030037
- 業者名稱: 宜蘭縣政府(工商旅遊處)

**功能**

宜蘭水井行動資訊

用水警戒燈號

現在用水警戒燈號

本月日用水警戒燈號

前月日用水警戒燈號

水警成燈號

水井名稱: 縣府工廠處(風呂)G1020162

日期/時間: 2019/11/19 19:00

[引用水量狀態(警戒)訊息]

水井名稱: 縣府工廠處(風呂)G1020162

本月引用水量比率: 27.12%

狀態(警戒)燈號顯示: ●

訊息說明: 安全(低於核定值的80%)

**功能**

宜蘭水井行動資訊

水警補面方式

本月核定用水量資訊

今日時用水量列表

今日時用水量補圖

本月日用水量列表

本月日用水量補圖

本月累積日用水量列表

本月累積日用水量補圖

**功能**

宜蘭水井行動資訊

用水資訊

水井名稱: 縣府工廠處(風呂)G1020162

西元年月日: 20191119

| 日期時間(時) | 時用水量(噸) |
|---------|---------|
| 06      | 0.00000 |
| 07      | 0.00000 |
| 08      | 0.00000 |
| 09      | 0.00000 |
| 10      | 0.00000 |
| 11      | 0.00000 |
| 12      | 0.00000 |
| 13      | 0.00000 |
| 14      | 0.00000 |
| 15      | 0.00000 |
| 16      | 0.00000 |
| 17      | 0.00000 |

**功能**

宜蘭水井行動資訊

用水資訊

水井名稱: 縣府工廠處(風呂)G1020162

西元年月日: 201911

| 日期時間(日) | 累積日用水量(噸) |
|---------|-----------|
| 08      | 0.00000   |
| 09      | 72.84100  |
| 10      | 178.36700 |
| 11      | 301.83800 |
| 12      | 399.85900 |
| 13      | 475.35400 |
| 14      | 583.17000 |
| 15      | 653.16900 |
| 16      | 751.77700 |
| 17      | 886.10600 |
| 18      | 975.17900 |
| 19      | 975.17900 |

**功能**

宜蘭水井行動資訊

累積日用水量(噸)

119, 975.179

日

# 宜蘭地下水資源智慧管理系統 [https://wa.e-land.gov.tw/MS\\_YHSM/](https://wa.e-land.gov.tw/MS_YHSM/)

宜蘭縣政府  
Yilan County Government

## 宜蘭地下水資源智慧管理系統

Smart Management System for Yilan GroundWater Resources [SMS.YGWR]

**登入**

帳號:  登入  
密碼:  清除

聯絡我們

宜蘭縣政府 Copyright © 2018-2019 所有權。保留所有。  
本網站全部圖文資料，非經本單位正式書面同意，不得將全部或部份內容，轉載於任何形式媒體。

Designed by HZTC

**宜蘭地下水資源智慧管理系統**

首頁 基本資料管理 計量分析與統計 登出系統

資料人員: 宜蘭縣政府(工務處) 登錄時間: 106.11.19 20:43 登錄IP: 122.117.223.42

**GIS 基本資訊 (即時)計量圖**

**首頁**

資訊看板

- 水井流水號: BWX107007
- 水井編號: 基旅井107010
- 水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G1020162
- 路網控制編號: 3903608
- 水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G0960007
- 路網: 121.769566 緯度: 24.829045

基本資訊 (即時)計量圖

水井資料

水井流水號: BWX107007  
水井編號: 基旅井107010  
水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G1020162  
路網控制編號: 3903608  
水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G0960007  
路網: 121.769566 緯度: 24.829045  
登錄時間: 106.11.19 20:43  
登錄IP: 122.117.223.42

計量分析與統計

水井流水號: BWX107007  
水井編號: 基旅井107010  
水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G1020162  
路網控制編號: 3903608  
水井名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G0960007  
路網: 121.769566 緯度: 24.829045

水井引用水量時序圖

年段月份: 2019年11月

圖表顯示引用水量數據。

功能

首頁 基本資料管理 計量分析與統計 登出系統

時間取樣頻率: 10分鐘 日期: 2019年11月19日

水井水錶計量與警示 製作報表 自動填報用水量 水井水錶計量時序圖 水井水錶計量統計 查詢

水井水錶計量時序圖

| 水錶流水號     | 水錶編號     | 水錶名稱              | 對應之水井流水號  | 對應之水井水權狀號 | 對應之水井泵浦流水號 | 設置日期 | 詳情 | 地圖 | 時序圖 |
|-----------|----------|-------------------|-----------|-----------|------------|------|----|----|-----|
| BWM107007 | 水錶107007 | 縣府工旅處(鳳昌)G1020162 | BWX107007 | G1020162  | PPX107007  |      |    |    |     |
| BWM107008 | 水錶107008 | 縣府工旅處(鳳昌)G1020162 | BWX107008 | G1020163  | PPX107008  |      |    |    |     |
| BWM107010 | 水錶107010 | 縣府工旅處(鳳昌)G0960007 | BWX107010 | G0960007  | PPX107010  |      |    |    |     |

水井水錶計量時序圖

圖表顯示引用水量數據。

水井水錶計量統計

水錶流水號: BWX107007  
水錶編號: 水錶107007  
水錶名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G1020162

| 日期 | 01月 | 02月 | 03月 | 04月 | 05月 | 06月 | 07月 | 08月 | 09月 | 10月 | 11月 | 12月 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 01 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 02 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 03 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 04 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 05 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 06 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 07 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 08 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 09 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 10 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 11 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 12 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |
| 13 | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   | *   |

水井水錶計量時序圖

圖表顯示引用水量數據。

水井水錶計量統計

水錶流水號: BWX107007  
水錶編號: 水錶107007  
水錶名稱: 縣府工旅處(鳳昌)G1020162

| 日期           | 01月         | 02月         | 03月         | 04月         | 05月         | 06月         | 07月         | 08月         | 09月         | 10月         | 11月         | 12月         |
|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 01           | 42.41743    | 40.51510    | 33.57750    | 41.28270    | 26.10250    | 28.54150    | 31.91000    | 25.17080    | 22.89180    | 40.13330    | 21.468233   | 23.468233   |
| 02           | 32.50630    | 38.40770    | 40.13040    | 42.76420    | 31.13350    | 33.74030    | 27.03500    | 28.45070    | 26.62370    | 32.74880    | 37.58130    | 33.59130    |
| 03           | 45.41410    | 24.78070    | 45.32120    | 40.97460    | 31.86660    | 30.29720    | 27.23410    | 29.97970    | 25.13910    | 31.97500    | 33.59130    | 33.59130    |
| 04           | 47.82880    | 29.99350    | 47.07110    | 31.42710    | 35.81200    | 37.10200    | 32.87710    | 30.17790    | 25.49150    | 29.64800    | 31.80310    | 31.80310    |
| 05           | 46.89200    | 32.47050    | 42.73300    | 29.21100    | 28.21100    | 28.21100    | 31.57370    | 29.68800    | 25.16200    | 24.20400    | 37.58130    | 37.58130    |
| 06           | 47.68830    | 41.95300    | 43.83050    | 24.77430    | 38.80660    | 30.08960    | 32.61500    | 33.25250    | 24.09250    | 33.29490    | 35.22170    | 35.22170    |
| 07           | 31.79850    | 49.02070    | 40.83250    | 25.16020    | 37.90490    | 27.44020    | 33.39450    | 29.45350    | 31.93300    | 27.90390    | 37.62060    | 37.62060    |
| 08           | 46.59210    | 40.72040    | 41.84500    | 31.98550    | 38.92950    | 28.47670    | 31.85700    | 28.80480    | 25.48480    | 34.98150    | 38.84470    | 38.84470    |
| 09           | 46.09440    | 35.00510    | 47.31440    | 34.77740    | 36.65220    | 33.47000    | 32.75150    | 33.21880    | 25.09300    | 35.30030    | 35.83750    | 35.83750    |
| 10           | 47.94620    | 36.36640    | 51.45720    | 31.72120    | 38.49440    | 32.54420    | 29.14560    | 29.34960    | 26.81470    | 36.15940    | 37.33770    | 37.33770    |
| 11           | 41.47230    | 35.51100    | 44.84240    | 33.38990    | 32.25960    | 28.40490    | 28.30390    | 28.30390    | 31.59130    | 28.98190    | 35.41300    | 35.41300    |
| 12           | 50.38900    | 35.89920    | 42.87150    | 31.94900    | 35.96800    | 35.89970    | 24.17550    | 33.22420    | 25.09980    | 37.14850    | 36.52140    | 36.52140    |
| 13           | 42.56100    | 41.38390    | 46.32200    | 34.84790    | 30.70800    | 32.28200    | 32.23140    | 28.79790    | 24.27280    | 34.27280    | 36.11740    | 36.11740    |
| 14           | 43.62020    | 33.61740    | 47.40680    | 29.81010    | 32.22290    | 29.69900    | 30.33490    | 32.51000    | 26.18210    | 26.24000    | 38.54440    | 38.54440    |
| 15           | 33.94120    | 45.24800    | 45.24800    | 29.78020    | 31.61610    | 11.33960    | 30.72000    | 23.80970    | 27.28000    | 25.43120    | 33.94060    | 33.94060    |
| 16           | 46.46790    | 37.34130    | 44.71150    | 32.28850    | 35.82220    | 31.63350    | 29.83280    | 24.06140    | 27.06680    | 38.11300    | 34.12670    | 34.12670    |
| 17           | 47.40490    | 29.92990    | 41.99330    | 29.25200    | 30.30740    | 33.14420    | 29.88010    | 25.70000    | 27.19020    | 29.88010    | 31.59130    | 31.59130    |
| 18           | 35.79960    | 40.54700    | 40.54700    | 29.81010    | 33.02400    | 30.50200    | 29.44000    | 26.65760    | 27.65910    | 29.75200    | 37.62060    | 37.62060    |
| 19           | 43.93000    | 46.24800    | 45.24800    | 29.81010    | 34.81210    | 38.81210    | 26.50000    | 29.39400    | 28.82000    | 37.62060    | 34.03370    | 34.03370    |
| 20           | 42.32030    | 36.58620    | 42.41970    | 31.59680    | 31.93110    | 31.93110    | 25.87000    | 24.60350    | 24.23330    | 40.21270    | 40.21270    | 40.21270    |
| 21           | 39.39370    | 38.98210    | 36.37920    | 32.47130    | 38.18770    | 30.40370    | 28.79430    | 29.88690    | 25.15220    | 40.26260    | 40.26260    | 40.26260    |
| 22           | 35.79250    | 30.86500    | 41.56240    | 35.84410    | 35.84660    | 34.87620    | 22.83110    | 26.69400    | 26.03640    | 38.84820    | 38.84820    | 38.84820    |
| 23           | 54.20350    | 35.79470    | 44.26660    | 31.13390    | 32.80210    | 26.84310    | 31.98510    | 28.78040    | 25.94190    | 38.93020    | 38.93020    | 38.93020    |
| 24           | 47.00150    | 37.43000    | 43.15000    | 31.22410    | 34.49440    | 33.00530    | 26.64440    | 27.17000    | 21.40390    | 39.61990    | 39.61990    | 39.61990    |
| 25           | 48.20200    | 38.24700    | 40.80810    | 32.13050    | 38.04640    | 35.18390    | 28.76200    | 23.42230    | 22.98100    | 36.40000    | 36.40000    | 36.40000    |
| 26           | 35.79250    | 39.29110    | 40.56150    | 29.60560    | 40.18770    | 35.19390    | 31.02050    | 27.14790    | 31.02760    | 34.81820    | 34.81820    | 34.81820    |
| 27           | 48.40000    | 37.37210    | 35.89210    | 31.96990    | 44.00000    | 35.53320    | 28.03890    | 30.75910    | 31.41120    | 37.13960    | 37.13960    | 37.13960    |
| 28           | 37.58520    | 41.29800    | 36.83130    | 32.94140    | 42.47090    | 37.72630    | 31.12520    | 26.52190    | 27.42530    | 37.42530    | 37.42530    | 37.42530    |
| 29           | 38.95370    | 39.80000    | 31.17120    | 40.23060    | 40.23060    | 22.90590    | 30.18120    | 25.07490    | 22.46210    | 37.24900    | 37.24900    | 37.24900    |
| 30           | 38.20700    | 39.16660    | 39.16660    | 27.75580    | 28.69880    | 27.75580    | 28.98800    | 30.76510    | 24.72910    | 29.49990    | 29.49990    | 29.49990    |
| 31           | 34.14000    | 42.63870    | 42.63870    | 43.39690    | 43.39690    | 30.18120    | 25.07490    | 22.46210    | 37.24900    | 37.24900    | 37.24900    | 37.24900    |
| 每月平均引用水量(噸)  | 46.5386     | 37.52970    | 42.7428     | 34.6826     | 37.2627     | 30.6654     | 28.6791     | 28.5247     | 25.5732     | 35.5732     | 35.4281     | 35.4281     |
| 每月之最高引用水量(噸) | 55.7925     | 46.1888     | 51.4572     | 42.7620     | 44.8200     | 38.94130    | 33.39520    | 33.69880    | 26.03640    | 40.26260    | 40.13330    | 40.13330    |
| 每月之最低引用水量(噸) | 24.4400     | 29.6000     | 33.5750     | 25.1620     | 25.1744     | 22.8310     | 22.8310     | 22.8310     | 22.8310     | 22.8310     | 24.0370     | 24.0370     |
| 每月平均引用水量(噸)  | 1,436.9670  | 1,050.8160  | 1,325.4110  | 1,004.3470  | 1,155.1420  | 919.5420    | 824.3810    | 889.5420    | 856.5740    | 1,028.8680  | 681.1130    | 681.1130    |
| 每月合計引用水量(噸)  | 12,033      | 4,857       | 11,025      | 9,036       | 10,394      | 8,208       | 6,096       | 6,096       | 6,096       | 1,328       | 1,328       | 1,328       |
| 每月合計引用水量(噸)  | 30,915.4200 | 27,923.4160 | 30,915.4200 | 29,918.1600 | 14,988.2594 | 14,504.7870 | 14,988.2594 | 14,988.2594 | 29,918.1600 | 30,915.4200 | 29,918.1600 | 30,915.4200 |
| 每月合計引用水量(噸)  | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 | 6,670.81450 |