

# 114 年 4 月份 地層下陷監測整合分析月報

2025.5.29

## 壹、摘要

### 一、監測成果

#### (一)本月(114/4)地層壓縮變化部分：

- 1.由深層樁即時監測資料顯示，彰雲嘉顯著下陷地區 113 年 1 月至 5 月中旬因少降雨，且農業灌溉用水需求增加而呈現明顯的壓縮；5 月下旬至 6 月上半月因顯著降雨，各測樁均呈回脹，6 月下旬至 7 月中旬則因少雨而呈微幅壓縮，7 月下旬至 9 月因雨而呈回脹，10 月多呈壓縮情勢，11~12 月概呈微幅回脹，114 年 1 月起轉呈壓縮情勢，並於 2~4 月持續壓縮。本月(114/4)各測樁地層壓縮量概呈壓縮情勢，最大月壓縮量為雲林土庫(土庫國中 400M)的 0.7 公分/月，次為雲林虎尾(中科虎尾 300M)、屏東佳冬(頂寮安檢所 150M)的 0.4 公分/月，其餘測樁所在地區地層月壓縮量概為 0.1~0.2 公分/月。
- 2.由彰雲嘉屏顯著下陷地區地陷監測井(每月上旬)量測資料顯示，本月地表 0~300 公尺地層壓縮主要發生在雲林土庫、元長、大埤、北港等地區，最大月壓縮量為雲林大埤(舊庄國小)的 1.4 公分/月，次為雲林土庫、元長、北港等地區的 1.2~1.3 公分/月。

#### (二)本(114)年度迄今之累計地層壓縮量部分：

- 1.由深層樁資料顯示，彰雲嘉屏顯著下陷地區本(114)年度迄 114/4(113/5/1 或 113/6/1 或 113/8/1 ~114/4/30)止的地層年度累計壓縮量均較去(113)年度同期(112/5/1~113/4/30)呈舒緩情勢。本年度迄今地層年度累計壓縮量以雲林虎尾(中科虎尾 300M)的 2.0 公分為最大，次為雲林土庫(土庫國中 400M)的 1.9 公分。
- 2.由地陷監測井資料顯示，彰雲嘉屏顯著下陷地區本(114)年度迄 114/4(113/4 或/5 或/7 ~114/4)止的地層累計壓縮量，以雲林虎尾(光復國小)的 1.5 公分為最大，次為彰化溪湖(湖南國小)的 1.3 公

分。彰雲地區測井(嘉屏地區 113 年度未全年度量測，無法比較)本年度迄今的年度累計壓縮量均較去年同期(112/4~113/4)舒緩。

- 3.由最新(至 114/3)GNSS 固定站解算資料顯示，彰雲嘉南屏下陷區本(114)年度迄今(彰雲 113/4、嘉南 113/5、屏東 113/7~114/3)的地層累計下陷量，以彰化溪州鄉的 2.8 公分為最大，次為雲林元長鄉的 2.7 公分。本年度迄今的年度累計下陷量，除彰化溪湖地區較去年度同期(112/4~113/3)有增加的趨勢外，其餘地區則均呈舒緩情勢。

(三)本月「月」平均地下水位變化(114/3~114/4)：

- 1.彰、雲、嘉、南等地區的觀測井地下水水位下降比例(69~100%)較上個月(46~93%)增加，其中彰化、雲林、嘉義、屏東等縣市的地下水水位下降比例均大於 85%。
- 2.濁水溪沖積扇部分，各含水層均呈地下水位下降情勢，其中，雲林大埤、元長、北港、水林及嘉義溪口、新港、六腳等地區第二、三含水層水位下降幅度相對顯著(達 2 公尺以上)。

(四)比較 114/4 與 113/4 的「月」平均地下水位：

- 1.彰、雲、嘉、南、屏等地區的觀測井最近 1 年地下水位下降比例均小於 20%，顯示上述地區地下水位多已回升至去年同期水準。
- 2.濁水溪沖積扇中，除雲林土庫、元長地區部分地區第一、二含水層外，地層下陷地區各含水層最近 1 年的水位均呈上升情勢。

## 二、地陷分析

(一)分析彰、雲、嘉顯著下陷區的深層樁與其共站(或鄰近)地下水位觀測井「日」平均水位變化趨勢顯示：

- 1.114/3~114/4 期間，彰雲嘉屏顯著下陷區地層均呈壓縮情勢，深層樁鄰近水位觀測井地下水水位變化與地層壓縮變化情勢相符(嘉義新港、屏東佳冬塭豐地區淺層水位變量小且非本月地層壓縮變量主要影響含水層)。
- 2.113/4~114/4 期間，彰雲嘉顯著下陷區深層樁鄰近水位觀測井水位變化與地層壓縮變化趨勢多不相符，即雖多數含水層 114/4/30

水位較 113/4/30 高，但鄰近地區最近 1 年仍有明顯累計壓縮量，顯示彰雲嘉地區地層均可能存在非彈性變形。

(二)另分析西南沿海地層下陷地區地下水位觀測井最新的「日」平均水位變化趨勢顯示，

- 1.114/3~114/4 期間，彰雲嘉南屏等地層下陷區地下水位觀測井水位下降的比例為 33~100%(臺南最低，高雄、雲林最高，彰化、嘉義、屏東地區為 80~86%)，顯示本月該地區地下水位多延續上個月的下降情勢。其中，雲林大埤地區中深含水層水位下降 3 公尺以上相對顯著，雲林元長、北港、水林、口湖、四湖、台西及嘉義六腳、屏東枋寮等地區中含水層水位下降亦達 2 公尺以上。
- 2.113/4~114/4 期間，除雲林大埤、崙背，屏東東港部分含水層及彰化溪湖，雲林土庫、元長、水林、臺西，嘉義新港、義竹、太保地區，屏東林邊、佳冬、枋寮的淺中含水層外，彰雲嘉南高屏等地層下陷區地下水位觀測井水位均呈上升。其中，以雲林大埤，嘉義太保及屏東枋寮等地區之淺中含水層水位下降 1 公尺以上。

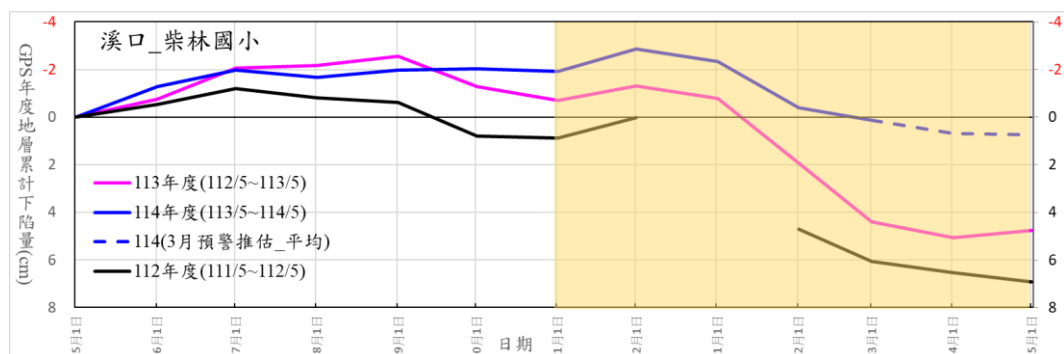
(三)針對彰雲嘉顯著下陷區的深層樁最新觀測資料(114/4)，綜合水利署地下水位與氣象署降雨量觀測資料，分析地下水位、降雨量變化情勢影響如下：

- 1.彰化溪州，雲林虎尾、土庫，嘉義新港，屏東佳冬沿海等地區 114/3 多數含水層地下水位均下降，導致(深層樁)監測範圍內地層呈壓縮(0.1~0.7 公分)情勢。
- 2.彰化溪州、雲林虎尾、土庫、嘉義新港等地區本(114)年度迄今(113/4 或/5~114/4)累計降雨、多數含水層水位變化情勢均略優於去(113)年度同期(土庫、新港地區淺中含水層除外)，導致地表下 0~300、400、100 公尺地層年度累計壓縮量與去年同期(112/4 或/5~113/4)減少，顯示本年度上述地區地層壓縮情勢無加劇情形。
- 3.雖上述地區本年度地層全年度壓縮均小於 3 公分，考量近年該地區年下陷量常有大於 3 公分情形，建議應持續追蹤其地下水位與地層壓縮變化情勢，加強諸如工廠水井查察、工業節水、補注地下水、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。另雲林虎尾地區的科學園區內若

有新開發案件，應加強管控荷重及工程點井祛水以降低對地層下陷的影響。

(四)針對彰雲嘉南屏等地區之 GNSS 站最新解算資料(114/3)，綜合水利署地下水位與氣象署降雨量之觀測資料分析結果顯示，

- 1.彰化溪湖地區，雖本(114)年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且累計降雨、多數含水層水位變化情勢均略優於去(113)年度同期，但 GNSS 站觀測之地層下陷情勢仍有較去年同期加劇之虞，故應持續追蹤其地層下陷變化情勢，並落實既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾減緩該地區地層下陷情勢。
- 2.彰化二林，雲林元長、大埤與水林，嘉義六腳，臺南北門及屏東林邊等地區，本(114)年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，相較於去(113)年同期亦無下陷加劇的情形，且以歷史資料量推估本年度下陷量亦可能小於 3 公分，但考量部分地區淺含水層水位變化情勢略劣於去年度同期，且近年水準檢測結果常有大於 3 公分的情形，建議應持續辦理既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免上述地區地層再發生顯著下陷。
- 3.嘉義溪口地區雖以 GNSS 站觀測之歷史資料量推估本(114)年度下陷量可能小於 3 公分，考量歷史觀測資料期間尚短、近年水準檢測結果均大於 3 公分，故建議應持續密切監控該地區地下水位與地層下陷情勢變化，並積極研提推動地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾以減緩該地區地層下陷情勢變化。



## 貳、監測成果

水利署目前於彰雲嘉屏等地層顯著壓縮地區連續監測地表至特定深度範圍地層壓縮變化的深層樁計 6 處(9 口)；於彰雲嘉南屏等下陷地區持續觀測以輔助掌握地表高程(全深度地層)變化情勢的 GNSS 站計 35 站；於全臺既設監測地表下不同深度地層壓縮分布的地陷監測井計 58 口(114 年度定常量測彰雲嘉南屏部分測井計 24 口，其中彰雲屏地區有 17 口為自 2 月起逐月量測，彰嘉南屏地區有 7 口為逐季量測)。各種監測設施之最新監測成果概述如下(表 1)：

### 一、深層樁

- (一)經 112/5/1~114/4/30 監測成果顯示(圖 1)，設置於彰雲嘉屏下陷顯著地區的 9 支深層樁，於 112 年 4 月進入梅雨季後有局部降雨，使得至 5 月間呈現壓縮情勢舒緩，6 至 9 月上旬則因颱風過境及環流影響導致明顯降雨而呈回彈情勢；9 月中旬至 10 月因少降雨、地下水位轉為下降而呈壓縮；11 至 12 月雖仍少降雨但因產業用水需求降低導致壓縮情勢舒緩甚至呈回脹；113 年 1 月至 5 月中旬因少降雨，且農業灌溉用水需求增加而呈現明顯的壓縮；5 月下旬至 6 月上半月因顯著降雨，各測樁均呈回脹，6 月下半月至 7 月中旬則因少雨而呈微幅壓縮，7 月下旬至 9 月因雨而呈回脹，10 月多呈壓縮情勢(屏東頂寮安檢所測樁呈回脹)，11~12 月概呈微幅回脹，114 年 1 月起轉呈壓縮情勢，並於 2~4 月持續壓縮。
- (二)本月(114/4)各測樁地層壓縮量概呈壓縮情勢，最大月壓縮量為雲林土庫(土庫國中 400M)的 0.7 公分/月，次為雲林虎尾(中科虎尾 300M)、屏東佳冬(頂寮安檢所 150M)的 0.4 公分/月，其餘測樁所在地區地層月壓縮量概為 0.1~0.2 公分/月。
- (三)彰雲嘉地區本(114)年度迄 114/4(113/5/1 或 113/6/1 ~114/4/30)止的地層年度累計壓縮量均較去(113)年度同期(112/5/1 或 112/6/1~113/4/30)呈舒緩情勢(屏東地區 113 年度尚無完整觀測資料)。本年度迄今地層年度累計壓縮量以雲林虎尾(中科虎尾 300M)的 2.0 公分為最大，次為雲林土庫(土庫國中 400M)的 1.9 公分。

### 二、地陷監測井(上旬量測)

彰、雲、嘉、屏顯著下陷地區最新(114年4月)監測成果(圖 2)顯示：

- (一)本月地表 0~300 公尺地層壓縮主要發生在雲林土庫、元長、大埤、北港等地區，最大月壓縮量為雲林大埤(舊庄國小)的 1.4 公分/月，次為雲林土庫、元長、北港等地區的 1.2~1.3 公分/月。
- (二)彰雲嘉屏顯著下陷地區本(114)年度迄今的年度累計下陷量(113/4、113/5 或 113/7~114/4)，以雲林虎尾(光復國小)的 1.5 公分為最大，次為彰化溪湖(湖南國小)的 1.3 公分。彰雲地區測井(嘉屏地區 113 年度未全年度量測，無法比較)本年度迄今的年度累計壓縮量均較去年同期(112/4~113/4)舒緩。

### 三、GNSS 站

經最新(114年3月)解算結果顯示(圖 3)：

- (一)當月(114/3)彰雲嘉南屏的主要下陷地區在雲林東勢、水林及嘉義六腳等地區，最大下陷量為雲林東勢鄉(安南國小)的 2.8 公分/月，次為嘉義六腳鄉的 1.3 公分/月。
- (二)本(114)年度迄今(彰雲 113/4、嘉南 113/5、屏東 113/7~114/3)的地層累計下陷量，以彰化溪州鄉(溪州國小)的 2.8 公分為最大，次為雲林元長鄉(山內國小)的 2.7 公分。彰雲嘉南屏下陷區本年度迄今的年度累計下陷量，除彰化溪湖地區較去年度同期(112/4~113/3)有增加的趨勢外，其餘地區則均呈舒緩情勢。

表 1 最新地層下陷監測成果概要表

監測方法	監測深度範圍	下陷(壓縮)速率(公分/月)				累計下陷(壓縮)量(公分)			
		期距	主要發生區域	最大	地點	期距	最大	地點	較上年度增加(或回脹量減少)的區域
深層樁	0~特定深度	114/4/30	雲林土庫、虎尾，屏東佳冬	0.7	雲林土庫 (土庫400M)、	113/5/1 或 113/6/1 或 113/8/1~ 114/4/30	2.0	雲林虎尾 (虎尾300M)	無
地陷監測井	彰雲嘉屏 顯著下陷 地區 0~300 公尺	114/4	雲林土庫、元長、大埤、北港	1.4	雲林大埤 (舊庄國小)	113/4 或 113/5 或 113/7~ 114/4	1.5	雲林虎尾 (光復國小)	無
GNSS	全深度	114/3	雲林東勢，嘉義六腳，雲林水林	2.8*	雲林東勢 (安南國小)	113/4 或 113/5 或 113/7~ 114/3	6.3*	雲林土庫 (土庫國中)	彰化溪湖
				1.3	嘉義六腳 (灣內國小)		2.8	彰化溪州 (溪州國小)	
							2.7	雲林元長 (山內國小)	
							2.3	彰化溪州 (僑義國小)	

註：1.累計下陷(壓縮)量計算起始月份係配合各地區區域水準檢測時間：彰化、雲林、高雄為4月，嘉義、臺南為5月，屏東為7月。

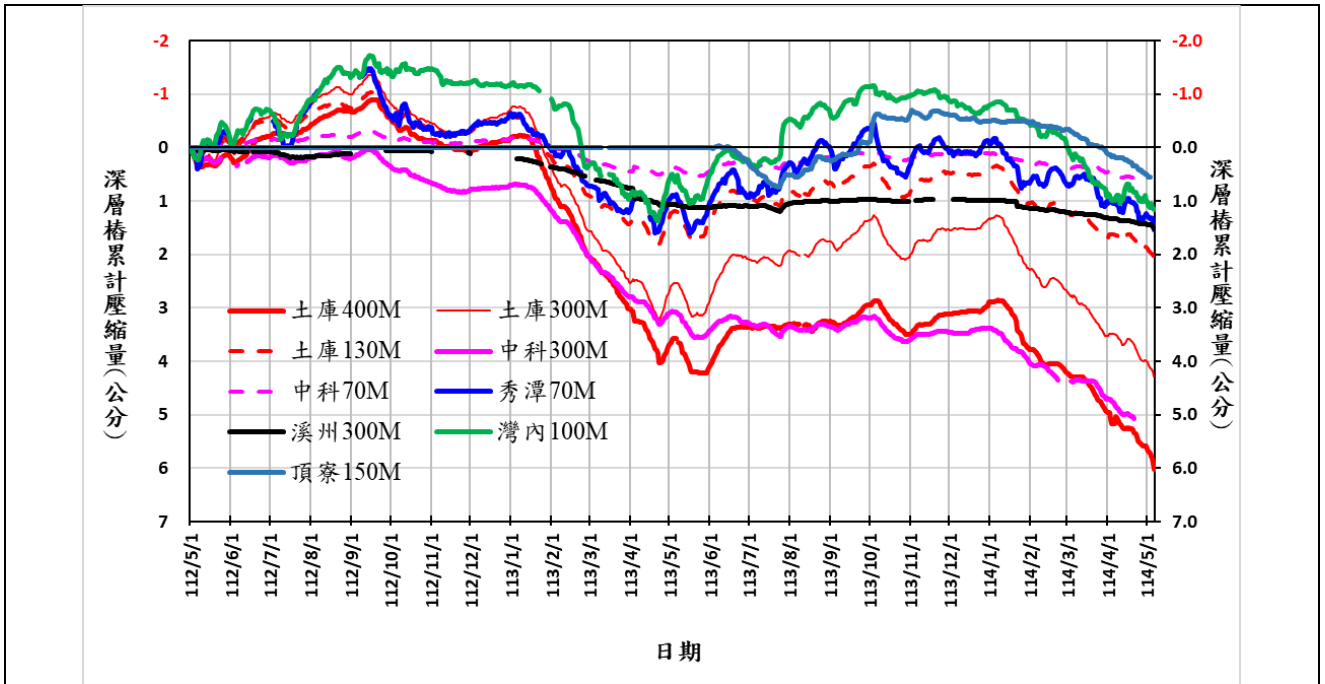
2.地層下陷監測井資料來源為水利署「彰化、雲林、嘉義、台南及屏東地層下陷監測井監測及分析」量測結果(迄114/4)。

3.GNSS 資料來源，於雲彰地區為水利署「114年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄114/3)，嘉、南、屏地區為「114年度臺北、嘉義與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄114/3)。

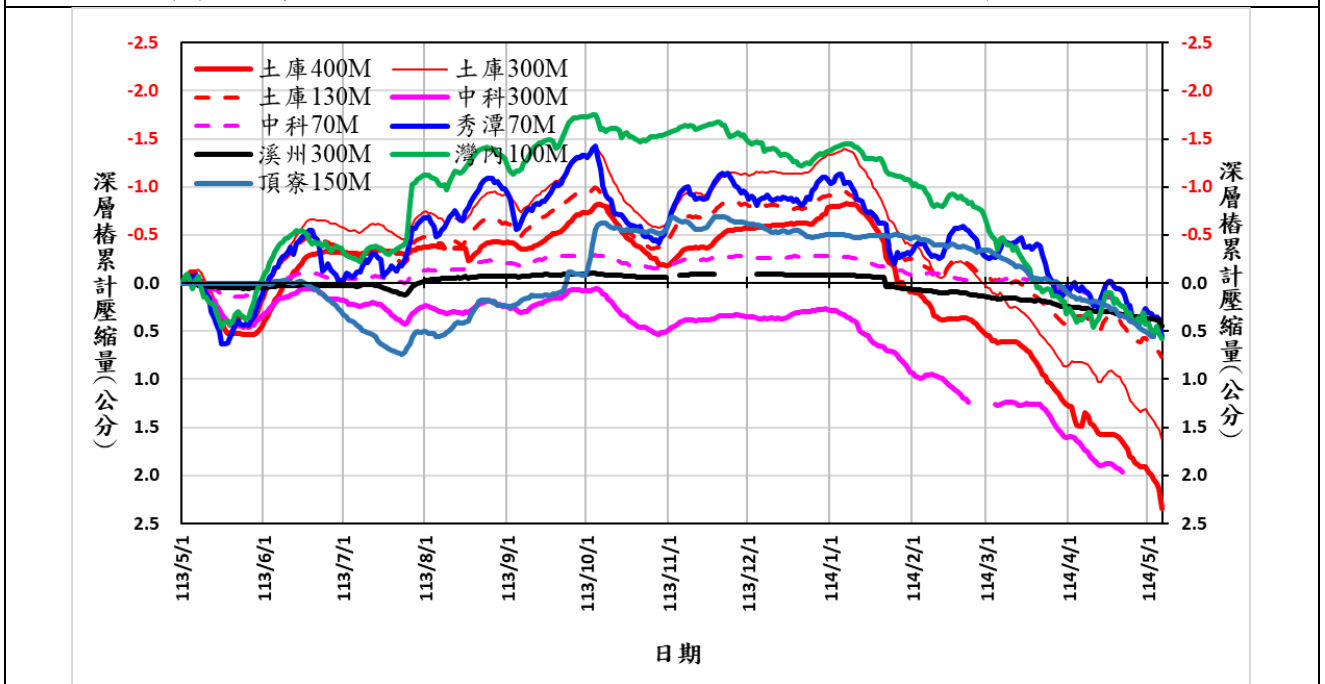
4.”\*”:

(1)安南國小測站113年5月~114年3月間，月下陷或回脹量均為歷年當月最大值，疑似存在觀測精度影響。

(2)土庫國中測站113年8、9、11、12月之月下陷或回脹量均為歷年當月最大值，疑似存在觀測精度影響。另114年2月無觀測資料，114年1~3月下陷量亦達2.7公分，均可能明顯高估本年度累計下陷量。



(A)彰雲嘉屏顯著下陷地區 112/5/1~114/4/30 期間的地層累計壓縮歷線圖

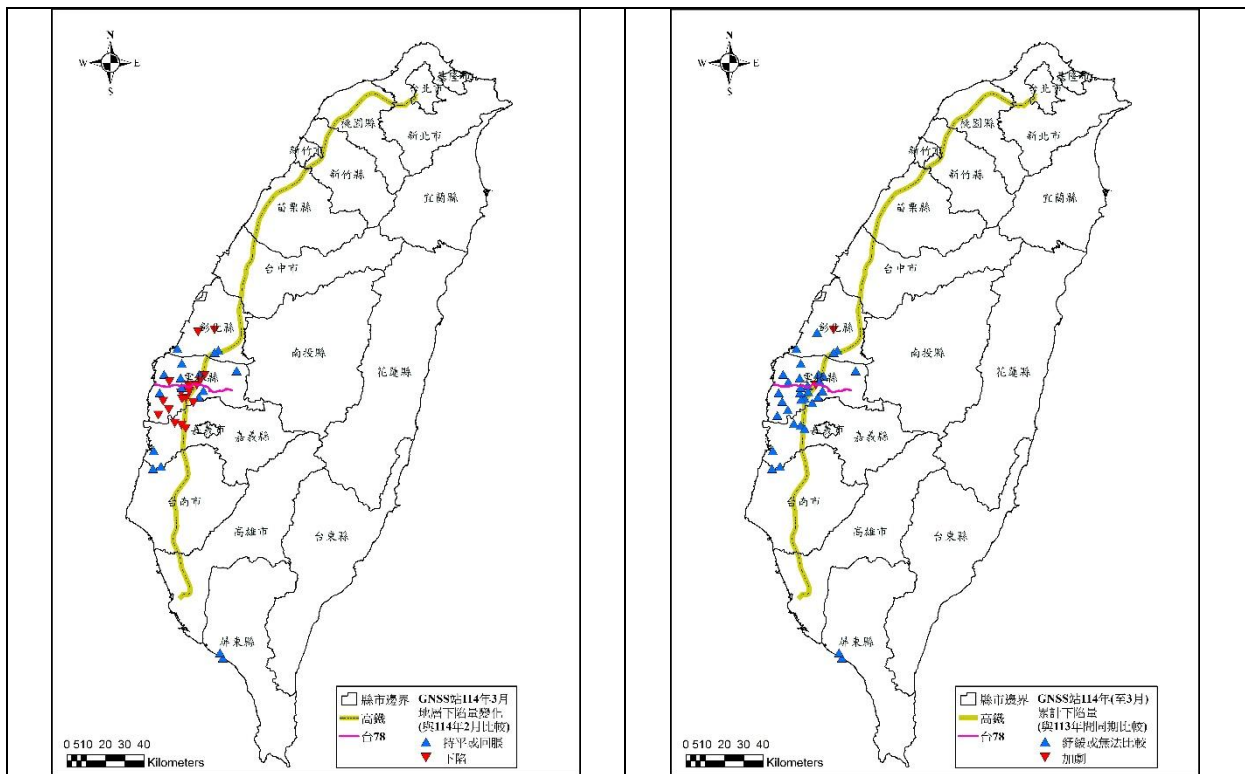


(B)彰雲嘉屏顯著下陷地區 113/5/1~114/4/30 期間的地層累計壓縮歷線圖

註：溪州 300M 於 112/11/2~113/1/4、113/1/25~113/1/30、113/2/27~113/3/5、113/11/1~113/11/4、113/11/19~113/12/3 因紀錄器當機、電力系統因素而無監測資料；秀潭 70M 於 112/6/5~112/7/2、112/7/22~112/9/6、113/4/11~113/4/16 及中科虎尾 70、300M 於 112/5/25~112/6/12、114/2/23~114/3/3，因電力系統不穩定而多有連續無監測資料情形；土庫 130、300、400M 於 113/8/9~113/8/11 因電力系統跳電未即時排除而有連續無監測資料情形；頂察安檢所 150 M 自 113/6 開始監測。

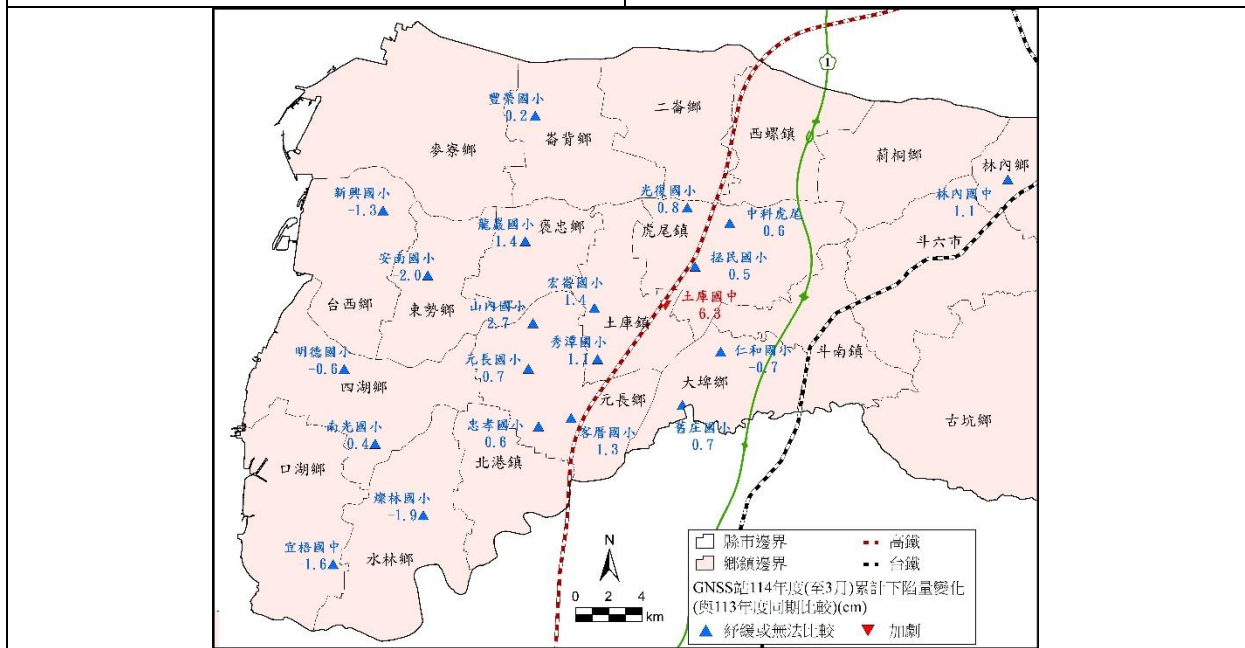
圖 1 深層樁最新(114/4)監測成果圖





(A) 114 年 3 月 當 月 全 臺 地 表 下 陷 情 勢 圖

(B) 114 年 度 全 臺 最 新 (迄 114/3) 地 表 下 陷 情 勢 與 去 年 同 期 比 較 圖



(C) 114 年 度 迄 今 (113/4~114/3) 雲 林 地 區 地 表 下 陷 情 勢 圖  
(數 值 為 地 面 高 程 年 度 累 計 變 化 量, 正 值 表 下 陷、負 值 表 回 脹)

註：1. 圖中倒三角形表下陷”顯著”增加。2. GNSS 資料來源，於雲彰地區為水利署「114 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄 114/3)，嘉、南、屏地區為「114 年度臺北、嘉義與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄 114/3)。

圖 3 GNSS 站最新(114/3)監測成果圖

### 三、近期地層下陷(壓縮)變化情勢

綜合地陷監測井、GNSS 站及深層樁等 3 種監測方法最新的成果，分析 113 及 114 年度全臺地層下陷(壓縮)逐月變化的情勢如下：

#### (一)113 年度豐水期(112/5~112/10)期間：

112/5 月上旬，全台各地區地層持續呈壓縮情勢，中下旬因降雨增加、地下水位回升，導致地層轉為壓縮停止或回脹；112/6~112/9 月上旬，彰雲嘉地區持續有降雨、地下水位微幅回升，導致地層持續呈回脹情勢，112/9 中旬至 112/10 間再因少降雨、水位下降而呈壓縮趨勢。

#### (二)113 年度枯水期(112/11~113/4)期間：

112/11 至 112/12 間仍少降雨、水位下降而呈壓縮趨勢，惟受產業需水量降低影響，地層壓縮情勢已趨緩和；113/1 幾無降雨，且農業灌溉用水需求增加而呈現明顯的壓縮情勢；2 至 4 月中旬少降雨，壓縮情勢持續顯著，4 月下旬因明顯降雨而有短暫回彈。

#### (三)114 年度豐水期(113/5~113/11)期間：

113/5，全台各地區地層持續呈壓縮情勢，下旬因降雨增加、地下水位回升，導致地層壓縮舒緩或微幅回脹；113/6，上旬持續有降雨，地層呈明顯回脹，113/6 中下旬至 113/7 中旬則因少雨而呈微幅壓縮，113/7 下旬至 113/9 因雨而呈回脹，113/10 除屏東沿海地區呈回脹情勢外，其餘各地概呈壓縮情勢，113/11 則全台各地區地層均再轉呈微幅回脹。

#### (四)114 年度枯水期(113/11~114/4)期間：

113/12，除嘉義新港六腳地區呈微幅壓縮外，其餘各地仍接續 113/11 概呈微幅回脹情勢；114/1 少降雨，且農業灌溉用水需求增加，故全台各地均轉而呈現壓縮情勢；114//2~114/4 降雨仍少，地層持續呈壓縮情勢。

#### 四、地下水水位

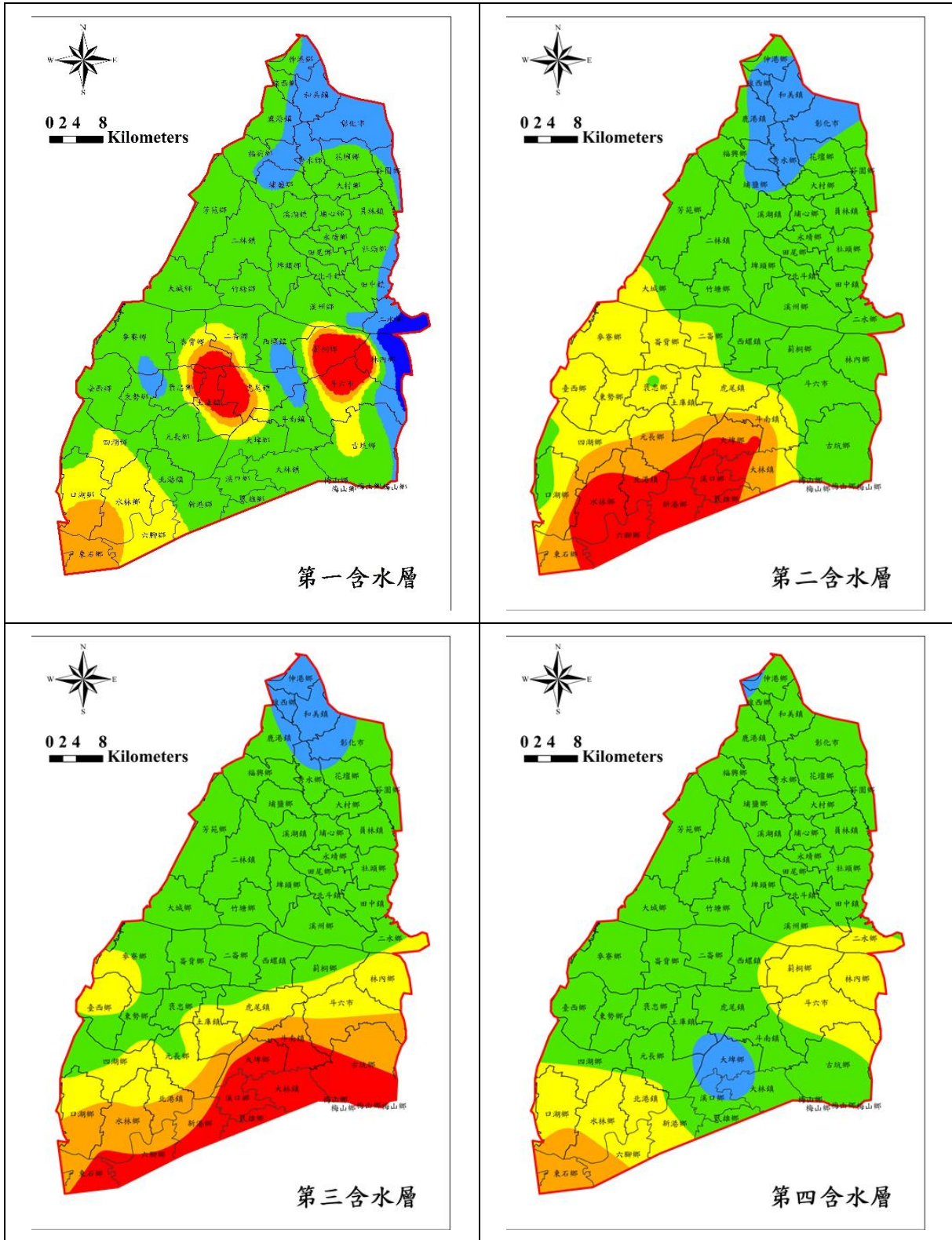
地層下陷縣市 114/4 地下水「月平均」水位下降比例變化如表 2，濁水溪沖積扇 114/4 水位與 114/3、113/4 比較如圖 4 至圖 5。表圖顯示，

- (一) 114/3~114/4 期間，彰、雲、嘉、南等地區的觀測井地下水水位下降比例(69~100%)較上個月(46~93%)增加，其中彰化、雲林、嘉義、屏東等縣市的地下水水位下降比例均大於 85%；濁水溪沖積扇部分，各含水層均呈地下水水位下降情勢，其中，雲林大埤、元長、北港、水林及嘉義溪口、新港、六腳等地區第二、三含水層水位下降幅度相對顯著(達 2 公尺以上)。
- (二) 113/4~114/4 期間，彰、雲、嘉、南、屏等地區的觀測井最近 1 年地下水水位下降比例均小於 20%(與 113 年 11 月、12 月及 114 年 2 月、3 月同)，顯示上述地區地下水水位多已回升至去年同期水準；濁水溪沖積扇中，除雲林土庫、元長地區部分地區第一、二含水層外，地層下陷地區各含水層最近 1 年的水位均呈上升情勢。

表 2 主要地層下陷縣市近 2 個月地下水月平均水位下降比例變化情勢

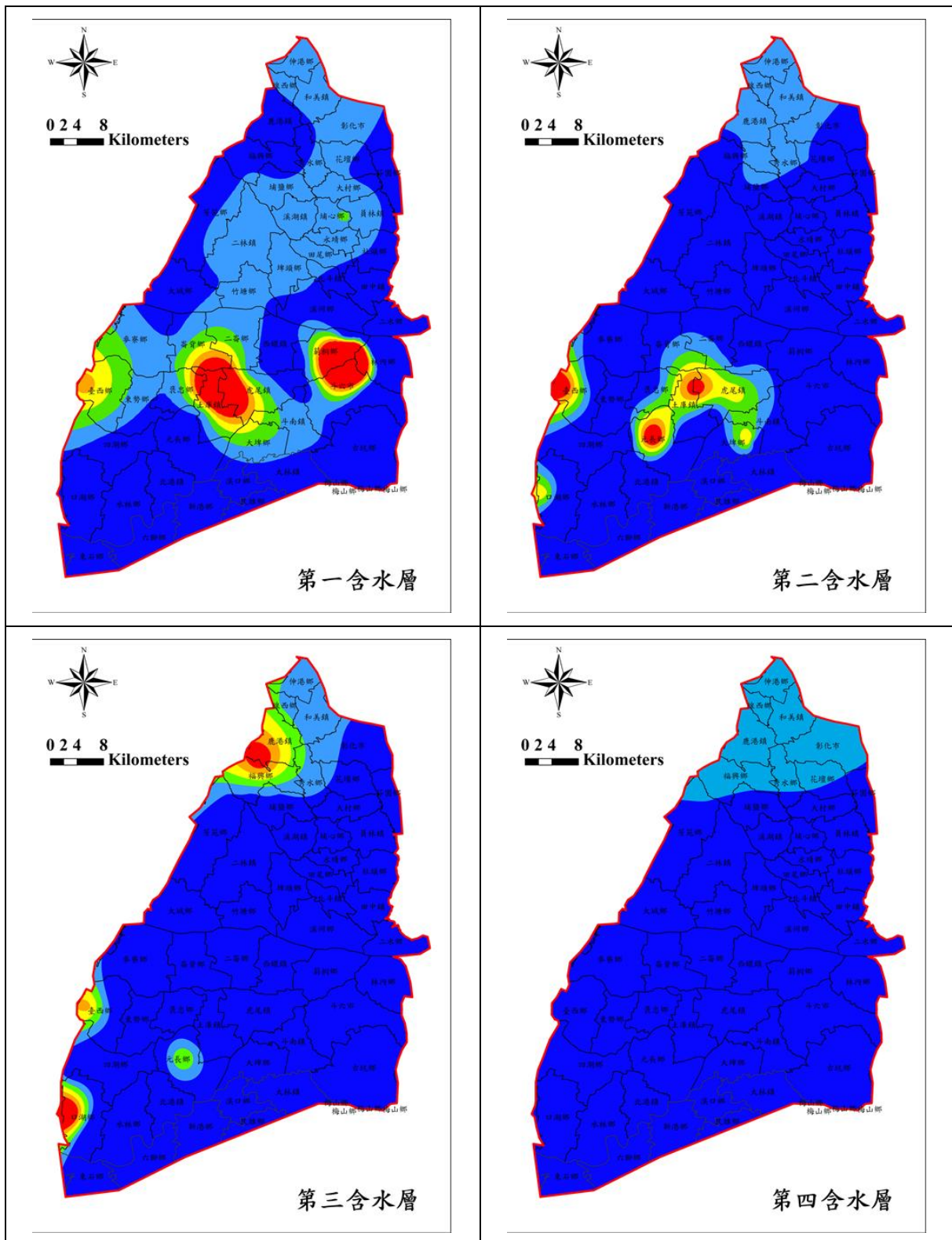
縣市	與上月水位相較(%)			與去年同期水位相較(%)		
	114/2~114/3	114/3~114/4	水位下降比例變化	113/3~114/3	113/4~114/4	水位下降比例變化
彰化縣	83 →	85	↑2	1 →	2	↑1
雲林縣	82 →	98	↑16	13 →	14	↑1
嘉義縣市	80 →	100	↑20	7 →	9	↑2
臺南市	46 →	69	↑23	13 →	19	↑6
屏東縣	93 →	94	↑1	7 →	8	↑1

資料來源：摘自臺灣水文環境通訊 114 年 3 月、114 年 4 月刊。



- 註：1.資料來源：臺灣水文環境通訊 114 年 4 月刊。  
 2.藍色表上升超過 1 公尺(含)以上，淺藍色表上升 0~1 公尺，綠色表下降 0~1 公尺，黃色表下降 1(含)~2 公尺，橙色表下降 2~3 公尺，紅色表下降超過 3 公尺(含)以上。  
 3.引用之雲林縣大埤鄉嘉興觀測井水位資料可能有代表性疑慮。

圖 4 濁水溪沖積扇地下水水位 114/3~114/4 變化量分布



註：1.資料來源：臺灣水文環境通訊 114 年 4 月刊。

2.藍色表上升超過 1 公尺(含)以上，淺藍色表上升 0~1 公尺，綠色表下降 0~1 公尺，黃色表下降 1(含)~2 公尺，橙色表下降 2~3 公尺，紅色表下降超過 3 公尺(含)以上。

3.引用之四湖明德、土庫芳草等觀測井水位資料可能有代表性疑慮。

圖 5 濁水溪沖積扇地下水水位 113/4~114/4 變化量分布

## 參、監測成果分析

分析彰雲嘉屏顯著下陷區最新的深層樁與其共站(或鄰近)地下水位觀測井日平均水位變化趨勢顯示(表 3)：

- 114/3~114/4 期間，彰雲嘉屏顯著下陷區地層均呈壓縮情勢，深層樁鄰近水位觀測井地下水水位變化與地層壓縮變化情勢相符(嘉義新港、屏東佳冬塏豐地區淺層水位變量小且非本月地層壓縮變量主要影響含水層)。
- 113/4~114/4 期間，彰雲嘉顯著下陷區深層樁鄰近水位觀測井水位變化與地層壓縮變化趨勢多不相符，即雖多數含水層 114/4/30 水位較 113/4/30 高(差異小於 2.5 公尺)，但鄰近地區最近 1 年仍有明顯累計壓縮量(0.2~1.9 公分)，顯示彰雲嘉地區地層均可能存在非彈性變形。

另分析臺灣西南沿海地層下陷地區地下水位觀測井最新的日平均水位變化趨勢顯示(表 4)：

- 114/3~114/4 期間，彰雲嘉南屏等地層下陷區地下水位觀測井水位下降的比例為 33~100%(臺南最低，高雄、雲林最高，彰化、嘉義、屏東地區為 80~86%)，顯示本月該地區地下水位多延續上個月的下降情勢。其中，雲林大埤地區中深含水層水位下降 3 公尺以上相對顯著，雲林元長、北港、水林、口湖、四湖、台西及嘉義六腳、屏東枋寮等地區中含水層水位下降亦達 2 公尺以上。
- 113/4~114/4 期間，除雲林大埤、崙背，屏東東港部分含水層及彰化溪湖，雲林土庫、元長、水林、臺西，嘉義新港、義竹、太保地區，屏東林邊、佳冬、枋寮的淺中含水層外，彰雲嘉南高屏等地層下陷區地下水位觀測井水位均呈上升。其中，以雲林大埤，嘉義太保及屏東枋寮等地區之淺中含水層水位下降 1 公尺以上；雲林四湖，嘉義六腳、布袋、東石、義竹、太保，臺南北門等地區部分含水層水位上升 3 公尺以上相對顯著。

表 3 114 年 4 月深層樁與地下水位變化趨勢比較表

序	區域	鄉鎮區	深層樁		地下水位變化				月變化趨勢相符否?	年變化趨勢相符否?				
			樁名 (樁深 M)	114/3/31 ~114/4/3 0 月變化	113/4/30 ~114/4/3 0 年變化	井名	井深 (M)	114/3/31 ~114/4/3 0 月變化		113/4/30 ~114/4/3 0 年變化	×	★		
1	彰化	溪州鄉	溪州國小 300	▼ (0.1)	▼ (0.4)	溪州(1)	32	▼ (-0.2)	△ (0.8)	●	●	×	★	
						溪州(2)	65	▼ (-0.2)	△ (0.9)	●		×		
						溪州(3)	131	▼ (-0.2)	△ (1.2)	●		×		
						溪州(4)	297	▼ (-0.3)	△ (1.6)	●		×		
2	雲林	土庫鎮	土庫國中 400	▼ (0.7)	▼ (1.9)	土庫(2)	90	▼ (-1.1)	▼ (-0.2)	●	●	●	◎	
						土庫(3)	185	▼ (-1.1)	△ (0.5)	●		×		
						土庫(4)	269	▼ (-1.7)	△ (2.5)	●		×		
3			秀潭	70	▼ (0.2)	▼ (0.2)	秀潭	134	▼ (-1.3)	△ (0.3)	●	●	×	★
4	虎尾鎮	中科虎尾 300	▼ (0.4)	▼ (1.9)	光復(1)	39	▼ (-0.2)	△ (0.5)	●	●	×	★		
					光復(2)	291	▼ (-1.0)	△ (2.0)	●		×			
5	嘉義	六腳、新港地區	灣內國小 100	▼ (0.1)	▼ (0.4)	安和(1)	59	△ (0.1)	▼ (-0.9)	×	◎	●	◎	
						安和(2)	96	▼ (-1.5)	△ (1.7)	●		×		
						安和(3)	164	▼ (-1.5)	△ (1.8)	●		×		
						安和(4)	285	▼ (-1.1)	△ (2.4)	●		×		
6	屏東	佳冬鄉	頂寮安檢所 150	▼ (0.4)	—	塹豐(1)	26	△ (0.04)	▼ (-0.2)	×	◎	—	—	
						塹豐(2)	51	▼ (-0.9)	△ (1.2)	●		—		

註：1.水位變量係採每月最後一日的日平均水位進行月變量或年變量計算。

2.▼表地層壓縮、地下水水位下降，□表地層無壓縮，△表地下水水位上升，●表變化趨勢相符，×表個別水位觀測井變化趨勢與深層樁不符，★表水位觀測站全站變化趨勢與深層樁不符，◎表水位觀測站部分測井變化趨勢與深層樁不符，—表無即時觀(監)測資料。

3.深層樁月、年變量欄，括弧內數值之單位為公分，負值表地層回脹；地下水水位變化欄括弧內數值之單位為公尺，負值表水位下降。

表 4 114 年 4 月臺灣西南沿海地層下陷地區地下水位變化表

序	區域	鄉鎮區	觀測井 名稱	井 深 (M)	地下水位觀測值(M)				地下水水位變化 (M, 負表水位下降)			目前水 位已低 於上一 年度同 期水位
					112/4 /30	113/4 /30	114/3 /31	114/4 /30	3~4 月變 化	112/4~ 114/4 變化	113/4~ 114/4 年變化	
1		溪湖鎮	溪湖(1)	77	7516	9029	8482	8603	0.1	1.1	-0.4	●
			溪湖(2)	146	7738	8578	8625	8705	0.1	1.0	0.1	
			溪湖(3)	216	2539	3125	4586	4357	-0.2	1.8	1.2	
2		溪州鄉	溪州(1)	32	24687	24980	25989	25809	-0.2	1.1	0.8	
			溪州(2)	65	24021	24413	25478	25300	-0.2	1.3	0.9	
			溪州(3)	131	24780	25152	26484	26307	-0.2	1.5	1.2	
			溪州(4)	297	13570	14167	16031	15736	-0.3	2.2	1.6	
			僑義	137	20560	20840	21753	21616	-0.1	1.1	0.8	
3	彰化	二林鎮	趙甲(1)	119	-0.165	0.621	0.709	0.695	-0.01	0.9	0.1	
			趙甲(2)	122	-0.193	0.589	0.677	0.695	0.02	0.9	0.1	
			趙甲(3)	194	-1.329	-1.180	0.442	0.051	-0.4	1.4	1.2	
			香田(1)	38	5339	5286	6061	6149	0.1	0.8	0.9	
			香田(2)	216	0.138	0.151	2.117	1.532	-0.6	1.4	1.4	
4		竹塘鄉	竹塘(1)	26	12572	12383	13318	13256	-0.1	0.7	0.9	
			竹塘(2)	115	10723	11224	11784	11580	-0.2	0.9	0.4	
5		大城鄉	西港(1)	70	-7.143	-6.695	-5.180	-5.818	-0.6	1.3	0.9	
			西港(2)	110	-14.122	-14.279	-10.378	-12.260	-1.9	1.9	2.0	
			西港(3)	203	-6.588	-6.983	-4.913	-5.133	-0.2	1.5	1.9	
			西港(4)	279	-3.130	-3.121	-1.648	-1.863	-0.2	1.3	1.3	
6		芳苑鄉	芳苑(1)	85	-6.439	-5.847	-4.657	-5.152	-0.5	1.3	0.7	
			芳苑(2)	117	-6.485	-5.714	-4.683	-5.225	-0.5	1.3	0.5	
			芳苑(3)	216	-4.332	-4.293	-2.532	-2.935	-0.4	1.4	1.4	
7		土庫鎮	土庫(2)	90	-1.686	-0.761	0.106	-0.950	-1.1	0.7	-0.2	●
			土庫(3)	185	-1.492	-1.368	0.170	-0.908	-1.1	0.6	0.5	
			土庫(4)	269	-0.550	-1.319	2.926	1.196	-1.7	1.7	2.5	
			宏崙(1)	36	3.827	4.263	5.132	4.472	-0.7	0.6	0.2	
			宏崙(2)	225	-5.388	-5.439	-2.951	-4.298	-1.3	1.1	1.1	
			秀潭	134	-9.961	-8.877	-7.230	-8.551	-1.3	1.4	0.3	
8	雲林	元長鄉	元長(1)	90	—	—	—	—	—	—	—	—
			元長(2)	132	—	—	—	—	—	—	—	—
			元長(3)	230	—	—	—	—	—	—	—	—
			崙子(1)	99	-23.909	-18.880	-18.662	-19.931	-1.3	4.0	-1.1	●
			崙子(2)	189	-14.136	-14.662	-9.872	-12.033	-2.2	2.1	2.6	
			客厝(1)	76	-17.074	-14.348	-13.118	-14.494	-1.4	2.6	-0.1	●
			客厝(2)	134	-14.376	-14.444	—	-12.864	-1.7	1.5	1.6	—
			客厝(3)	279	-9.156	-9.578	-5.317	-6.568	-1.3	2.6	3.0	
			忠孝	273	-11.225	-11.743	-7.550	-8.797	-1.2	2.4	2.9	

表 4 (續 1)114 年 4 月臺灣西南沿海地層下陷地區地下水位變化表

序	區域	鄉鎮區	觀測井 名稱	井 深 (M)	地下水位觀測值(M)				地下水水位變化 (M, 負表水位下降)			目前水 位已低 於上一 年度同 期水位	
					112/4 /30	113/4 /30	114/3 /31	114/4 /30	3~4 月變 化	112/4~ 114/4 變化	113/4~ 114/4 年變化		
9	雲林	虎尾鎮	光復(1)	39	12.213	12.142	12.788	12.631	-0.2	0.4	0.5		
			光復(2)	291	4.684	4.310	7.328	6.344	-1.0	1.7	2.0		
			虎尾(1)	71	10.730	—	10.513	9.958	-0.6	-0.8	—	—	
			虎尾(2)	120	9.880	—	10.524	9.968	-0.6	0.1	—	—	
			拯民	246	3.903	3.167	7.018	5.448	-1.6	1.5	2.3		
10		大埤鄉	嘉興(1)	73	—	—	—	—	—	—	—	—	
			嘉興(2)	147	—	—	—	—	—	—	—	—	
			嘉興(3)	210	—	—	—	—	—	—	—	—	
			舊庄(1)	36	11.673	12.715	12.453	11.888	-0.6	0.2	-0.8	●	
			舊庄(2)	59	-10.635	-9.810	-5.728	-9.222	-3.5	1.4	0.6		
	舊庄(3)		112	-11.708	-10.680	-6.641	-10.233	-3.6	1.5	0.4			
	舊庄(4)		200	-13.279	-11.145	-7.409	-11.365	-4.0	1.9	-0.2	●		
	舊庄(5)		301	-5.946	-6.377	-1.102	—	—	—	—	—		
	大埤(1)		21	10.610	11.149	11.859	10.757	-1.1	0.1	-0.4	●		
	大埤(2)		93	-1.986	-0.415	1.235	-1.151	-2.4	0.8	-0.7	●		
大埤(3)	133	-2.631	-0.865	0.495	-2.366	-2.9	0.3	-1.5	●				
大埤(4)	203	-4.458	-3.361	0.620	-3.616	-4.2	0.8	-0.3	●				
大埤(5)	256	-0.105	-0.850	4.523	1.075	-3.4	1.2	1.9					
11	雲林	褒忠鄉	田洋(1)	40	5.640	5.130	5.855	5.760	-0.1	0.1	0.6		
			田洋(2)	75	-5.610	-5.680	-2.635	-3.587	-1.0	2.0	2.1		
			田洋(3)	283	-5.102	-5.296	-2.766	-3.320	-0.6	1.8	2.0		
12		水林鄉	水林(1)	82	-31.345	-27.205	-24.770	-27.306	-2.5	4.0	-0.1	●	
			水林(2)	201	-24.616	-23.251	-17.853	-19.729	-1.9	4.9	3.5		
13		二崙鄉	二崙	167	8.499	9.215	9.628	9.307	-0.3	0.8	0.1		
14		北港鎮	北港(1)	113	-24.056	-22.348	-18.866	-21.214	-2.3	2.8	1.1		
			北港(2)	185	-20.801	-20.932	-15.427	-17.532	-2.1	3.3	3.4		
15		崙背鄉	豐榮(1)	52	-0.129	-0.282	0.795	0.683	-0.1	0.8	1.0		
			豐榮(2)	101	-5.189	-3.914	-4.139	-4.626	-0.5	0.6	-0.7	●	
	豐榮(3)		179	-5.219	-4.550	-4.274	-4.701	-0.4	0.5	-0.2	●		
16	斗六市	東和(1)	62	56.364	56.285	60.435	59.234	-1.2	2.9	2.9			
		東和(2)	126	56.064	55.848	60.079	58.827	-1.3	2.8	3.0			
		東和(3)	258	23.462	23.220	27.117	25.773	-1.3	2.3	2.6			
17	東勢鄉	安南(1)	110	-14.684	-14.035	-12.200	-13.276	-1.1	1.4	0.8			
		安南(2)	201	-12.961	-13.802	-10.288	-11.524	-1.2	1.4	2.3			
18	麥寮鄉	後安(1)	92	-10.526	-9.805	-9.136	-9.825	-0.7	0.7	-0.02	●		
		後安(2)	194	-11.641	-11.688	-10.483	-11.500	-1.0	0.1	0.2			
		海豐(1)	77	-14.429	-13.143	-11.858	-13.167	-1.3	1.3	-0.02	●		
		海豐(2)	185	-14.178	-14.227	-12.559	-13.597	-1.0	0.6	0.6			

表 4 (續 2)114 年 4 月臺灣西南沿海地層下陷地區地下水位變化表

序	區域	鄉鎮區	觀測井 名稱	井 深 (M)	地下水位觀測值(M)				地下水水位變化 (M, 負表水位下降)			目前水 位已低 於上一 年度同 期水位
					112/4 /30	113/4 /30	114/3 /31	114/4 /30	3~4 月變 化	112/4~ 114/4 變化	113/4~ 114/4 年變化	
19		口湖鄉	宜梧(1)	96	-29.351	-26.735	-23.044	-24.604	-1.6	4.7	2.1	
			宜梧(2)	171	-34.147	-30.983	-26.330	-28.344	-2.0	5.8	2.6	
			宜梧(3)	219	-33.813	-31.426	-26.395	-28.270	-1.9	5.5	3.2	
			宜梧(4)	261	-26.372	-25.951	-20.579	-22.284	-1.7	4.1	3.7	
			金湖(1)	56	—	—	-2.955	-3.064	-0.1	—	—	—
			金湖(2)	147	—	—	-19.753	-20.936	-1.2	—	—	—
20	雲林	四湖鄉	東光(1)	33	-4.464	-5.283	-3.045	-3.555	-0.5	0.9	1.7	
			東光(2)	85	-16.459	-15.208	-12.943	-14.280	-1.3	2.2	0.9	
			東光(3)	132	-15.947	-15.506	-12.634	-14.064	-1.4	1.9	1.4	
			東光(4)	181	-13.867	-14.367	-10.254	-11.646	-1.4	2.2	2.7	
			東光(5)	265	-11.994	-12.187	-8.585	-9.574	-1.0	2.4	2.6	
			蔡厝(1)	87	-20.943	-20.934	-17.246	-19.015	-1.8	1.9	1.9	
			蔡厝(2)	172	-21.307	-21.929	-16.578	-18.613	-2.0	2.7	3.3	
			箔子(1)	66	-5.961	-5.732	-4.958	-5.417	-0.5	0.5	0.3	
			箔子(2)	153	-14.176	-13.867	-11.337	-12.371	-1.0	1.8	1.5	
			箔子(3)	212	-14.555	-14.456	-11.601	-12.612	-1.0	1.9	1.8	
			明德(1)	56	-10.096	-9.437	-9.337	-9.715	-0.4	0.4	-0.3	●
			明德(2)	121	-15.985	-16.276	-13.367	-14.541	-1.2	1.4	1.7	
			明德(3)	169	-15.218	-15.789	-12.581	-13.787	-1.2	1.4	2.0	
明德(4)	223	-14.868	-15.460	-11.793	-12.894	-1.1	2.0	2.6				
21		臺西鄉	和豐(1)	101	-13.848	-12.202	-10.946	-12.919	-2.0	0.9	-0.7	●
			和豐(2)	227	-14.073	-13.978	-11.973	-13.273	-1.3	0.8	0.7	
22		新港鄉	安和(1)	59	-6.354	-1.811	-2.832	-2.730	0.1	3.6	-0.9	●
			安和(2)	96	-25.626	-23.851	-20.604	-22.121	-1.5	3.5	1.7	
			安和(3)	164	-26.962	-24.577	-21.297	-22.818	-1.5	4.1	1.8	
			安和(4)	285	-17.341	-19.696	-16.166	-17.308	-1.1	0.03	2.4	
23	嘉義	六腳鄉	六腳(1)	81	-22.486	-19.460	-14.783	-16.852	-2.1	5.6	2.6	
			六腳(2)	170	-28.808	-28.476	-22.152	-24.725	-2.6	4.1	3.8	
			六腳(3)	234	-22.387	-22.365	-16.646	-18.368	-1.7	4.0	4.0	
24		布袋鎮	布袋(1)	106	-18.130	-17.300	-14.053	-14.389	-0.3	3.7	2.9	
			布袋(2)	201	-38.110	-37.300	-30.901	-31.331	-0.4	6.8	6.0	
25		東石鄉	東石(1)	88	-27.175	-25.311	-23.384	-23.843	-0.5	3.3	1.5	
			東石(2)	163	-30.009	-30.001	-25.277	-26.407	-1.1	3.6	3.6	
			東石(3)	243	-21.153	-21.323	-17.075	-18.281	-1.2	2.9	3.0	
			東石(4)	306	-16.806	-17.082	-13.661	-14.501	-0.8	2.3	2.6	

表 4 (續 3)114 年 4 月臺灣西南沿海地層下陷地區地下水位變化表

序	區域	鄉鎮區	觀測井 名稱	井 深 (M)	地下水位觀測值(M)				地下水水位變化 (M, 負表水位下降)			目前水 位已低 於上一 年度同 期水位
					112/4 /30	113/4 /30	114/3 /31	114/4 /30	3~4 月變 化	112/4~ 114/4 變化	113/4~ 114/4 年變化	
26	嘉義	義竹鄉	平溪(1)	29	-0.751	0.490	0.308	0.265	-0.04	1.0	-0.2	●
			平溪(2)	138	-29.431	-30.566	-24.742	-25.293	-0.6	4.1	5.3	
			平溪(3)	176	-10.158	-10.615	-7.880	-8.041	-0.2	2.1	2.6	
			平溪(4)	248	-31.644	-31.289	-26.910	-26.040	0.9	5.6	5.2	
			過路(1)	122	-37.453	-35.750	-30.003	-30.251	-0.2	7.2	5.5	
			過路(2)	178	-23.641	-21.134	-19.393	-19.791	-0.4	3.9	1.3	
27		太保市	太保(1)	75	-11.802	-12.587	-13.092	-13.881	-0.8	-2.1	-1.3	●
			太保(2)	260	-16.750	-17.550	-11.137	-11.119	0.02	5.6	6.4	
28	臺南	北門區	錦湖(1)	56	-1.939	-1.683	-1.284	-1.384	-0.1	0.6	0.3	
			錦湖(2)	123	-25.051	-24.442	-20.769	-19.889	0.9	5.2	4.6	
			錦湖(3)	174	-33.085	-31.171	-26.370	-26.083	0.3	7.0	5.1	
29	高雄	永安區	永華(1)	33	-1.182	-0.756	0.296	-0.011	-0.3	1.2	0.7	
			興達(1)	89	-3.936	-1.564	—	—	—	—	—	—
			興達(2)	171	-0.982	-0.796	—	—	—	—	—	—
30		東港鎮	東港(1)	25	0.481	0.713	0.817	0.866	0.05	0.4	0.2	
			東港(2)	90	-0.346	0.197	0.089	-0.161	-0.3	0.2	-0.4	●
			東港(3)	146	1.195	1.568	1.580	1.382	-0.2	0.2	-0.2	●
			東港(4)	202	-0.819	-0.383	-0.375	-0.566	-0.2	0.3	-0.2	●
31		林邊鄉	崎峰(1)	26	-1.480	-1.049	-0.794	-0.634	0.2	0.8	0.4	
			崎峰(2)	78	-4.157	-2.371	-1.537	-2.387	-0.9	1.8	-0.02	●
			崎峰(3)	134	-2.899	-1.862	-0.776	-1.187	-0.4	1.7	0.7	
			崎峰(4)	215	1.492	1.912	2.327	2.170	-0.2	0.7	0.3	
32		佳冬鄉	塹豐(1)	26	-1.946	-0.882	-1.106	-1.071	0.04	0.9	-0.2	●
			塹豐(2)	51	-8.932	-6.520	-4.383	-5.312	-0.9	3.6	1.2	
33		枋寮鄉	大庄(1)	48	-6.512	-4.291	-2.834	-3.106	-0.3	3.4	1.2	
			大庄(2)	199	-19.365	-11.529	-7.874	-10.366	-2.5	9.0	1.2	
34		枋寮鄉	德興(1)	25	-0.165	-0.064	0.017	-0.030	-0.05	0.1	0.03	
			德興(2)	130	-21.040	-12.670	-11.482	-13.853	-2.4	7.2	-1.2	●
			德興(3)	180	-9.687	-4.756	-3.005	-4.473	-1.5	5.2	0.3	

茲針對彰雲嘉屏下陷區的深層樁與 GNSS 站，綜合水利署地下水位與氣象署降雨量之即時觀測資料，分析其地下水位、降雨量變化情勢之互動影響如下：

#### 一、彰化溪州地區(圖 6)

以水利署溪州國小深層樁、地下水位觀測井溪州站及中央氣象署溪州雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/3/31~114/4/30，地表下 0~300 公尺地層壓縮 0.1 公分。上述期間降雨量約為 44 毫米。各分層地下水位變化為：溪州(1)-32M 下降 0.2 公尺、溪州(2)-65M 下降 0.2 公尺、溪州(3)-131M 下降 0.2 公尺，而溪州(4)-297M 下降 0.3 公尺，顯示 114/4 溪州地區各含水層水位微幅下降，導致該地區地層微幅壓縮。
- (二)本(114)年度全年度(113/4/30~114/4/30)累計降雨量約為 1,479 毫米，高於去(113)年度同期(112/4/30~113/4/30)的 1,118 毫米，各含水層水位累計變化情勢(溪州(1)上升 0.8M、溪州(2)上升 0.8M、溪州(3)上升 1.1 M、溪州(4)上升 1.6M)均略優於去年度同期(上升 0.3M、0.4M、0.4M、0.6M)，差異為 0.5~1.0 公尺。
- (三)分析溪州地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 10~5 月及 8 月。本年度全年度(113/4~114/4)累計降雨、各含水層水位變化情勢均略優於去年度同期(112/4~113/4)，導致本年度全年度之地表下 0~300M 間地層累計壓縮量(0.4 公分)不顯著，且較去年度同期(1.1 公分)舒緩。
- (四)雖本年度溪州地區 0~300 公尺地層全年度壓縮不顯著，但以 GNSS 歷史資料量推估全年度下陷量仍接近 3 公分，故後續仍應持續追蹤本地區地下水位與地層壓縮變化情勢，加強與落實辦理地下水保育相關的防治工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。

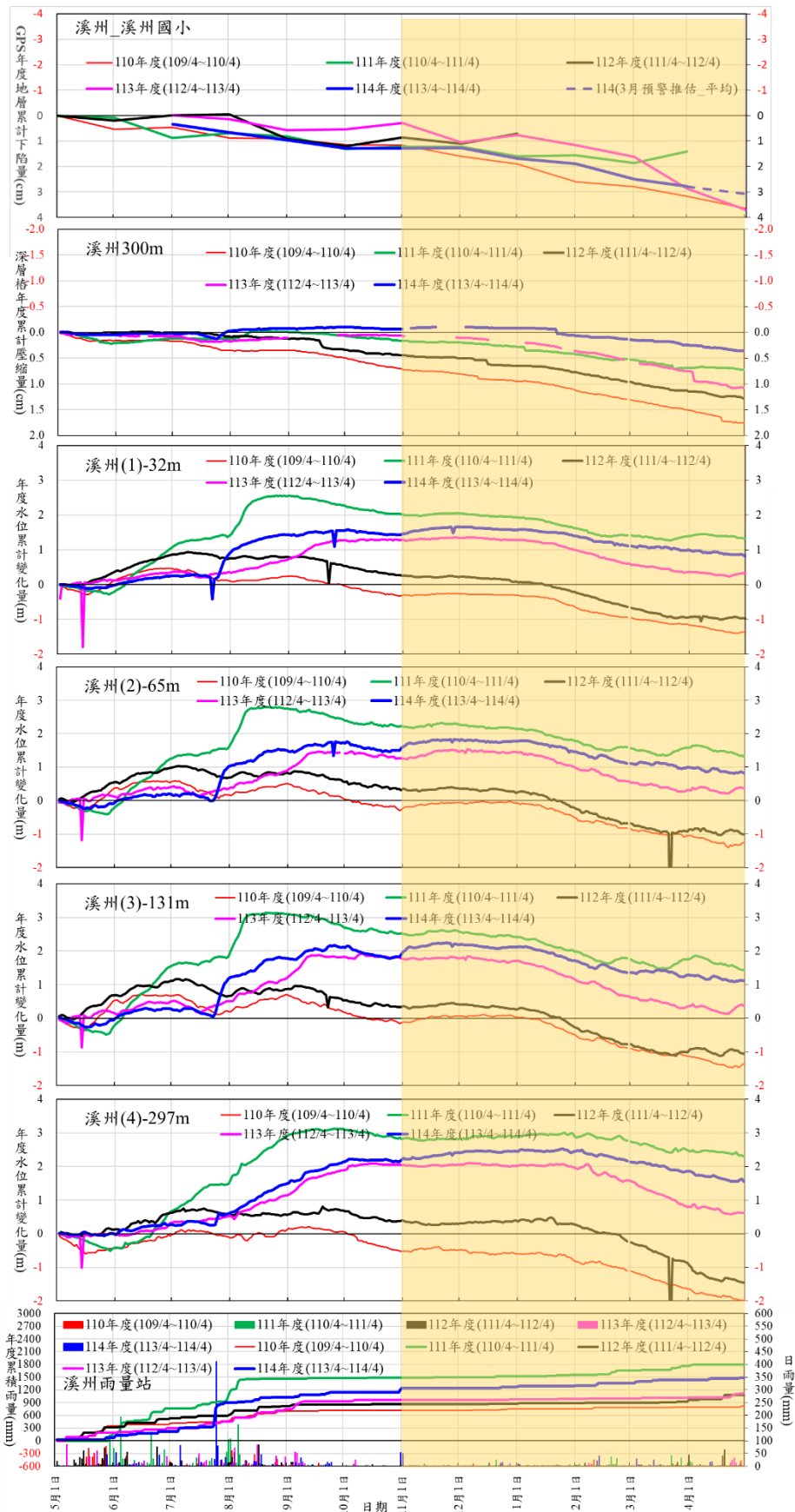
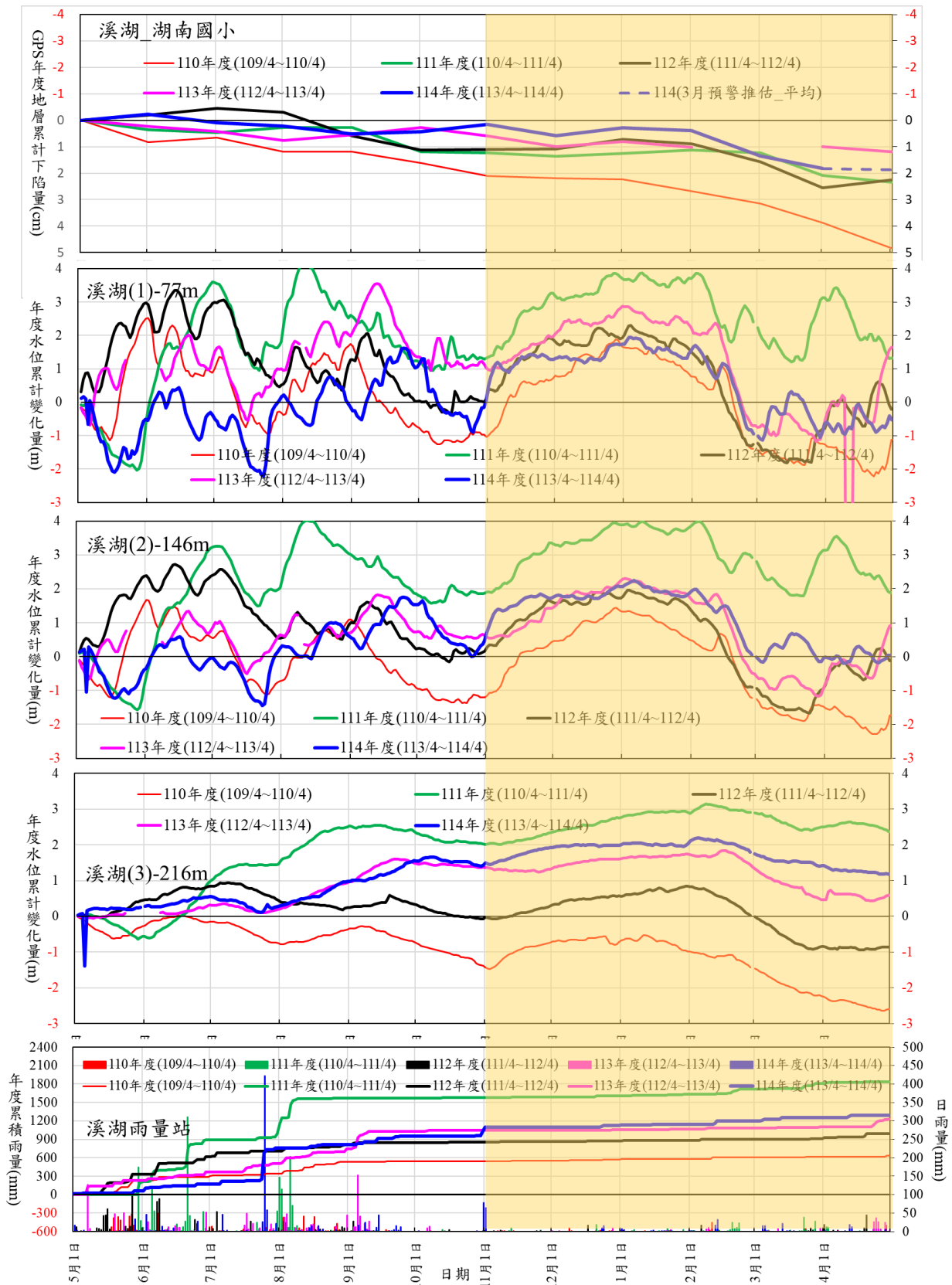


圖 6 彰化溪州地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

## 二、彰化溪湖地區(圖 7)

以水利署湖南國小 GNSS 站、地下水水位觀測井溪湖站及中央氣象署溪湖雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程座標下陷 0.5 公分。該期間降雨約為 58 毫米，各分層地下水位變化為：溪湖(1)-77M 上升 0.3 公尺、溪湖(2)-146M 下降 0.1 公尺、溪湖(3)-216M 下降 0.4 公尺，顯示 114/3 溪湖地區中深含水層水位下降，導致該地區地層顯著下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量約為 1,254 毫米，與去(113)年度同期(112/4~113/3)的 1,102 毫米相當。淺含水層水位累計變化情勢(溪湖(1)下降 0.64M)略劣於 113 年度同期(下降 0.56M)，中深含水層水位累計變化情勢(溪湖(2)下降 0.1M、溪湖(3)上升 1.4M)則略優於 113 年度同期(下降 1.0M、上升 0.5M)。
- (三)分析溪湖地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 1~5 月與 7~10 月，本年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量、中深含水層水位變化情勢略優於去年度同期，而地表高程坐標累計下陷量(1.8 公分)則略大於去年度同期(1.0 公分)，顯示本年度該地區尚無顯著地層下陷加劇的情形。
- (四)溪湖地區本年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且以歷史資料推估本年度下陷量可能小於 3 公分，故應持續追蹤本地區本年度地下水位與地層壓縮變化情勢，辦理既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。



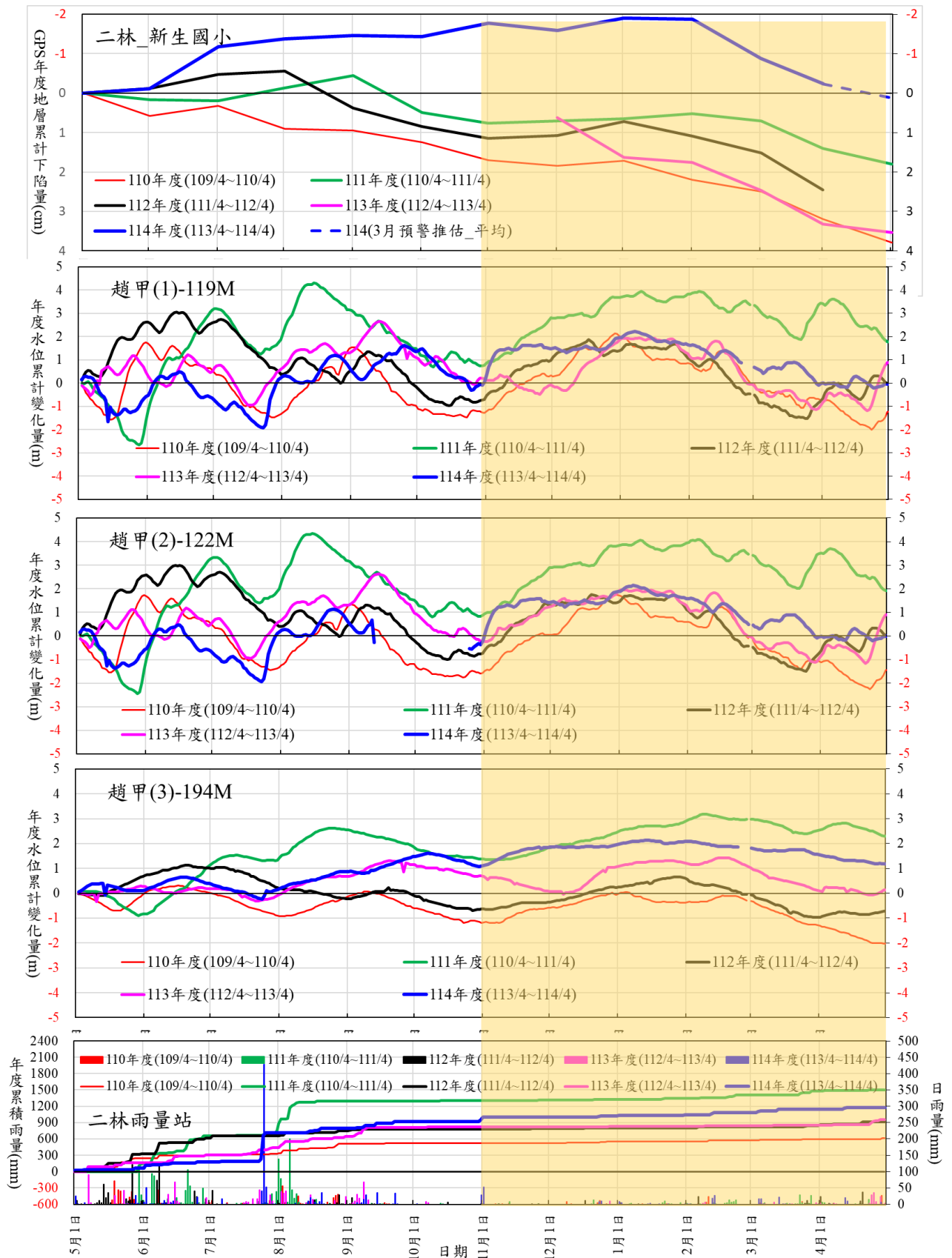
註：109/4~113/10 GNSS 資料來源為「113 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果，  
113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 7 彰化溪湖地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

### 三、彰化二林地區(圖 8)

以水利署新生國小 GNSS 站、地下水水位觀測井趙甲站及中央氣象署二林雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程座標下陷 0.6 公分。該期間降雨約為 58 毫米，各分層地下水位變化為：趙甲(1)-119M 下降 0.7 公尺、趙甲(2)-122M 下降 0.5 公尺、趙甲(3)-194M 下降 0.3 公尺，顯示 114/3 二林地區各含水層水位下降，導致該地區地層顯著下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量約為 1,143 毫米，大於去(113)年度同期(112/4~113/3)的 853 毫米。各含水層水位累計變化情勢(趙甲(1)下降 0.03M、趙甲(2)下降 0.03M、趙甲(3)上升 1.6M)均略優於去年度同期(下降 1.0 M、下降 1.0M、上升 0.1M)。
- (三)分析二林地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 1~5 月與 10~11 月。本年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量、各含水層水位變化情勢均略優於去年度同期，導致本年度迄今之地層下陷情勢(無下陷)優於去年同期(3.3 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)二林地區本年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且以歷史資料量推估本年度下陷量可能小於 3 公分，故應持續辦理既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。



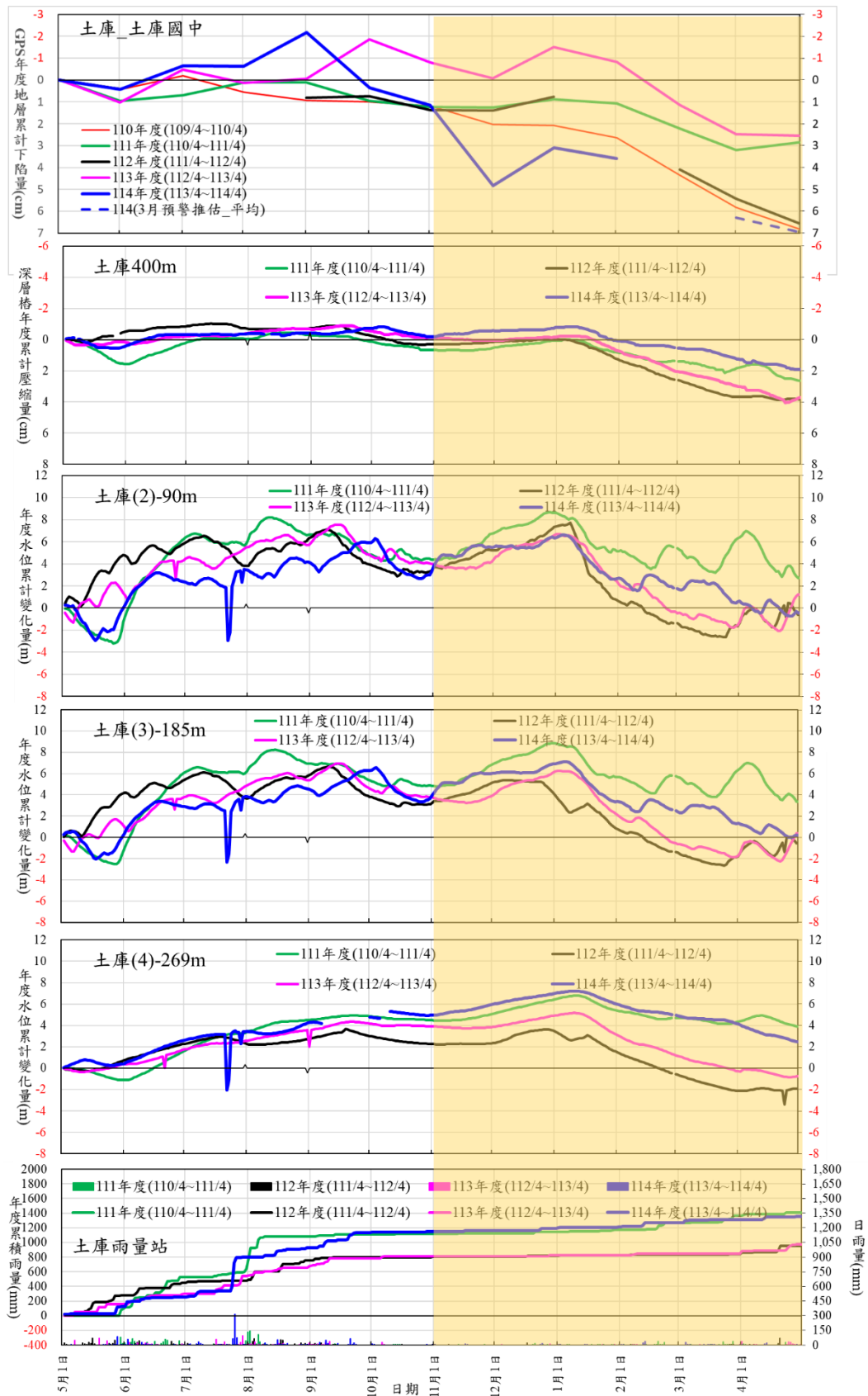
註：109/4~113/10 GNSS 資料來源為「113 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果，  
113/11~114/3GNSS 資料來源為「114 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 8 彰化二林地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

#### 四、雲林土庫地區(圖 9)

以水利署土庫國中深層樁、地下水水位觀測井土庫站及中央氣象署土庫雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/3/31~114/4/30，地表下 0~400 公尺地層壓縮 0.7 公分。上述期間降雨為 39 毫米，各分層地下水水位變化為：土庫(2)-90M 下降 1.1 公尺、土庫(3)-185M 下降 1.1 公尺、土庫(4)-269M 下降 1.7 公尺，顯示 114/4 土庫地區各含水層水位下降，導致該地區地層壓縮。
- (二)本(114)年度全年度(113/4/30~114/4/30)累計降雨量約為 1,354 毫米，高於去(113)年度同期(112/4/30~113/4/30)的 973 毫米，淺中含水層水位累計變化情勢(土庫(2)下降 0.5M、土庫(3)上升 0.2M)劣於去年度同期(上升 1.2M、上升 0.4M)，深含水層水位累計變化情勢(土庫(4)上升 2.5M)則優於去年度同期(下降 0.8M)。
- (三)分析土庫地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月與 10~11 月。本年度全年度(113/4~114/4)累計降雨、深含水層水位變化情勢優於去年度同期(112/4~113/4)，應為本年度全年度之地表下 0~300M 間地層累計壓縮量(1.9 公分)較去年度同期(3.7 公分)舒緩之主因。
- (四)雖本年度土庫地區 0~400 公尺地層全年度壓縮僅 1.9 公分(以 GNSS 歷史資料推估本年度下陷量可能大於 5 公分，但因土庫國中測站觀測資料疑似存在觀測精度影響，可能明顯高估本年度累計下陷量)，但淺中含水層水位變化情勢劣於去年同期，故後續仍應持續加強辦理該地區諸如補注地下水、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾以避免該地區地層再發生顯著下陷。



註：土庫國中 GNSS 測站觀測資料疑似存在觀測精度影響，導致測得年度累計下陷量可能高估

圖 9 雲林土庫地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

## 五、雲林虎尾地區(圖 10)

以中科虎尾深層樁、地下水水位觀測井光復站及中央氣象署虎尾雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/3/31~114/4/30，地表下 0~300 公尺地層壓縮 0.4 公分。上述期間降雨約為 55 毫米，各分層地下水位變化為：光復(1)-39M 下降 0.2 公尺及光復(2)-291M 下降 1.0 公尺，顯示 114/4 虎尾地區各含水層水位下降，導致該地區地層壓縮。
- (二)本(114)年度全年度(113/4/30~114/4/30)累計降雨量約為 1,908 毫米，高於去(113)年度同期(112/4/30~113/4/30)的 1,016 毫米，各含水層水位累計變化情勢(光復(1)上升 0.4M、光復(2)上升 2.0M)均優於去年度同期(上升 0.01M、下降 0.4M)，差異為 0.4~2.4 公尺，深含水層相對顯著。
- (三)分析虎尾地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 1~5 月與 10~11 月。本年度全年度(113/4~114/4)累計降雨、各含水層水位變化情勢均優於去年度同期(112/4~113/4)，導致本年度全年度之地表下 0~300M 間地層累計壓縮量(1.9 公分)尚不顯著，且較去年度同期(3.2 公分)舒緩。
- (四)本年度虎尾地區 0~300 公尺地層全年度壓縮僅 1.9 公分，且以 GNSS 歷史資料量推估全年度下陷量小於 3 公分，後續應持續加強辦理諸如工業節水、補注地下水、獎勵休耕轉作及水井抽水管制(含荷重及工程點井祛水)等地下水復育工作，俾持續減緩虎尾、土庫及其下游地區的地層下陷情勢。

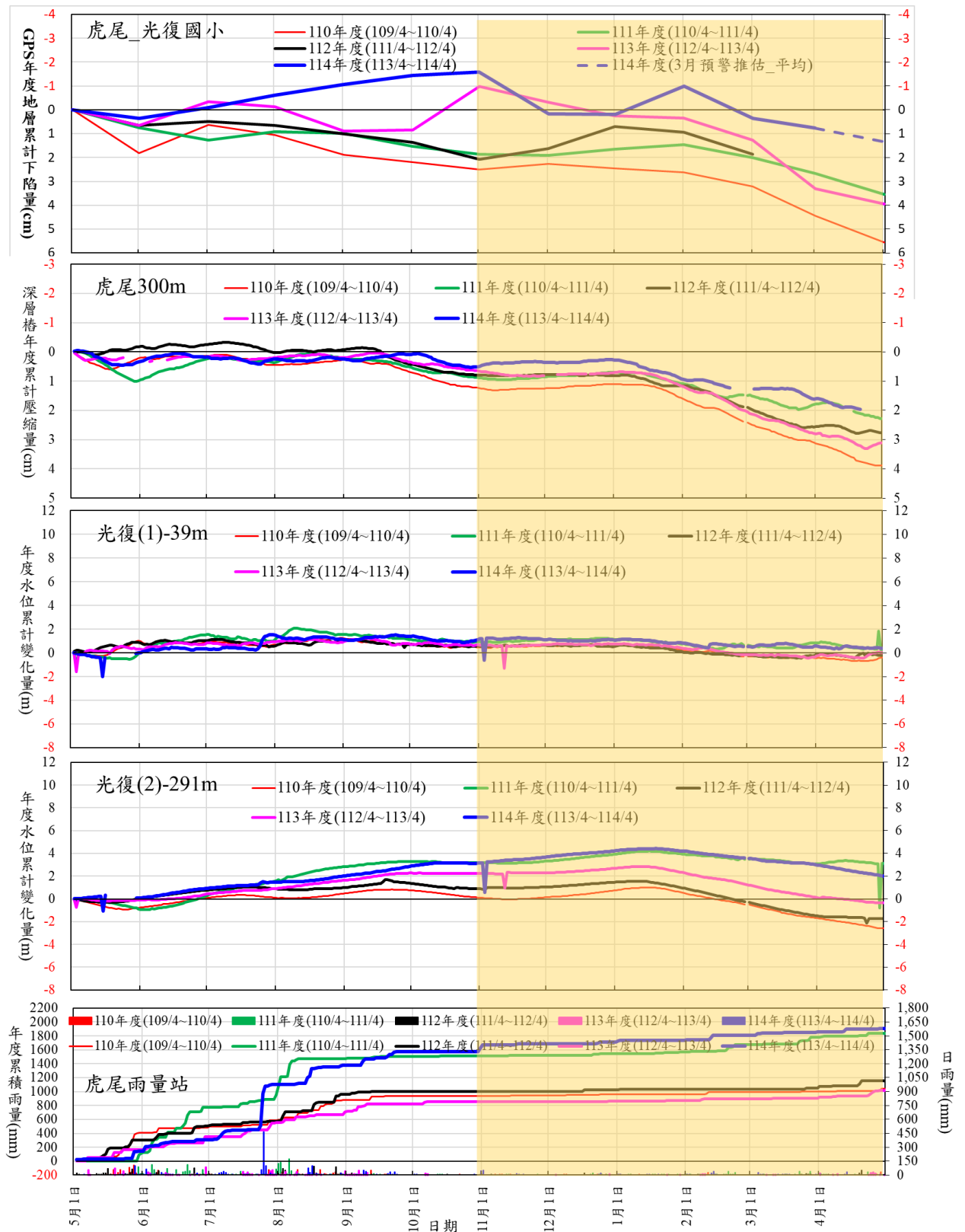


圖 10 雲林虎尾地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

## 六、雲林土庫秀潭地區(圖 11)

以水利署秀潭深層樁、地下水水位觀測井秀潭站(併納宏崙站)及中央氣象署土庫雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/3/31~114/4/30，地表下 0~70 公尺地層壓縮 0.2 公分。上述期間降雨為 39 毫米，各分層地下水位變化為：宏崙(1)-36M 下降 0.7 公尺、秀潭-134M 下降 1.3 公尺、宏崙(2)-225M 下降 1.3 公尺，顯示 114/4 土庫秀潭地區各含水層水位下降，導致地層壓縮。
- (二)本(114)年度全年度(113/4/30~114/4/30)累計降雨量約為 1,354 毫米，高於去(113)年度同期(112/4/30~113/4/30)的 973 毫米，淺中含水層水位累計變化情勢(宏崙(1)上升 0.2M、秀潭上升 0.1M)劣於去年度同期(上升 1.2M、上升 1.4M)，深含水層水位累計變化情勢(宏崙(2)上升 1.0M)則優於去年度同期(上升 0.1 M)。
- (三)分析土庫秀潭地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月與 10~11 月。本年度全年度(113/4~114/4)累計降雨、深含水層水位變化情勢優於去年度同期(112/4~113/4)，應為本年度全年度之地表下 0~70M 間地層累計壓縮量(0.3 公分)較去年度同期(1.0 公分)舒緩之主因。
- (四)雖本年度土庫秀潭地區 0~70 公尺地層全年度壓縮僅 0.3 公分，且以 GNSS 歷史資料量推估全年度下陷量小於 3 公分，但淺中含水層水位變化情勢劣於去年同期，故後續仍應持續辦理該地區諸如分級抽水、補注地下水、休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾以避免該地區地層再發生顯著下陷。

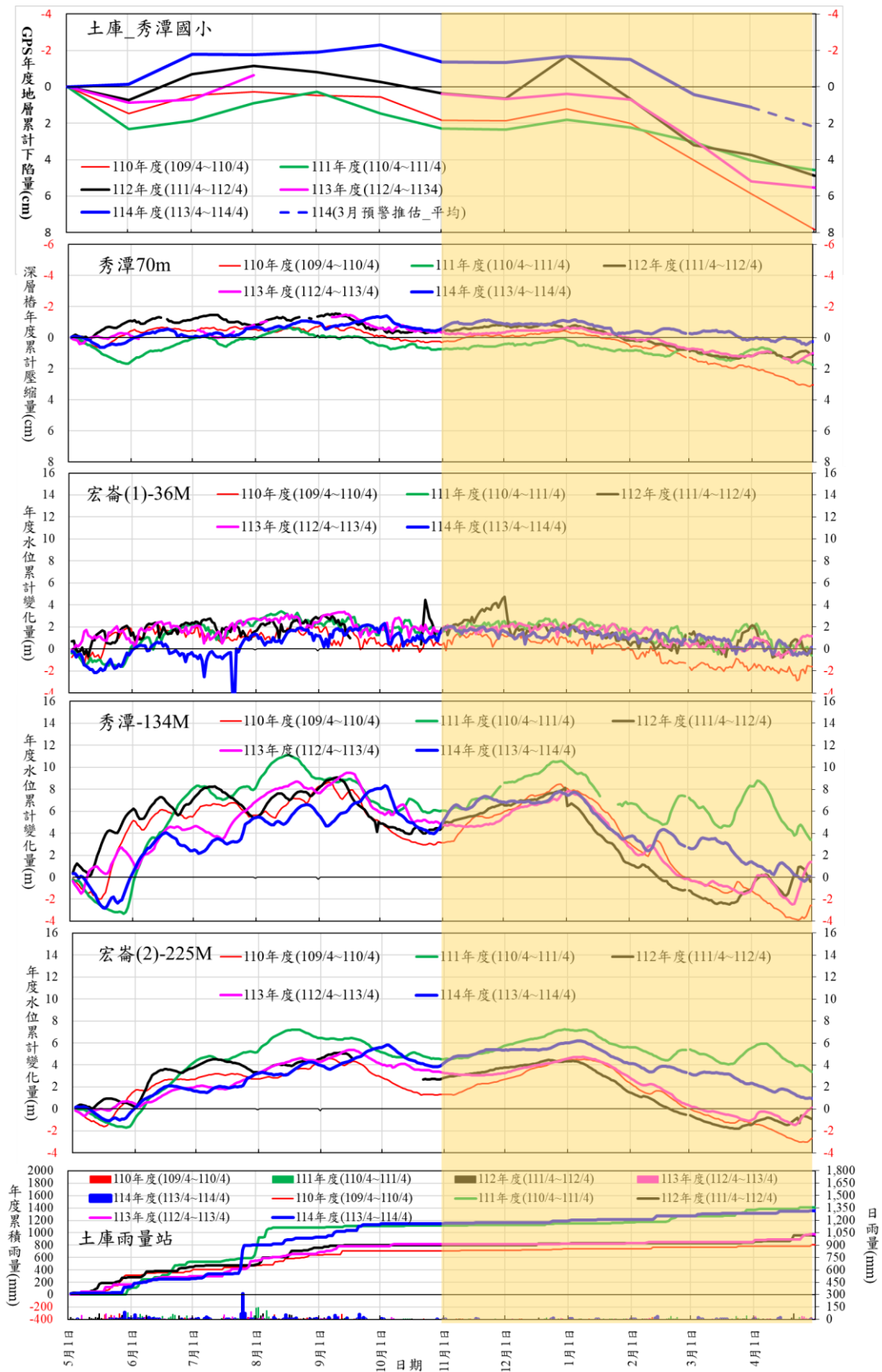
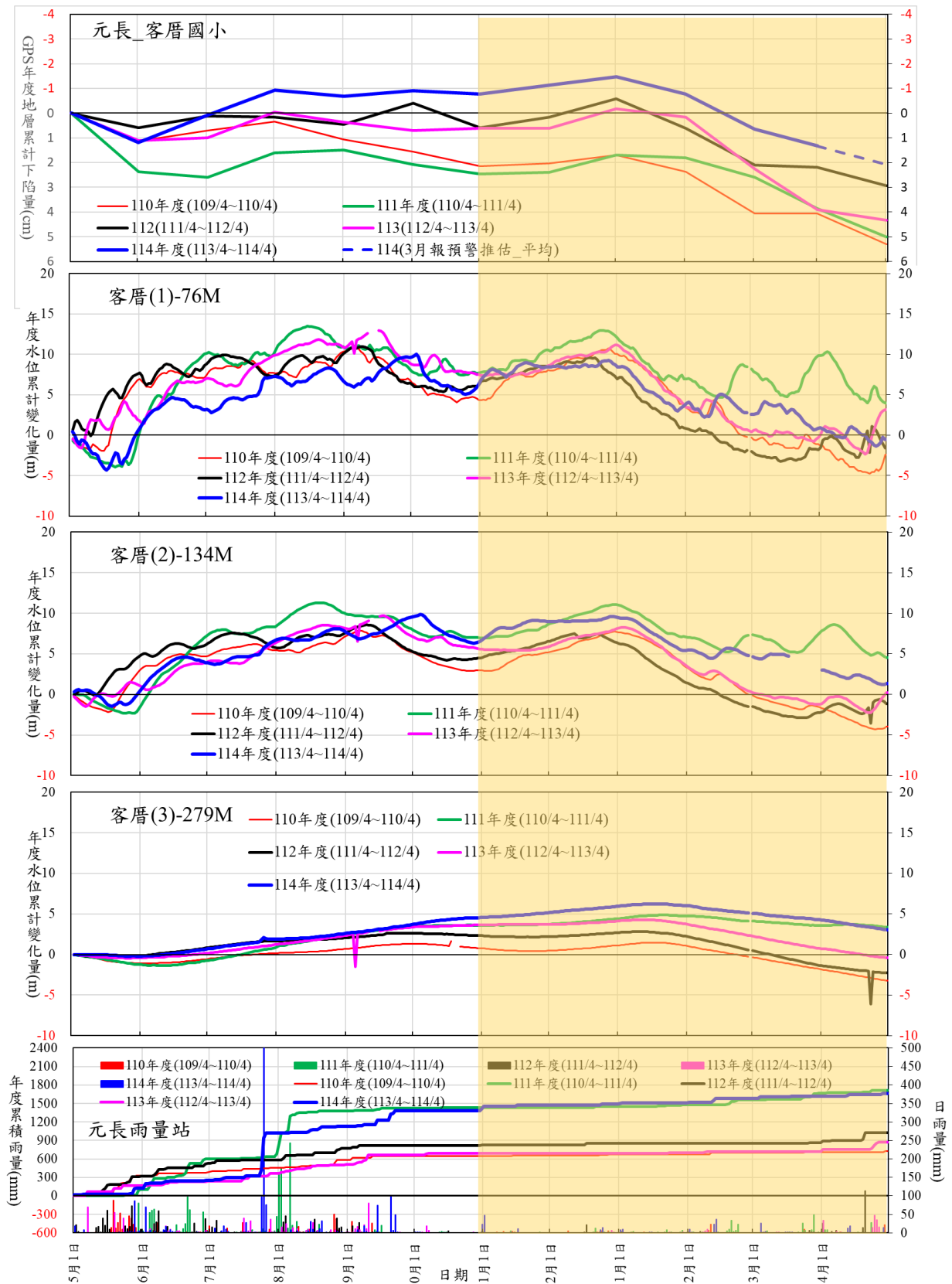


圖 11 雲林土庫秀潭地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

## 七、雲林元長地區(圖 12)

以水利署客厝國小 GNSS 站、地下水水位觀測井客厝站及中央氣象署元長雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 0.7 公分(鄰近元長國小、忠孝國小為 0.5 公分)。上述期間降雨約為 37 毫米，各分層地下水位變化為：客厝(1)-76M 下降 1.9 公尺、客厝(2)-134M 下降 1.8 公尺、客厝(3)-279M 下降 0.8 公尺，顯示 114/3 元長地區各含水層水位下降導致地層下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量約為 1,617 毫米，遠大於去(113)年度同期(112/4~113/3)的 718 毫米。各含水層水位累計變化情勢(客厝(1)上升 0.9M、客厝(2)上升 3.0M、客厝(3)上升 4.3M)優於去年度同期(下降 0.3M、下降 1.2M、上升 0.7M)，差異為 1.2~4.2 公尺，中含水層相對顯著。
- (三)分析元長地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月與 10~11 月。本年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量、各含水層水位變化情勢均優於去年度同期，導致地表高程坐標累計下陷量(1.3 公分)小於去年度同期(3.9 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)元長地區本年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且以歷史資料推估本年度下陷量可能小於 3 公分，故應持續加強辦理既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。

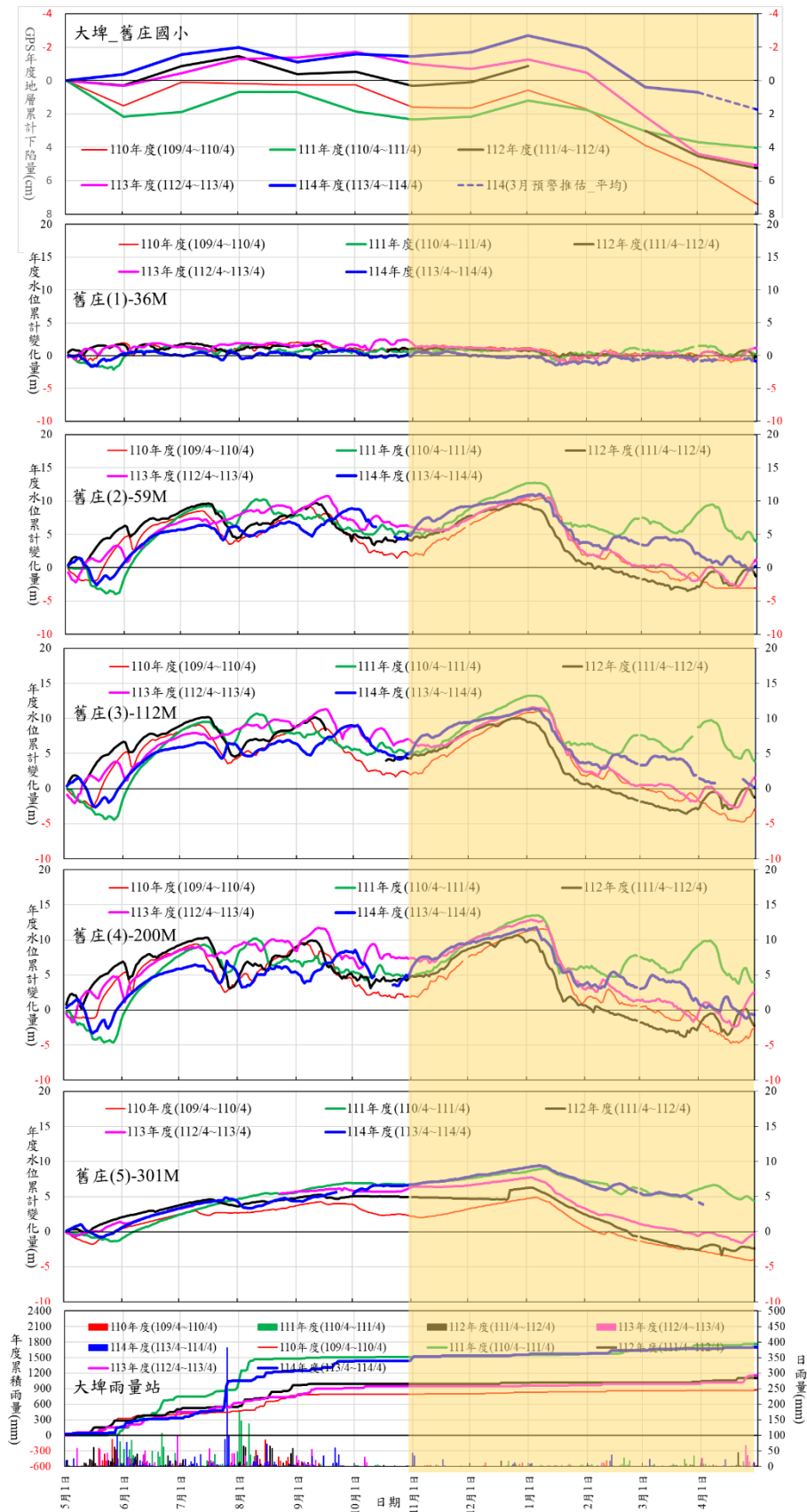


註：109/4~113/10 GNSS 資料來源為「113 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果，  
113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

## 八、雲林大埤地區(圖 13)

以水利署舊庄國小 GNSS 站、地下水水位觀測井舊庄站及中央氣象署大埤雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 0.3 公分(鄰近仁和國小為 0.1 公分)。上述期間降雨為 35 毫米，各分層地下水位變化為：舊庄(1)-36M 上升 0.2 公尺、舊庄(2)-59M 下降 1.5 公尺、舊庄(3)-112M 下降 1.6 公尺、舊庄(4)-200M 下降 1.8 公尺、舊庄(5)-301M 下降 1.5 公尺，顯示 114/3 大埤地區中深含水層水位下降，導致地層下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量為 1,670 毫米，高於去(113)年度同期(112/4~113/3)的 994 毫米。淺含水層水位累計變化情勢(舊庄(1)下降 0.5 M)劣於去年度同期(下降 0.1 M)，中深含水層水位累計變化情勢(舊庄(2)上升 2.1M、舊庄(3)上升 1.9M、舊庄(4)上升 1.4M、舊庄(5)上升 4.6M)則優於去年度同期(下降 1.6M、1.8M、1.1M、0.3M)，差異為 2.5~4.7 公尺，深含水層相對顯著。
- (三)分析大埤地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月與 8、10 月。本年度迄今(113/4~114/3)雖淺含水層水位累計變化情勢劣於去年度同期(112/4~113/3)，但累計降雨量、中深含水層水位累計變化情勢優於去年同期，導致地表高程坐標年度累計下陷量(0.7 公分)優於去年度同期(4.4 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)大埤地區本年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且以歷史資料推估本年度下陷量可能小於 3 公分，故應持續辦理既有地下水補注、獎勵一期稻作輪抽及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。



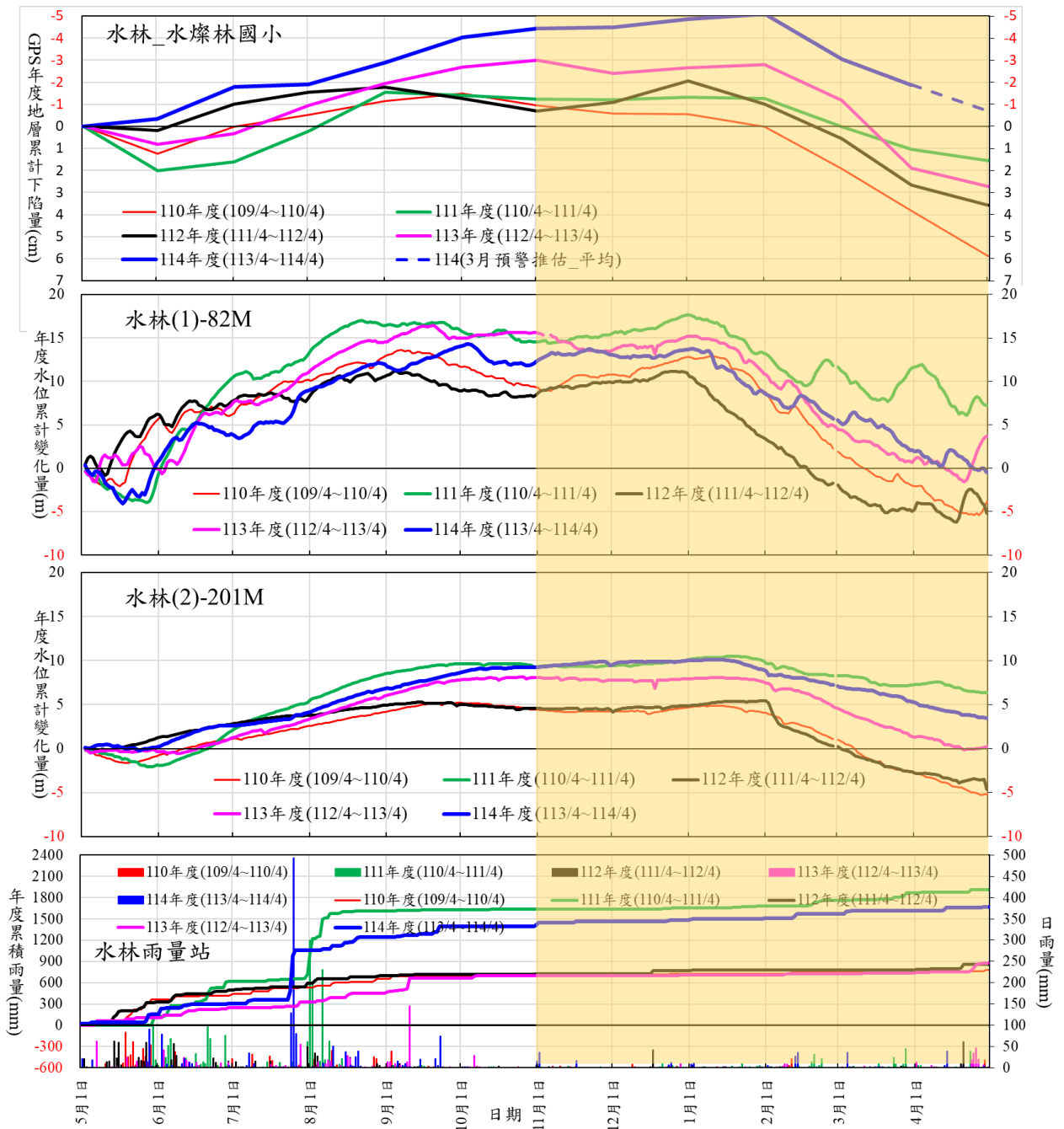
註：109/4~113/10 GNSS 資料來源為「113 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果，  
 113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 13 雲林大埤地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

## 九、雲林水林地區(圖 14)

以水利署水燦林國小 GNSS 站、地下水位觀測井水林站及中央氣象署水林雨量站觀測資料繪製 109/4~110/4、110/4~111/4、111/4~112/4、112/4~113/4 及 113/4~114/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 1.2 公分。上述期間降雨為 44 毫米，各分層地下水位變化為：水林(1)-82M 下降 3.6 公尺、水林(2)-201M 下降 1.9 公尺，顯示 114/3 水林地區各含水層水位下降，導致地層顯著下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量約為 1,618 毫米，明顯大於去(113)年度同期(112/4~113/3)的 731 毫米。各含水層水位累計變化情勢(水林(1)上升 2.1 公尺、水林(2)上升 5.3 公尺)則優於去年度同期(上升 0.7 公尺、上升 1.4 公尺)，差異為 1.4~3.9 公尺，深含水層相對顯著。
- (三)分析水林地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月與 10、11 月。本年度迄今(113/4~114/3)累計降雨量、各含水層水位變化情勢均優於去年度同期，導致本年度迄今之地層下陷情勢(無下陷)優於去年同期(1.9 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)水林地區本年度迄今之地層下陷情勢尚不顯著，且以歷史資料量推估本年度下陷量可能小於 3 公分，故應持續辦理既有地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免該地區地層再發生顯著下陷。



註：109/4~113/10 GNSS 資料來源為「113年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果，  
113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 14 雲林水林地地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

## 十、嘉義新港地區(圖 15)

以水利署灣內國小深層樁、地下水水位觀測井安和站及中央氣象署六腳雨量站觀測資料繪製 107/5~108/5、108/5~109/5、109/5~110/5、110/5~111/5、111/5~112/5、112/5~113/5 及 113/5~114/5 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/3/31~114/4/30，地表下 0~100 公尺地層壓縮 0.1 公分。上述期間降雨量為 48 毫米，各分層地下水位變化為：安和(1)-59M 上升 0.1 公尺、安和(2)-96M 下降 1.5 公尺、安和(3)-164M 下降 1.5 公尺、安和(4)-285M 下降 1.1 公尺，顯示 114/4 新港地區中深含水層地下水位下降、淺含水層水位微幅上升，導致地表下 0~100 公尺地層微幅壓縮。
- (二)本(114)年度迄今(113/5/31~114/4/30)累計降雨量約為 1,477 毫米，高於去(113)年度同期(112/5/31~113/4/30)的 1,007 毫米。雖淺中含水層水位累計變化情勢(安和(1)下降 1.6M、安和(2) 上升 0.8M、安和(3) 上升 1.1M)劣於 113 年度同期(上升 3.9M、上升 0.9M、上升 1.5M)，但深含水層水位累計變化情勢(安和(4)上升 2.8M)則優於去年度同期(下降 3.1M)。
- (三)分析新港地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月。本年度迄今(113/5~114/4)雖淺中含水層水位累計變化情勢劣於去年度同期，但累計降雨、深含水層地下水位變化情勢均優於去年度同期，導致地表下 0~100 公尺地層年度累計壓縮量(0.5 公分)較去年同期(0.7 公分)舒緩。
- (四)雖新港地區 0~100 公尺地層本(114)年度迄今尚僅壓縮 0.5 公分，且以 GNSS 歷史資料推估本年度下陷量可能小於 3 公分，但考量淺中含水層地下水位變化情勢劣於去年同期，且該區 110、112 與 113 年度水準檢測結果曾有大於 3 公分的情形，故建議應加強監控該地區地下水位與地層下陷情勢變化，持續辦理既有獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾以持續減緩新港地區本年度的地層下陷情勢。

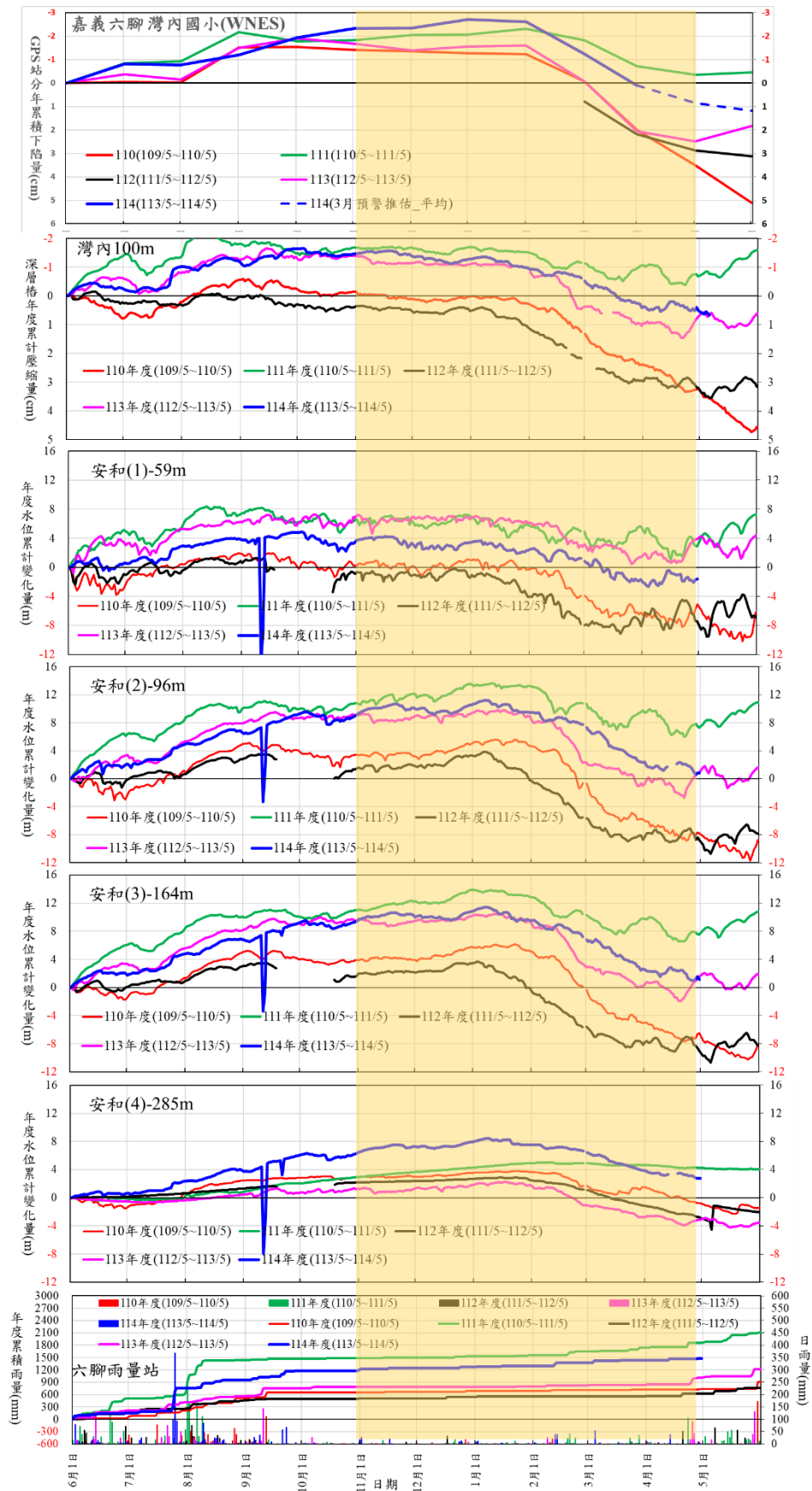
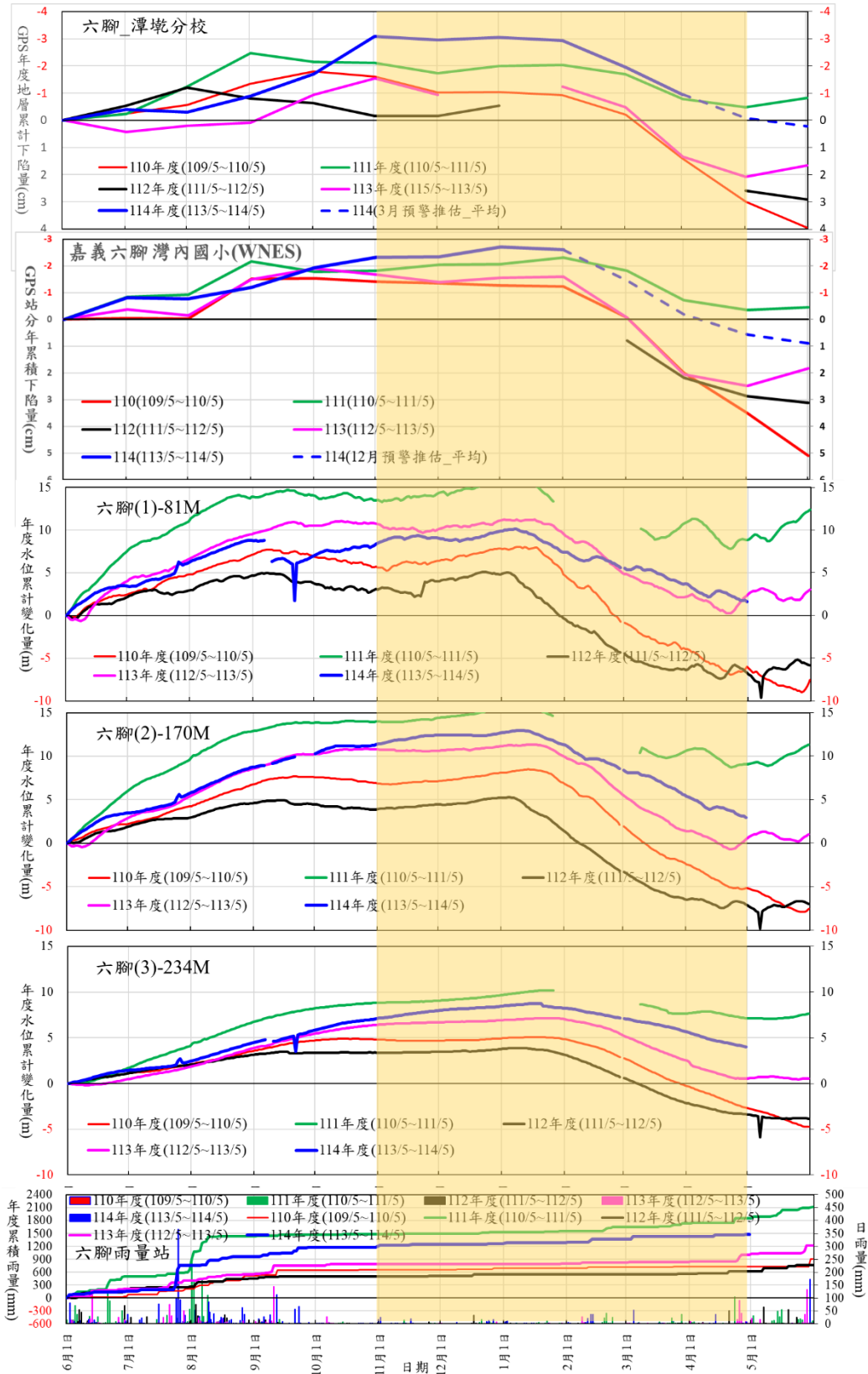


圖 15 嘉義新港地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

## 十一、嘉義六腳地區(圖 16)

以水利署蒜頭國小潭墘分校 GNSS 站、地下水位觀測井六腳站及中央氣象署六腳雨量站觀測資料繪製 109/5~110/5、110/5~111/5、111/5~112/5、112/5~113/5 及 113/5~114/5 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 1.0 公分(鄰近的灣內國小下陷 1.3 公分)。該期間降雨量為 59 毫米，各分層地下水位變化為：六腳(1)-81M 下降 1.9 公尺、六腳(2)-170M 下降 3.0 公尺及六腳(3)-234M 下降 1.5 公尺，顯示 114/3 六腳地區各含水層水位下降，導致該地區地表下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/5~114/3)累計降雨量約為 1,429 毫米，高於去(113)年度同期(112/5~113/3)的 835 毫米。各含水層地下水位變化情勢(六腳(1)上升 3.7M、六腳(2)上升 5.5M、六腳(3)上升 5.7M)則優於去年度同期(上升 2.2M、1.4M、2.5M)，差異為 1.5~4.1 公尺，中含水層相對顯著。
- (三)分析六腳地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 2~5 月，本年度迄今(113/5~114/3)累計降雨量、各含水層水位變化情勢均優於去年度同期，導致本年度迄今之地層下陷情勢(無下陷)優於去年同期(1.3 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)六腳地區本年度迄今尚無下陷，且以歷史資料量推估本年度下陷量可能小於 3 公分，應暫無顯著下陷之虞。考量淺含水層地下水位變化情勢劣於去年同期，且該區 110 與 112 年度水準檢測結果曾有大於 3 公分的情形，故建議仍應持續監控該地區地下水位與地層下陷情勢變化。



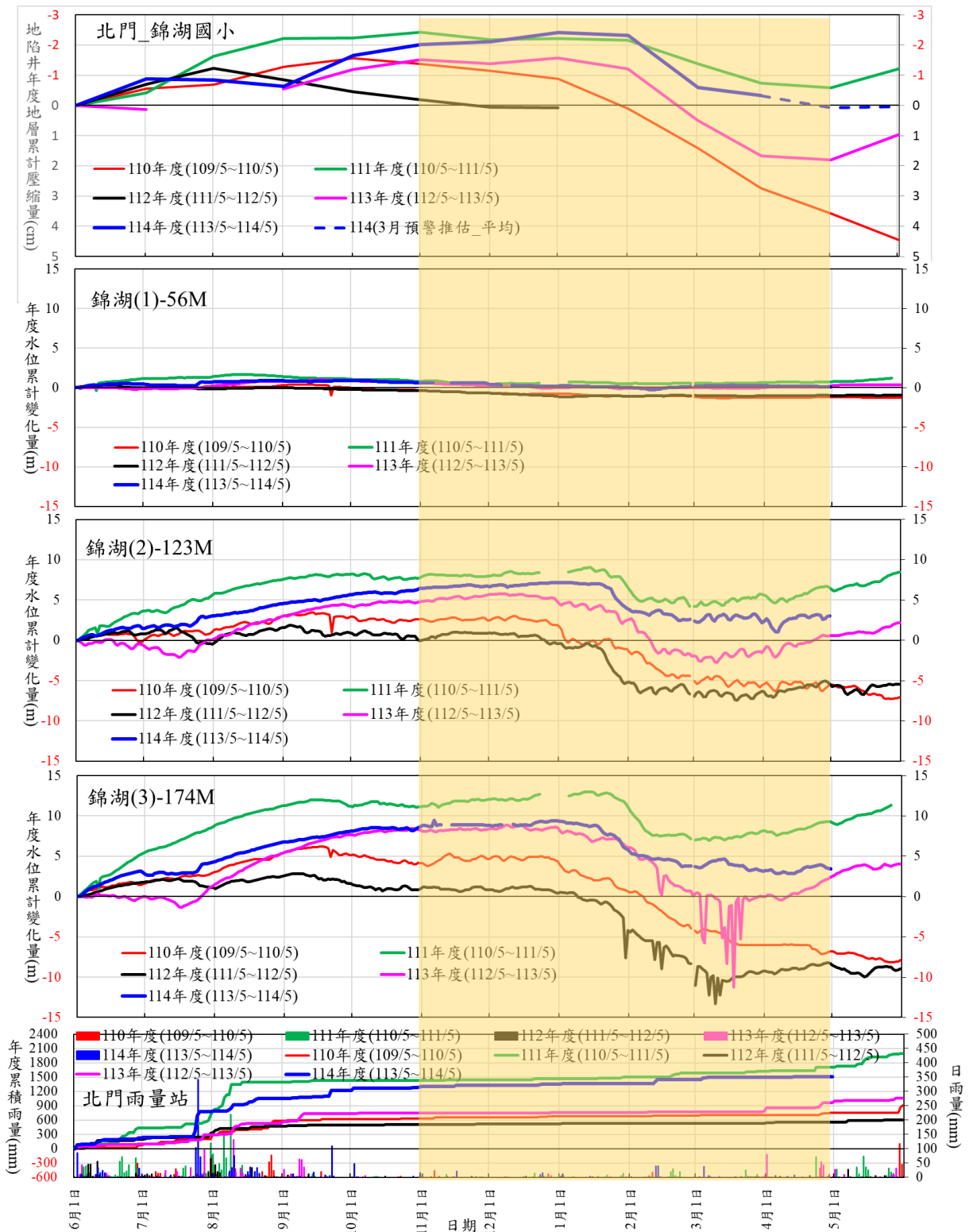
註：109/5~113/10 GNSS 資料來源為「113 年度臺北、嘉義、高雄與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果，113/11~114/3GNSS 資料來源為「114 年度臺北、嘉義與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果。

圖 16 嘉義六腳地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

## 十二、臺南北門地區(圖 17)

以水利署錦湖國小 GNSS 站、地下水位觀測井錦湖站及中央氣象署北門雨量站觀測資料繪製 109/5~110/5、110/5~111/5、111/5~112/5、112/5~113/5 及 113/5~114/5 歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 0.3 公分。上述期間降雨量約為 45 毫米，各分層地下水位變化為：錦湖(1)-56M 上升 0.1 公尺、錦湖(2)-123M 下降 0.4 公尺及錦湖(3)-174M 下降 0.7 公尺，顯示 114/3 北門地區中深含水層水位下降，導致地層下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/5~114/3)累計降雨量約為 1,493 毫米，大於去(113)年度同期(112/5~113/3)的 777 毫米。各含水層地下水位累計變化情勢(錦湖(1)上升 0.2M、錦湖(2)上升 2.2M、錦湖(3)上升 3.1M)均優於去年度同期(下降 0.03 M、下降 1.6M、下降 0.1M)，差異為 0.3~3.7 公尺，中含水層相對顯著。
- (三)分析北門地區近年的地層下陷變化情勢，常發生地層下陷現象者為 10~5 月，本年度迄今(113/5~114/3)累計降雨量、各含水層水位變化情勢均優於去年度同期，導致本年度迄今之地層下陷情勢(無下陷)優於去年同期(1.7 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇的情形。
- (四)北門地區本年度迄今地層尚無下陷，以歷史資料量推估本年度下陷量可能小於 3 公分，顯示本年度該地區應暫無顯著地層下陷之虞。然而，該地區 110 與 112 年度水準檢測結果曾有大於 3 公分的情形，故建議應持續監控該地區地下水位與地層下陷情勢變化。



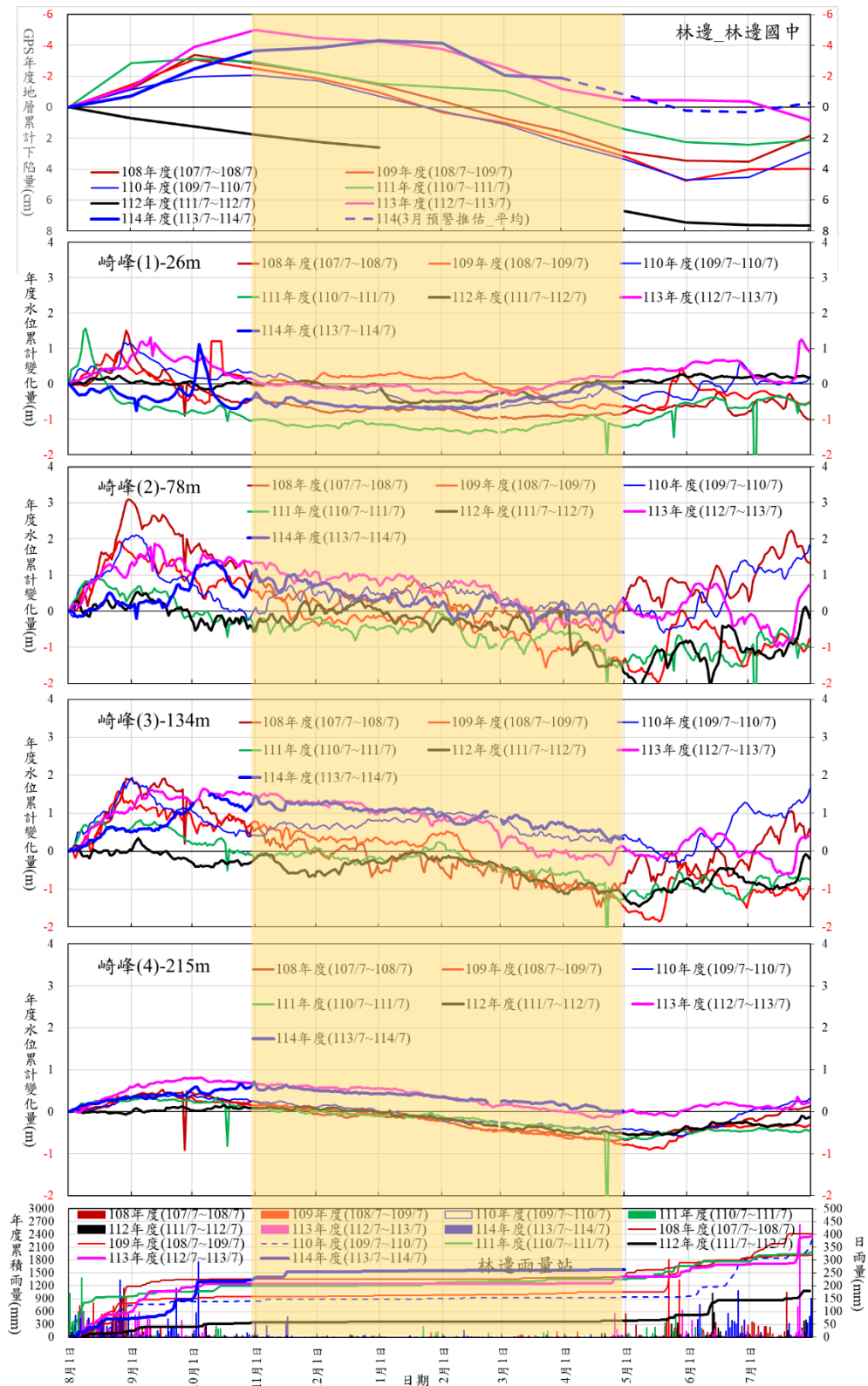
註：109/5~113/10 GNSS 資料來源為「113 年度臺北、嘉義、高雄與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果，113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114 年度臺北、嘉義與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果。

圖 17 臺南北門地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

### 十三、屏東林邊地區(圖 18)

以水利署林邊國中 GNSS 站、地下水位觀測井崎峰站及中央氣象署林邊雨量站觀測資料繪製 109/7~110/7、110/7~111/7、111/7~112/7、112/7~113/7 及 113/7~114/7 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)114/2~114/3，地表高程坐標下陷 0.2 公分(鄰近的頂寮安檢所 GNSS 站 2 月無觀測資料)。上述期間降雨為 2 毫米，各分層地下水位變化為：崎峰(1)-26M 上升 0.3 公尺、崎峰(2)-78M 上升 0.03 公尺、崎峰(3)-134M 下降 0.1 公尺、崎峰(4)-215M 下降 0.1 公尺，顯示 114/3 林邊地區中深含水層水位微幅變化，導致地層微幅下陷。
- (二)本(114)年度迄今(113/7~114/3)累計降雨量為 1,566 毫米，高於去(113)年度同期(112/7~113/3)的 1,256 毫米。淺含水層地下水位累計變化情勢(崎峰(1)下降 0.3M)略劣於去年度同期(上升 0.1M)，但中深含水層地下水位累計變化情勢(崎峰(2)上升 0.3M、崎峰(3)上升 0.8M、崎峰(4)上升 0.2M)則略優於去年度同期(下降 0.4M、下降 0.04M、上升 0.02M)。
- (三)分析林邊地區近年的地層壓縮變化情勢，常發生地層壓縮現象者為 11~5 月，本年度迄今(113/7~114/3)雖累計降雨量優於去年度同期，但各含水層地下水位累計變化情勢與去年度同期相當，地表高程坐標年度累計下陷量(回脹 1.9 公分)則略優於去年度同期(回脹 1.2 公分)，顯示本年度該地區尚無地層下陷加劇情形。
- (四)雖林邊地區本年度迄今地層尚無下陷，以歷史資料量推估本年度下陷量可能小於 3 公分，但考量各含水層地下水位累計變化情勢略劣於去年度同期或相當、該地區 111~112 年有連續 2 年累計下陷量大於 5 公分之情形，故建議應持續密切關注該地區本年度之地下水位與地層壓縮情勢變化。



註：109/7~113/10 GNSS 資料來源為「113 年度臺北、嘉義、高雄與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果，113/11~114/3 GNSS 資料來源為「114 年度臺北、嘉義與屏東地區地層下陷監測及分析」解算結果。

圖 18 屏東沿海地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖