

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

← → ↻  ☰

 地層下陷監測資訊整合服務系統

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

最近月份即時監測資料文件

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度5月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/5	 
2	109年度5月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/5	 
3	109年度5月臺灣地區InSAR分析概況	109/5	 
4	109年度臺灣台北市地區地層下陷概況5月月報	109/5	 
5	109年度5月地層下陷檢測成果報告	109/5	 

« < 1 2 3 4 5 > »

各監測系統概況如下：

一、水準檢測：109年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~109年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：109年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

四、深層水準樁：7站深層水準樁基本資料（水利署5站+中科管理局2站）及分布如附表5、附表6及附圖3所示。

- 1 按眼睛按鍵後，右方出現本份月報簡略精華結論(如「附錄一」部份)，需要細節再下載全文
- 2 進入頁面時會先顯示最近月份的相關文件
- 3 加search右上，供搜尋本網站的標題和內文等符合的網頁資訊，快速找到功能
- 4 不對外，僅供本署同仁使用(登入才顯示)
- 5 考量mobile RWD版面設計

服務建議書擴充即時監測及分析資料功能，可將即時監測結果顯示於圖表，於查詢介面選擇想查詢之時間區間，可依據時間區間進行即時監測資料監測值查詢。mtg note1 preview: 請承辦由月報的摘要或結論摘錄提供，後台上傳時文字需斷行先編輯過2 不對外，僅供本署同仁使用3 後台不提供批次上傳4 考量mobile RWD版面設計6/11 1 一進來先show當月所有文件2 之後再分-彰雲-其他縣市-整合分析-InSAR雙月報Note1 法規及參考資訊 --> 法規及歷年資訊 (已確認) 2 Open data的精效如何呈現?--> 報告中紀錄政府開放資料網站下載/觀看次數https://data.gov.tw/水利署地層下陷深層水準樁監測資訊水利署地層下陷深層水準樁基本資料水利署地層下陷平均下陷速率等值線水利署地層下陷累積下陷量等值線水利署地層下陷磁環分層監測井監測資訊水利署地層下陷磁環分層監測井基本資料水利署地層下陷GPS測站監測資訊水利署地層下陷GPS測站基本資料 3 台灣1級/2級管制圖 --> 怡瑄

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

← → ↻  ☰

 地層下陷監測資訊整合服務系統

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

▾  
 ▾  
 ▾  
 ▾

即時監測

發佈區間:  📅 —  📅

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度11月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/11	👁️ ⬇️
2	109年度9月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/9	👁️ ⬇️
3	109年度7月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/7	👁️ ⬇️
4	109年度5月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/5	👁️ ⬇️
5	109年度3月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/3	👁️ ⬇️
6	109年度1月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	109/1	👁️ ⬇️
7	108年度11月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	108/11	👁️ ⬇️
8	108年度11月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	108/9	👁️ ⬇️
9	108年度11月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	108/7	👁️ ⬇️
10	108年度11月彰化及雲林地區地層下陷監測及分析	108/5	👁️ ⬇️

⏪ < 1 2 3 4 5 > ⏩

各監測系統概況如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

- 1 按眼睛按鍵後，右方出現本份月報簡略精華結論(如「附錄一」部份)，需要細節再下載全文
- 2 排序改為由新排至舊
- 3 加search右上，供搜尋本網站的標題和內文等符合的網頁資訊，快速找到功能
- 4 不對外，僅署內用

← → ↻



地層下陷監測資訊整合服務系統

本網站搜尋

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

[其他縣市](#) ▾  
[其他縣市](#)  
[整合分析](#)  
[InSAR雙月報](#)

即時監測

發佈區間:  —

查詢

重置

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度11月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/11	
2	109年度9月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/9	
3	109年度7月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/7	
4	109年度5月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/5	
5	109年度3月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/3	
6	109年度1月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	109/1	
7	108年度11月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	108/11	
8	108年度9月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	108/9	
9	108年度7月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	108/7	
10	108年度5月臺北、嘉義、臺南及屏東地區地層...	108/5	

各監測系統概況如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

« < 1 2 3 4 5 > »

1 按眼睛按鍵後，右方出現本份月報簡略精華結論(如「附錄一」部份)，需要細節再下載全文

2 排序改為由新排至舊

3 加search右上，供搜尋本網站的標題和內文等符合的網頁資訊，快速找到功能

4 不對外，僅署內用

服務建議書擴充即時監測及分析資料功能，可將即時監測結果顯示於圖表，於查詢介面選擇想查詢之時間區間，可依據時間區間進行即時監測資料監測值查詢。mtg note1 preview: 請承辦由月報的摘要或結論摘錄提供，後台上傳時文字需斷行先編輯過2 不對外，僅供本署同仁使用3 後台不提供批次上傳4 考量mobile RWD版面設計6/11 1 一進來先show當月所有文件2 之後再分- 彰雲地區- 其他縣市- 整合分析- InSAR雙月報

← → ↻




[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

整合分析  
 其他縣市  
 整合分析  
 InSAR雙月報

即時監測

發佈區間:  —

查詢

重置

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度11月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/11	
2	109年度9月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/9	
3	109年度7月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/7	
4	109年度5月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/5	
5	109年度3月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/3	
6	109年度1月台灣地區地層下陷監測及整合分析	109/1	
7	108年度11月台灣地區地層下陷監測及整合分析	108/11	
8	108年度9月台灣地區地層下陷監測及整合分析	108/9	
9	108年度7月台灣地區地層下陷監測及整合分析	108/7	
10	108年度5月台灣地區地層下陷監測及整合分析	108/5	

« < 1 2 3 4 5 > »

各監測系統概況如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

1 按眼睛按鍵後，右方出現本份月報簡略精華結論(如「附錄一」部份)，需要細節再下載全文

2 排序改為由新排至舊

3 加search右上，供搜尋本網站的標題和內文等符合的網頁資訊，快速找到功能

4 不對外，僅署內用

服務建議書擴充即時監測及分析資料功能，可將即時監測結果顯示於圖表，於查詢介面選擇想查詢之時間區間，可依據時間區間進行即時監測資料監測值查詢。mtg note1 preview: 請承辦由月報的摘要或結論摘錄提供，後台上傳時文字需斷行先編輯過2 不對外，僅供本署同仁使用3 後台不提供批次上傳4 考量mobile RWD版面設計6/11 1 一進來先show當月所有文件2 之後再分- 彰雲地區- 其他縣市- 整合分析- InSAR雙月報

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

← → ↻  ☰

 地層下陷監測資訊整合服務系統

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

[InSAR雙月報](#) ▼  
[其他縣市](#)  
[整合分析](#)  
[InSAR雙月報](#)

即時監測

發佈區間:  📅 —  📅

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度11月台灣地區InSAR分析報告	109/11	👁️ ⬇️
2	109年度9月台灣地區InSAR分析報告	109/9	👁️ ⬇️
3	109年度7月台灣地區InSAR分析報告	109/7	👁️ ⬇️
4	109年度5月台灣地區InSAR分析報告	109/5	👁️ ⬇️
5	109年度3月台灣地區InSAR分析報告	109/3	👁️ ⬇️
6	109年度1月台灣地區InSAR分析報告	109/1	👁️ ⬇️
7	108年度11月台灣地區InSAR分析報告	108/11	👁️ ⬇️
8	108年度9月台灣地區InSAR分析報告	108/9	👁️ ⬇️
9	108年度7月台灣地區InSAR分析報告	108/7	👁️ ⬇️
10	108年度5月台灣地區InSAR分析報告	108/5	👁️ ⬇️

⏪ < 1 2 3 4 5 > ⏩

各監測系統概況如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

1 按眼睛按鍵後，右方出現本份月報簡略精華結論(如「附錄一」部份)，需要細節再下載全文

2 排序改為由新排至舊

3 加search右上，供搜尋本網站的標題和內文等符合的網頁資訊，快速找到功能

4 InSAR雙月報(1, 3, 5, 7...)

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

← → ↻

 地層下陷監測資訊整合服務系統

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

[歷年監測成果摘要](#) ▾  
[相關連結](#)  
[地下水補注地質敏感區](#)  
[地質剖面圖](#)  
[歷年監測成果摘要](#) (highlighted)  
[歷年核定計畫](#)

法規及參考資訊 > 歷年成果摘要

發佈區間:   —  

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	發佈年月	功能
1	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/11	 
2	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/9	 
3	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/7	 
4	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/5	 
5	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/3	 
6	109年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	109/1	 
7	108年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	108/11	 
8	108年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	108/9	 
9	108年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	108/7	 
10	108年度臺灣地區地層下陷概況成果摘要	108/5	 

《 < 1 2 3 4 5 > 》

106年成果摘要概況如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

四、深層水準樁：7站深層水準樁基本資料（水利署5站+由科管理局2站）及分布如附表5、附表6及附

1 按眼睛按鍵後，右方出現本份成果摘要簡略說明，需要細節再下載全文

2 排序改為由新排至舊

- 核定計畫、長摘要->法規... 不對外，僅署內用6/11 科長1 改為歷年"監測"成果摘要2 字體加大、編排加大

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

← → ↻  ☰

 地層下陷監測資訊整合服務系統

[全台地層下陷概況](#) | 
 [多元監測系統](#) | 
 [即時監測](#) | 
 [地下水管制區](#) | 
 [法規及歷年資料](#) | 
 [地圖查詢](#)

[歷年核定計畫](#) ▾  
[相關連結](#)  
[地下水補注地質敏感區](#)  
[地質剖面圖](#)  
[歷年監測成果摘要](#)  
[歷年核定計畫](#)

法規及參考資訊 > 歷年核定計畫

核定時間:  📅 —  📅

訖 108 年底，共 20 筆

序號	名稱	核定時間	功能
1	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/11	👁️ ⬇️
2	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/9	👁️ ⬇️
3	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/7	👁️ ⬇️
4	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/5	👁️ ⬇️
5	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/3	👁️ ⬇️
6	109年度臺灣地區地層下陷核定計畫	109/1	👁️ ⬇️
7	108年度臺灣地區地層下陷核定計畫	108/11	👁️ ⬇️
8	108年度臺灣地區地層下陷核定計畫	108/9	👁️ ⬇️
9	108年度臺灣地區地層下陷核定計畫	108/7	👁️ ⬇️
10	108年度臺灣地區地層下陷核定計畫	108/5	👁️ ⬇️

⏪ < 1 2 3 4 5 > ⏩

計畫概述如下:

一、水準檢測：108年主要於臺北、彰化、雲林、嘉義、臺南及屏東等6區進行檢測。80~108年辦理水準樁檢測之時程及地區如附表1所示。

二、磁環分層式地層下陷監測井（以下簡稱地陷監測井）：108年於雲林縣口湖鄉金湖國小、嘉義縣布袋鎮布袋國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設3口監測井。全台55口地陷監測井建置基本資料（本署54口+漁業署1口）及分布如附表2、附表3及附圖1所示。

三、GPS固定站：108年於雲林縣大埤鄉舊庄國小及臺南市北門區錦湖國小等地新設2站。30站GPS固定站建置基本資料及分布如附表4及附圖2所示。

四、深層水準樁：7站深層水準樁基本資料（水利署5站+地科管理局2站）及分布如附表5、附表6及附

1 按眼睛按鍵後，右方出現本份核定計畫簡略說明，需要細節再下載全文

2 排序改為由新排至舊

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

https://landsubsidence.wra.gov.tw/water\_new/Mw

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

全台地層下陷概況 多元監測系統 即時監測 地下水管制區 法規及歷年資料 地圖查詢

InSAR年度成果

- 水準檢測
- GPS固定站
- 深層水準樁
- 地下水位觀測井
- InSAR年度成果
- 行動計畫控管水井

多元監測系統 > InSAR年度成果

彰雲地區

年度 103-104 104-105 105-106 106-107 107-108 108-109 全部下載

- 1 依選擇地區將各年影像由舊至新調出
- 2 能以拉軸拖曳顯示各年度變化
- 3 各張四角範圍皆需一致
- 4 能按「全部下載」下載所有圖檔

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

https://landsubsidence.wra.gov.tw/geoaware/page\_gis.aspx

回首頁 全部清除 快速定位 地籍定位 地圖切換 測量工具 區域統計 編輯列印 敏感區查詢 區域查詢 監測綜合查詢 3D圖台

圖層開關

各類監測點

下陷情勢

抽水井

水文及地質

農政相關圖資

地籍相關敏感區位

權責機敏相關圖資

下陷情勢

平均下陷速率等值圖

年累積下陷量等值圖

InSAR平均速率

彰化

雲林

年度

- 108年04月-109年01月
- 108年04月-109年02月
- 108年04月-109年03月
- 108年04月-109年04月
- 108年04月-109年05月
- 108年04月-109年06月
- 108年04月-109年07月
- 108年04月-109年08月
- 108年04月-109年09月

0.3 透明度

平均速度(cm/yr)

- 5~-4
- 4~-3
- 3~-2
- 2~-1
- 1~0
- 0~1
- 1~2
- 2~3
- 3~4
- 4~5

彰化地區  
CH\_201904-202001  
CH\_201904-202003

雲林地區  
YL\_201904-202001  
YL\_201904-202003

1 綠環原始資料無法掌控  
2 點雲生成大圖發佈有risk  
3 先暫緩，下年度再考慮

圖	文	圖例	縣市
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	1
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	0
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-1
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-2
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-3
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-4
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-5
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-6
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	■	-7

服務建議書新增前InSAR資料展示，並可察看及下載歷年度及各地區之監測資料，並可於每年度取得最新之監測資料成果後，於後上傳最新監測資料成果。5/12-the end of June: some HTML-InSAR vs. others109.4.1工作會議決議事項- 遠端作業以每月5~10日為原則- 舊版有上傳圖片設計，進DB/6/11 科長1 民眾版: 年度更新 / 署內 即時監測+InSAR (雙月1 3 5 7... )2 地區去掉(彰雲only)3 地理圖台版: InSAR image file size太大 risk!!!!

https://landsubsidence.wra.gov.tw/geoaware/page\_gis.aspx

- 回首頁
- 全部清除
- 快速定位
- 地籍定位
- 地圖切換
- 測量工具
- 坵塊統計
- 編輯列印
- 敏感區查詢
- 環域查詢
- 監測綜合查詢
- 3D圖台

- 圖層開關
- 各類監測點
- 下陷情勢
- 抽水井
- 水文及地質
- 農政相關圖資
- 地陷相關敏感區位
- 權責機關相關圖資

下陷情勢

平均下陷速率等值圖

年累積下陷量等值圖

InSAR平均速率

彰化

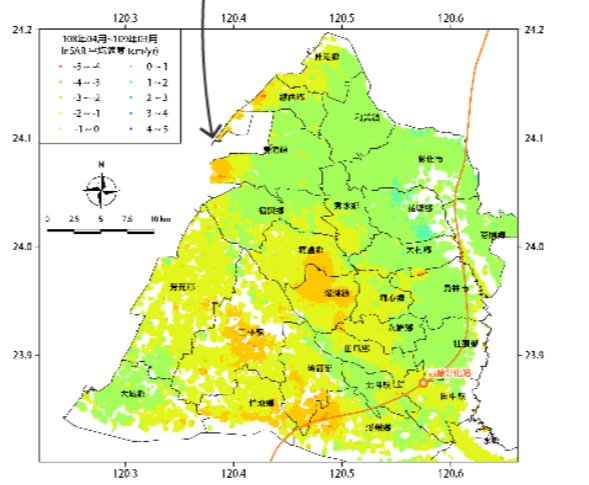
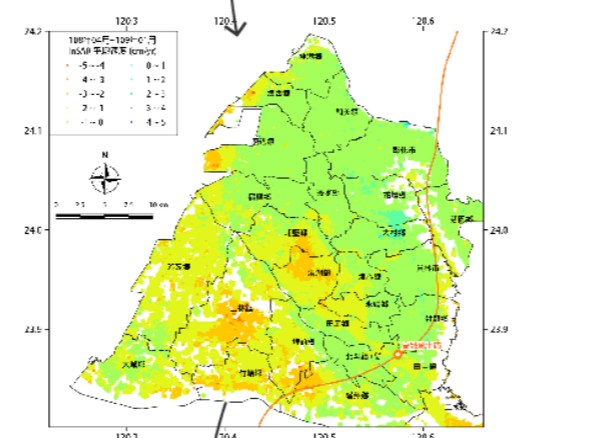
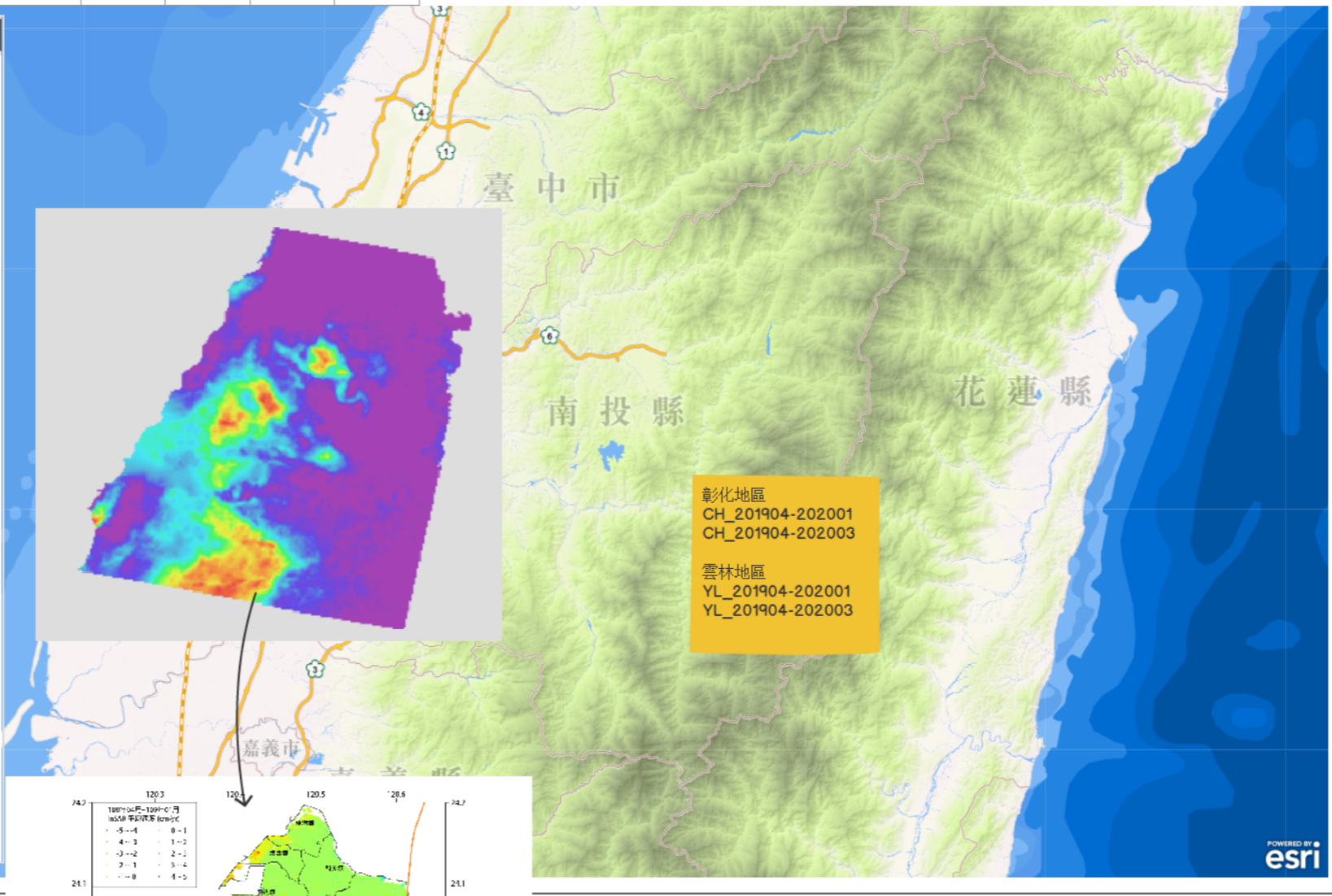
雲林

圖文	年度
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年01月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年02月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年03月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年04月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年05月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年06月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年07月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年08月
<input checked="" type="checkbox"/>	108年04月-109年09月

0.3 透明度

平均速度(cm/yr)

- 5~-4
- 4~-3
- 3~-2
- 2~-1
- 1~0
- 0~1
- 1~2
- 2~3
- 3~4
- 4~5



水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

https://landsubsidence.wra.gov.tw/water\_new/Mw

水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

全台地層下陷概況 多元監測系統 即時監測 地下水管制區 法規及歷年資料 地圖查詢

行動計畫控管水井

- 水準檢測
- GPS固定站
- 深層水準樁
- 地下水位觀測井
- InSAR合成孔徑雷達
- 即時監測及分析
- 行動計畫控管水井

多元監測系統 > 行動計畫控管水井

單位: 雲林水利會 規劃處置年度: 106/01 108/12 規劃處置狀態: 請選擇- 減抽 停用 填塞

實際處置狀態: 請選擇- 減抽 停用 填塞

查詢 重置

108年12月行動水井勘查報告

符合查詢共 50 筆

序號	井名	縣市	單位	年度	規劃/實際處置狀態	功能
1	土庫172	雲林縣元長鄉	雲林水利會	101	減抽	📍
2	斗六1	雲林縣斗六市	雲林水利會	100	停用	📍
3	斗六9	雲林縣斗六市	雲林水利會	103	減抽	📍
4	秀水第002號深井	彰化縣彰化市	彰化水利會	104	停用	📍
5	安東第004號深井	彰化縣福興鄉	彰化水利會	105	減抽	📍
6	土庫172	雲林縣斗六市	雲林水利會	101	減抽	📍
7	斗六1	雲林縣斗六市	雲林水利會	100	減抽	📍
8	斗六9	雲林縣斗六市	雲林水利會	103	減抽	📍
9	秀水第002號深井	彰化縣彰化市	彰化水利會	104	減抽	📍
10	安東第004號深井	彰化縣福興鄉	彰化水利會	105	停用	📍

下載原始檔PDF

地圖視窗

表格與兩張圖表這三份都是獨自查詢的

各單位水井勘查狀態比例 (圓餅圖)

單位: 全選

1 Mouseover時會出現實際數字  
2 依query結果動態顯示圖表  
3 Highchart能輸出截圖

水井規劃處置狀態比例

水井實際處置狀態比例

各單位水井勘查狀態比例 (直方圖)

規劃處置狀態: 全選 減抽 停用 填塞

規劃處置年度: 106/01 108/12

各單位規劃與實際處置狀態現況比較

執行單位	規劃處置狀態	實際處置狀態
雲林水利會	46	46
彰化水利會	27	27
台水五區	26	26
台水十一區	19	19
彰化縣政府	17	17

服務建議書擴充行動計畫控管水井資料，可於查詢介面查詢所列表之1,191口水井資料，並可查看每年度列表水井之處置規劃，並可點擊圖示至下層詳細頁面，查看列表水井歷年控管資料後，並連動至圖台查詢。- 縣市以counterclockwise排序- 台水五區-> 雲林 台水十一區-> 彰化- dynamic chart/histogram/table based on query- 年度與規劃 combine, 規劃與實際分開, 去掉勘查6/11 科長1 add export excel report -->改為下載PDF原始檔, 108年12月水井勘查報告(不開放給民眾)2 加入實際狀態查詢3 欄位label為: 規劃/實際處置狀態; 欄位data內容則用實際(最新勘查後chart link: https://www.highcharts.com/demo/column-comparison



## 水利署 地層下陷監測資訊整合服務系統

https://landsubsidence.wra.gov.tw/water\_new/Mw

回首頁 全部清除 快速定位 地籍定位 地圖切換 測量工具 坵塊統計 編輯列印 敏感區查詢 環域查詢 監測綜合查詢 3D圖台

圖層開關

各主題圖層：  
 各類監測點  
 下陷情勢  
 水文及地質  
 地陷相關敏感區位

各類監測點

GPS站  
 地層下陷監測井  
 深層水準樁  
 水利署地下水位觀測站  
 水利署雨量站  
 水利署地下水質監測站  
 環保署地下水質監測站  
 行動計畫控管水井

按單位  
 雲林水利會  
 彰化水利會  
 台水五區  
 台水十一區  
 彰化縣政府  
 雲林縣政府  
 台糖公司

按規劃處置狀態

圖	文	圖例	縣市
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	縣市
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	雲林
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	彰化
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	●	嘉義

layer的圖例由DB設 icon  
 後續提供圖檔

1 會將地圖視窗的水井位置帶至地圖對應位置  
 2 圖層圖例需另外開啟

1 規劃處置狀態的圖例offset向下一點，可單位的圖例上下參照  
 2 按單位與按規劃處置狀態可同時開啟  
 3 各主題圖層可多選開啟比對，如行動水井 vs. 下陷情勢 > 年累積下陷量等值圖

選擇縣市: 基隆市 定位  
 選擇鄉鎮: 仁愛區 定位  
 選擇河川局: 第一河川局 定位  
 座標定位: TWD97  
 X:   
 Y:  定位  
 門牌定位:  定位

單位: 雲林水利會  
 雲林水利會  
 彰化水利會  
 台水五區  
 台水十一區  
 彰化縣政府  
 雲林縣政府  
 台糖公司

井名: 第002號深井 定位

服務建議書優化網頁以供使用者點閱瀏覽，如下拉選單、圖表下載、圖表大小等。1. 之後5月初正式機更新時再追蹤GIS圖台版面遮蔽的改動狀況。layer window -> RD (on site or 6/5)- feasibility of adding AAM by 字號、門牌, etc, layers- layer 圖例 color != map's color- some removed station data in the old version?

https://landsubsidence.wra.gov.tw/water\_new/Mw

回首頁 全部清除 快速定位 地籍定位 地圖切換 測量工具 坵塊統計 編輯列印 敏感區查詢 環域查詢 監測綜合查詢 3D圖台

圖層開關

- 各類監測點
- 下陷情勢
- 水文及地質
- 地陷相關敏感區位

各類監測點

- GPS站
- 地層下陷監測井
- 深層水準樁
- 水利署地下水位觀測站
- 水利署雨量站
- 水利署地下水質監測站
- 環保署地下水質監測站
- 行動計畫控管水井

按單位

按規劃/實際處置狀態

圖	文	圖例	規劃處置狀態
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	—	減抽
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	⊖	停用
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	×	填塞

- 1 規劃處置狀態的圖例offset向下一點，可單位的圖例上下參照
- 2 按單位與按規劃處置狀態可同時開啟
- 3 各主題圖層可多選開啟比對，如行動水井 vs. 下陷情勢 > 年累積下陷量等值圖
- 4 圖例需提供icon由DB中對應



選擇縣市: 基隆市 ▾ 定位

選擇鄉鎮: 仁愛區 ▾ 定位

選擇河川局: 第一河川局 ▾ 定位

座標定位: TWD97 ▾

X:

Y:  定位

門牌定位:  定位

單位: 雲林水利會 ▾

- 雲林水利會
- 彰化水利會
- 台水五區
- 台水十一區
- 彰化縣政府
- 雲林縣政府
- 台糖公司

井名: 第002號深井 定位