

112 年 4 月份 地層下陷監測整合分析月報

2023.05.26

壹、摘要

一、監測成果

(一)本月(112/4)地層壓縮變化部分：

- 1.由深層樁即時監測資料顯示，自 112/1 中旬起，彰、雲、嘉下陷顯著地區受持續少降雨及農業灌溉用水需求增加的影響，地層出現明顯的壓縮情勢，直至 112/4 進入梅雨季後始有舒緩之勢。本月最大月壓縮量為嘉義新港六腳地區(灣內國小 100M)的 0.3 公分/月。
- 2.彰化雲林顯著下陷地區地表 0~300 公尺地層本月壓縮情勢亦明顯舒緩而概呈微幅壓縮，最大壓縮量為 0.4~0.6 公分/月，主要分布於雲林元長、大埤等鄉鎮。

(二)本(112)年度迄今之累計地層壓縮量部分：

- 1.由深層樁顯示，本(112)年度迄今(111/5/1 或 111/6/1~112/4/30)的地層年度累計壓縮量，以雲林土庫地區的 3.8 公分為最大。本年度迄今的地層年度累計壓縮量已均呈現較去年同期(110/5/1 或 110/6/1~111/4/30)增加的情形，其中，以嘉義新港六腳及雲林土庫地區測樁相對顯著。此外，嘉義新港六腳(100M)測樁本年度迄今的年度累計壓縮量亦已大於前年同期(遭遇百年大旱期間)。
- 2.由 GNSS 固定站資料顯示，全臺本年度迄 112/3 止的年度累計下陷量，以雲林土庫鎮、元長鄉的 5.6~6.0 公分為最大，次為雲林大埤及屏東佳冬的 4.8~4.9 公分。全臺多數測站本年度迄 112/3 止的年度的累計下陷情勢均較去年度同期(110/4 或 110/5 或 110/7 ~111/3)顯著增加(約佔 91%)，主要發生在嘉義、屏東沿海及雲林土庫、水林、口湖等鄉鎮，增加量達 2 公分以上。

(三)本月「月」平均地下水位變化(112/3~112/4)：

- 1.嘉南屏觀測井地下水位下降比例均達 80%以上，彰雲地區亦大於 50%。整體而言，嘉南屏地區本月地下水位仍概呈全面下降趨勢，彰雲地區地下水位下降情形在本月則已有改善。
- 2.濁水溪沖積扇部分，本月水位上升區位主要分布於第一、二含水層，第三、四含水層水位持續呈下降趨勢，惟第四含水層下降幅度較上個月稍有舒緩。地層下陷地區水位降幅達 3 公尺以上的區位及含水層有：雲林大埤、口湖、水林及嘉義東石、六腳、溪口、大林等鄉鎮的第三含水層。

(四)比較 112/4 與 111/4 的「月」平均地下水位：

- 1.彰雲嘉南屏觀測井地下水位下降的比例均達 87%以上。其中，彰化、嘉義、臺南連續 4 個月呈下降比例增加。
- 2.濁水溪沖積扇中，地層下陷地區最近 1 年各含水層水位幾已呈全面下降的情勢。其中，水位降幅大於 3 公尺的地區及含水層分別有：嘉義六腳、大林(第一、二、三、四含水層)；雲林大埤、水林及嘉義東石、六腳、溪口(第二、三、四含水層)；雲林元長、北港及嘉義新港(第二含水層)；雲林臺西、四湖、口湖(第四含水層)等鄉鎮。

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：

- 1.112/3~112/4 期間，除雲林土庫地區外，彰雲嘉顯著下陷區地層均呈微幅壓縮情勢。深層樁鄰近所有水位觀測井的水位變化，除嘉義新港六腳地區淺層水位外，均與地層壓縮變化趨勢相符。其中，嘉義六腳新港地區的深層水位降幅達 1.7 公尺為最大，雲林土庫地區淺中含水層水位則上昇達 1 公尺以上。
- 2.111/4~112/4 期間，彰雲嘉顯著下陷區深層樁鄰近水位觀測井的水位變化均與地層壓縮變化趨勢相符(112/4/30 水位已較 111/4/30 低，且全年地層有顯著壓縮)。其中，以嘉義六腳新港地區各含水層降幅分別達 3.0~5.6 公尺為最大，彰化溪州及雲林土庫、虎尾等地區的深含水層降幅達 1.5~2.0 公尺為次。

(二)因應本年度旱象，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，

- 1.112/3~112/4 期間，嘉義、屏東下陷地區大部分的含水層本月地下水位持續呈現下降的情形；彰化、雲林下陷地區多數含水層因降雨而使得本月地下水位由下降轉為微幅回升。
- 2.111/4~112/4 期間，上述縣市地層下陷區本月地下水位多已低於去年同期(111/4)，其中以雲林水林(淺中層)、口湖(中層)，嘉義新港(淺中層)、義竹(中深層)、布袋(中層)及臺南(中層)下降幅度達 5 公尺以上為最大。
3. 110/4~112/4 期間，上述縣市地層下陷區另有少部分地區的地下水位已較前年同期(110/4，遭逢百年大旱期間)低。其中，高雄永安及屏東枋寮等地區各含水層水位均已低於 110/4；屏東東港、林邊等地區的淺中含水層亦已低於 110/4 水位。

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

- 1.彰化溪州地區 112/4 因各含水層水位微幅下降導致地層輕微壓縮。雖本年度迄今(112/4)的地層累計壓縮量僅較去年同期微增，但考量本年度迄今累計降雨、地下水水位變化情勢均劣於去年同期而僅較前年同期稍佳，且本地區去年下陷量接近 3 公分，故仍應密切關注其地下水位與地層壓縮變化情勢，加強辦理地下水保育相關防治工作，以避免該地區地層下陷情勢持續增加。
- 2.雲林虎尾、土庫地區 112/4 因各含水層水位微幅下降或水位上升(土庫)導致該地區地層輕微壓縮或無壓縮(土庫)。考量本年度迄今(112/4)降雨、地下水水位、地層累計壓縮情勢均劣於去年同期，且僅較前年遭遇百年大旱時期稍佳，而前、去年水準檢測最大下陷量均大於 5 公分，故須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等地下水復育工作，俾以減緩虎尾、土庫及其下游地區的地層下陷情勢。另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區域地層下陷的影響。

3.雲林嘉義新港地區 112/4 因中深含水層地下水位下降(淺層水位回升)導致地層輕微壓縮。本年度迄今(112/4)累計降雨僅約去年度同期的 1/3(亦低於前年同期)，地下水位、地層累計壓縮情勢亦均劣於去年及遭遇百年大旱的前年同期，顯示本地區本年度地層壓縮情勢可能較前兩年更為顯著，故應密切注意後續地下水位與地層壓縮情勢變化，加強推動諸如畜牧節水、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免本地區地層下陷加劇。

(三)針對 GNSS 站最新解算資料(112/3)顯示本(112)年度累計下陷量較去(111)年度同期顯著增加，主要發生在雲林土庫、元長、口湖、大埤，及彰化二林、嘉義六腳與屏東沿海等地區，綜合水利署地下水位與氣象局降雨量之觀測資料分析結果顯示，

- 1.雲林元長、大埤地區 112/3 因中、深含水層水位下降導致該月地層顯著下陷。考量本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地陷情勢均劣於去年同期(地陷情勢與前年相當)，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量約為 3~7 公分(前年水準檢測下陷 3~6 公分)，故應加強辦理諸如地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制(尤其應降低因應抗旱的公井復抽水量)等地下水復育工作，俾以減緩上述地區的地層下陷情勢。
- 2.雲林口湖及屏東佳冬等沿海地區 112/3 因多數含水層水位下降導致該月有顯著地層下陷情形。考量本年度迄 112/3 的降雨、主要含水層水位及地陷情勢均劣於去年同期與前年遭遇百年大旱時期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量約 4~7 公分(前年及去年水準檢測下陷量為 2~5 公分)，故須密切關注該其地下水位與地層下陷情勢變化，並加強推動防治工作，以避免地陷持續加劇。
- 3.彰化二林地區 112/3 因各含水層水位微幅變化導致該月無顯著下陷情形。考量本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地陷情勢均劣於去年同期(水位、地陷情勢與前年相當)，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量約為 3 公分(前年水準檢測下陷 3~4 公分)，故應加強辦理諸如地下水補注、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，俾以減緩上述地區的地層下陷情勢。

4.嘉義六腳、臺南北門等地區 111/12 因各含水層水位微幅變化導致該月無顯著下陷情形。雖本年度迄 111/12 尚無累計下陷量，但地表高程坐標累計回脹量低於去年同期及前年遭遇百年大旱時期，且降雨、各含水層水位已劣於去年與前年同期，以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 3 公分(前年水準檢測下陷量大於 3 公分)，故需持續注意上述地區地下水位與地層下陷情勢變化，定常推動諸如水井抽水管制等地下水復育工作，以舒緩上述地區地層下陷增加情勢。

貳、監測成果

水利署目前於彰雲嘉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 5 處(8 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 34 站；於全臺定常監測地表下不同深度地層壓縮分布的地陷監測井計 58 口。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 111/1/1~112/4/30 監測成果顯示(圖 1)，設置於全臺下陷顯著地區的 8 支深層樁，於 111 年 1~5 月上旬期間，除彰化溪州地區持續呈微幅壓縮外，其餘測樁概呈持續壓縮情勢(111/2 下旬、111/3 下旬~111/4 月上旬至有短期回彈)；5 月中旬~7 月上旬呈回脹情勢(期間有多次短期壓縮)；7 月中旬起全面呈現壓縮，8 月至 9 月上旬期間微幅回彈；9 月中旬至 10 月上旬壓縮情勢顯著(虎尾土庫地區超過 1 公分)；10 月中旬起至 12 月底止地層壓縮情勢趨緩並回彈；自 112 年 1 月中旬至 3 月間則因持續少降雨且農業灌溉用水需求增加而呈現明顯的壓縮情勢；112 年 4 月進入梅雨季有局部降雨使得壓縮有舒緩之勢。

(二)本月(112/4)最大月壓縮量為嘉義新港六腳地區(灣內國小 100M)的 0.3 公分/月。

(三)本(112)年度迄 112/4(111/5/1 或 111/6/1~112/4/30)止的地層年度累計壓縮量，以雲林土庫地區的 3.8 公分為最大。本年度迄今的地層年度累計壓縮量已均呈現較去年同期(110/5/1 或 110/6/1~111/4/30)增加的情形，其中，以嘉義新港六腳及雲林土庫地區測樁相對顯著。此外，嘉義新港六腳(100M)測樁本年度迄今的年度累計壓縮量亦已大於前年同期(遭遇百年大旱期間)。

二、GNSS 站

經最新(112 年 3 月)解算結果顯示(圖 2)：

(一)當月(112/3)有顯著地層下陷情形者主要集中在雲林、嘉義地區及臺南、屏東沿海地區，最大下陷量嘉義六腳及屏東佳冬等鄉鎮的 1.4~1.5 公分/月。

(二)本(112)年度迄 112//3 的年度累計下陷量，以雲林(111/4~112/3)土庫鎮、元長鄉的 5.6~6.0 公分為最大，次為雲林大埤及屏東(111/7~112/3)佳冬的 4.8~4.9 公分。全臺多數測站本年度迄 112/3 止的年度的累計下陷情勢均較去年度同期(110/4 或 110/5 或 110/7 ~111/3)顯著增加(約佔 91%)，主要發生在嘉義、屏東沿海及雲林土庫、水林、口湖等鄉鎮，增加量達 2 公分以上。

三、地陷監測井

彰化雲林顯著下陷地區最新(112 年 4 月)監測成果(圖 3)顯示：地表 0~300 公尺地層本月壓縮情勢亦明顯舒緩而概呈微幅壓縮，最大壓縮量為 0.4~0.6 公分/月，主要分布於雲林元長、大埤等鄉鎮。

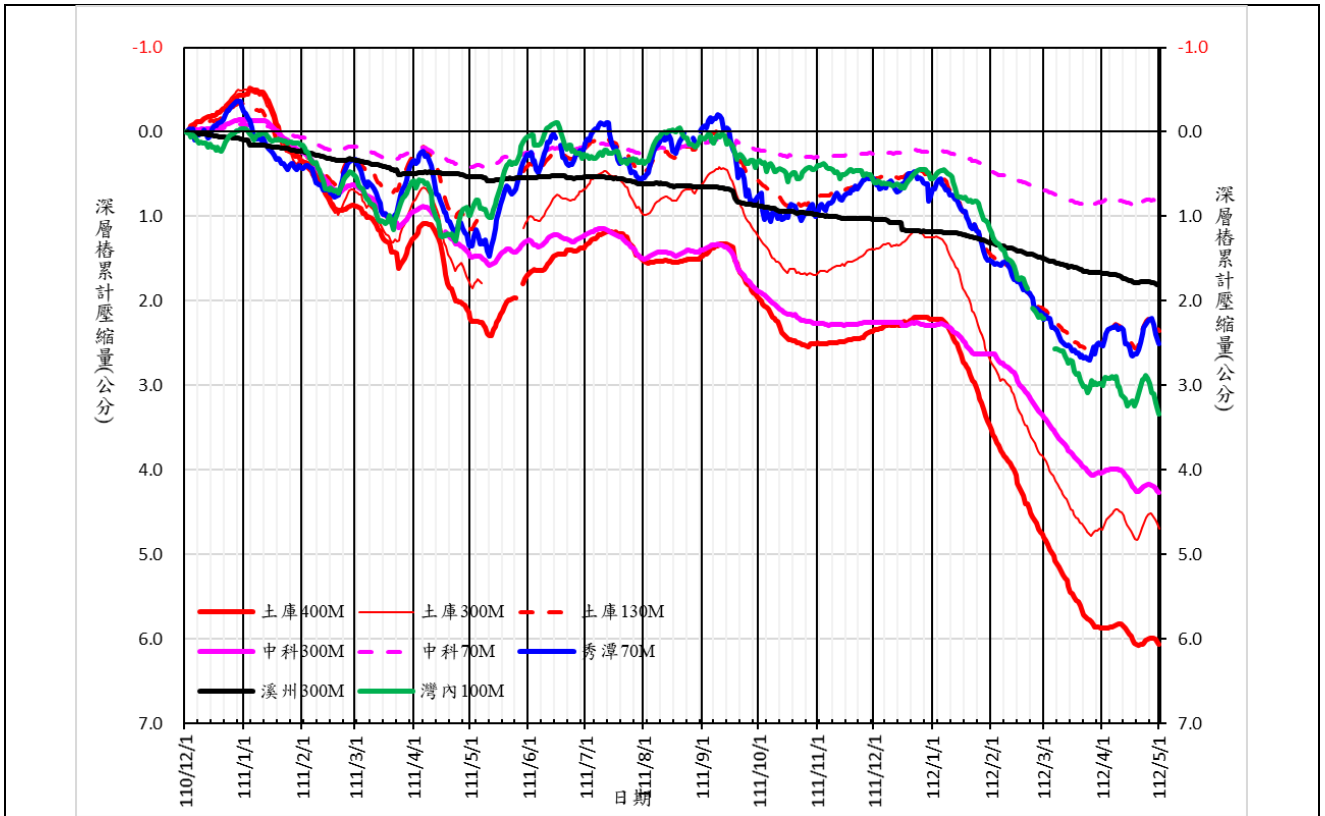
表 1 最新地層下陷監測成果概要表

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	112/4/30	嘉義新港六腳	0.3	嘉義新港六腳(灣內 100M)	111/5/1 或/6/1 ~112/4/30	2.8~3.8	雲林土庫(400、300M)、虎尾(300M)，嘉義新港六腳(100M)	所有測樁(虎尾 70M 除外)
GNSS	全深度	112/3	雲林水林、口湖、元長，嘉義六腳、太保，屏東佳冬	1.4 ~ 1.5	嘉義六腳、屏東佳冬	111/4 或/5 或/7 ~112/3	4.8~6.0	雲林土庫、元長、大埤，屏東佳冬	彰化(溪州除外)、雲林(虎尾除外)、嘉義、屏東等區所有測站
地陷監測井	彰雲顯著下陷地區 0~300 公尺	112/4	雲林元長、大埤	0.4 ~ 0.6	雲林元長、大埤	111/4~112/4	2.3~3.3	雲林土庫、元長、大埤	—

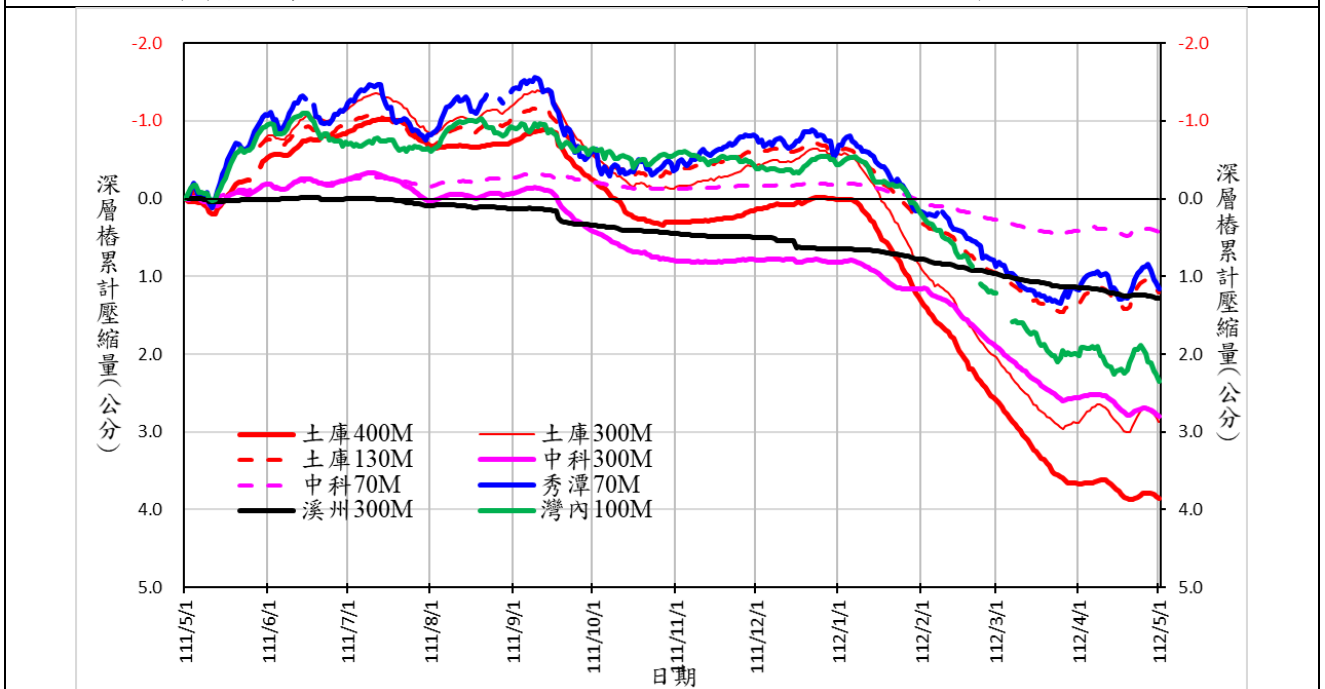
註：1.A：彰化、雲林、高雄為 4 月，嘉義、臺南為 5 月，屏東為 7 月。

2.地層下陷監測井資料來源為水利署「彰化與雲林地區地層下陷監測井監測及分析」量測結果(迄 112/3 止)。

3.GNSS 資料來源，於雲彰地區為水利署「112 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄 111/12 止)，嘉、南、屏地區為「112 年度臺北、嘉義、臺南、屏東與宜蘭地區地層下陷監測及分析」解算結果(迄 112/2 止)。



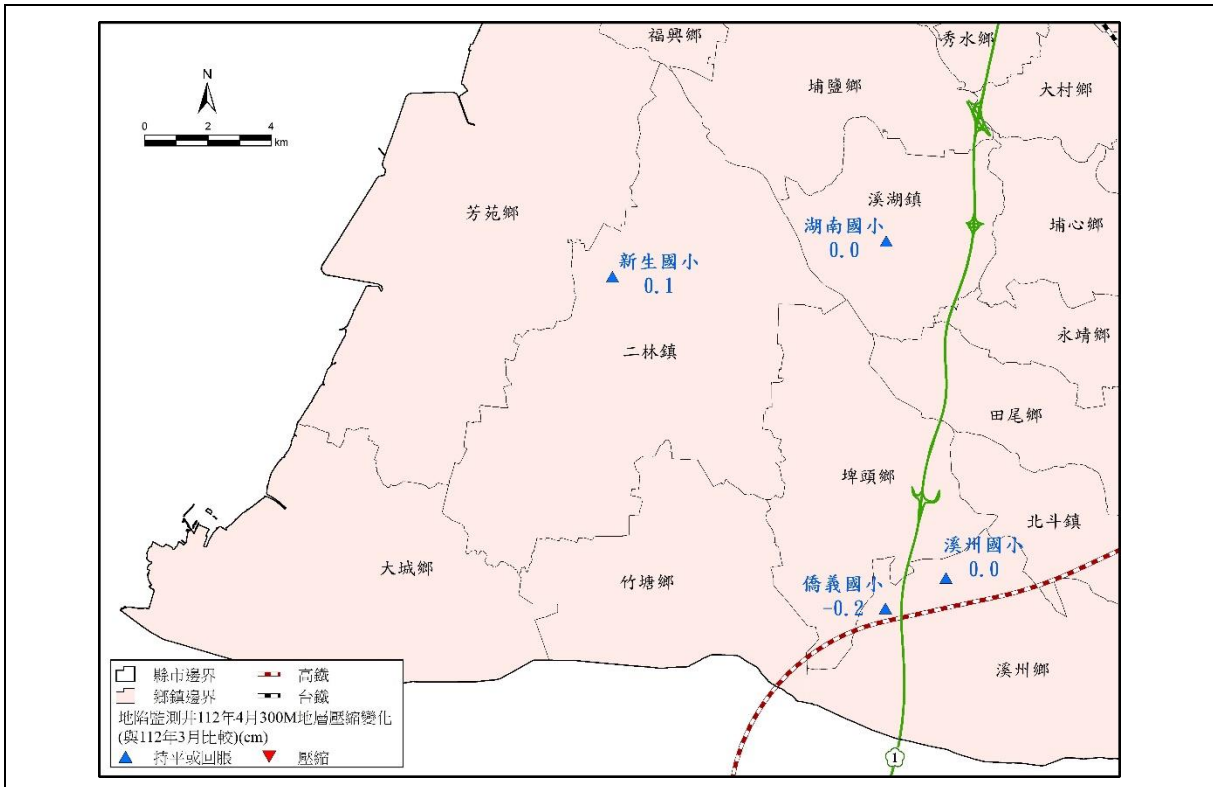
(A)彰雲嘉顯著下陷地區 110/12/1~112/4/30 期間的地層累計壓縮歷線圖



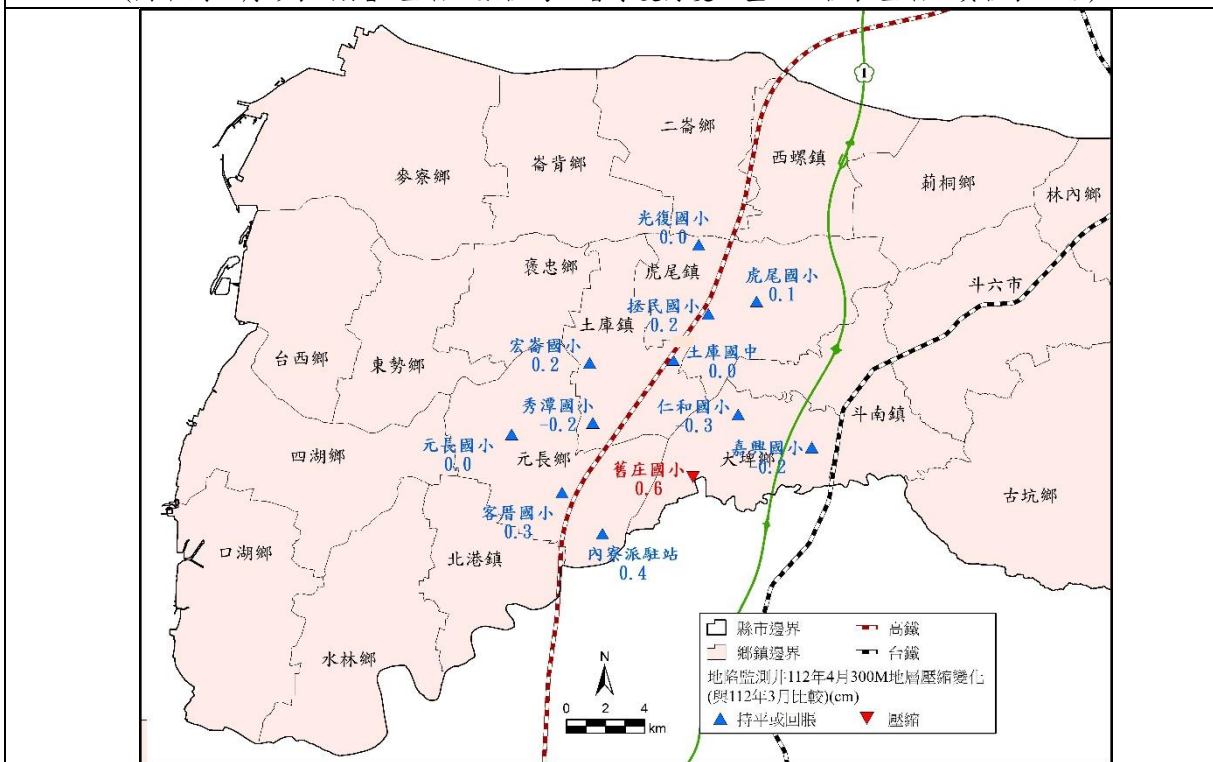
(B)彰雲嘉顯著下陷地區 111/5/1~112/4/30 期間的地層累計壓縮歷線圖

註：土庫 130、300M 於 111/5/8~5/28 期間因紀錄儀器及電力設施故障而無監測資料；土庫 400M 於 111/5/26~5/28 因電力設施故障而無監測資料；秀潭 70M 於 111/6/15~6/17 因紀錄儀器故障而無監測資料；虎尾 300M 於 111/1/20~2/2 因變位計懸空導致監測資料未反映地層持續壓縮情勢。

圖 1 深層樁最新(112/4)監測成果圖



(A)彰化顯著下陷地區地表下0~300公尺地層 112 年 4 月壓縮情勢圖
 (圖中倒三角形表”顯著”壓縮；數值為地層厚度月變化量，正值表壓縮、負值表回脹)



(B)雲林顯著下陷地區地表下0~300公尺地層 112 年 4 月壓縮情勢圖
 (圖中倒三角形表壓縮”顯著”增加；數值為地層厚度年度累計變化量，正值表壓縮、負值表回脹)

註：112 年度水利署採磁力計型感測器持續量測彰雲地區 16 口。

圖 3 地陷監測井最新(112/4)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 111 及 112 年度全臺地層下陷(壓縮)逐月變化的情勢如下：

(一) 111 年度豐水期(110/5~110/10)期間：

受持續枯旱影響，110/5 全臺地層持續呈壓縮情勢；全臺自 5/29 起開始進入梅雨期，110/6 下陷地區地層壓縮情勢亦隨之呈現趨緩；因 6 月的連續降雨，使得 110/7 全臺多數地區地層壓縮情勢均持續緩和；7 月下旬至 8 月上旬再連續降雨，使得 110/8 全臺各地區地層壓縮情勢持續趨緩；8 月中旬至 9 月期間降雨有限，部分地區的地層開始呈現微幅壓縮的情形(彰雲沿海地區相對顯著)；10 月持續少降雨，彰雲嘉南屏等下陷地區地層均呈微幅壓縮，雲林中部地區的壓縮則相對顯著。

(二) 111 年度枯水期(110/11~111/4)期間：

110/11~12 少降雨，農業灌溉用水需求亦相對較低(二期作收割、一期作尚未插秧)，全臺地層尚無顯著壓縮。111/1 全臺降雨仍不顯著，農業(一期作)灌溉用水需求逐漸增加，彰雲嘉顯著下陷地區與臺南、屏東沿海地區呈現地層開始壓縮的情勢。彰雲嘉顯著下陷地區與屏東沿海地區在 111/2~111/3 持續呈微幅壓縮情勢，而 111/4 降雨較 2~3 月少，彰雲嘉顯著下陷地區與屏東沿海地區全月壓縮情勢相對顯著。

(三) 112 年度豐水期(111/5~111/10)期間：

111/5 月上旬，彰雲嘉地區地層均持續呈現壓縮情勢，中下旬起因降雨增加、地下水位回升，導致地層由壓縮情勢轉為停止壓縮或回脹，屏東沿海地區本月則持續微幅下陷；111/6~111/7 月上旬，彰雲嘉地區地層概呈微幅回脹情勢，自 111/7 中旬起地層開始全面轉而呈現壓縮情勢(導致該月呈現部分地區壓縮、部分地區回脹)，屏東沿海地區 6~7 月期間下陷趨緩；111/8 至 111/9 月上旬，除彰化溪州與屏東沿海地區地層持續微幅壓縮外，雲嘉地區地層因降雨增加而呈微幅回脹情勢；111/9 中旬至 111/10 中旬間彰雲嘉屏顯著下陷地區多呈壓縮情勢，10 月中旬起地層壓縮情勢趨緩。

(四) 112 年度枯水期(111/11~112/4)期間：

111/11~112/1 上旬期間降雨雖少，但農業灌溉用水需求相對較低，故彰雲嘉南屏等下陷地區地層均無顯著壓縮(壓縮情勢自壓縮趨緩轉為回彈)；112/1 中旬~112/3 持續少降雨，全台各下陷地區受農業灌溉用水需求開始增加的影響，地層出現明顯的下陷(壓縮)情勢；112/4 進入梅雨季降雨增加、地下水水位開始上升，導致地層下陷(壓縮)情勢有舒緩之勢。

四、地下水水位

地層下陷縣市 112/4 地下水「月平均」水位下降比例變化如表 2，濁水溪沖積扇 112/4 水位與 112/3、111/4 比較如圖 4 至圖 5。表圖顯示，

(一) 112/3~112/4 期間，嘉南屏觀測井地下水水位下降比例均達 80%以上，彰雲地區亦大於 50%。上述縣市水位下降比例均較上個月減少，彰雲地區下降比例相對顯著(33%~42%)，嘉南屏等縣市水位下降比例均微幅減少(3~13%)。整體而言，嘉南屏地區本月地下水水位仍概呈全面下降趨勢，彰雲地區地下水水位下降情形在本月則已有改善；濁水溪沖積扇部分，本月水位上升區位主要分布於第一、二含水層，第三、四含水層水位持續呈下降趨勢，惟第四含水層下降幅度較上個月稍有舒緩。地層下陷地區降幅達 2 公尺以上的有，

1. 第一、二、四含水層：無。

2. 第三含水層：包含雲林虎尾、土庫、大埤、東勢、北港、四湖、水林、口湖，及嘉義東石、六腳、新港、溪口、大林等鄉鎮。

其中，水位降幅達 3 公尺以上的區位及含水層分別有：雲林大埤、口湖、水林及嘉義東石、六腳、溪口、大林等鄉鎮的第三含水層。

(二) 111/4~112/4 期間，彰雲嘉南屏觀測井地下水水位下降的比例均達 87%以上。其中，彰化、嘉義、臺南連續 4 個月呈下降比例增加；濁水溪沖積扇中，地層下陷地區最近 1 年各含水層水位幾已呈全面下降的情勢，降幅達 1 公尺以上的有，

1. 第一含水層：彰化溪州，雲林北港、水林、元長及嘉義六腳、新港、溪口、大林、東石等鄉鎮。

2.第二含水層：包含彰化埔鹽、溪湖、二林、芳苑、溪州，雲林虎尾、土庫、元長、大埤、二崙、崙背、麥寮、東勢、四湖、北港、水林，及嘉義東石、六腳、新港、溪口、大林等鄉鎮。

3.第三含水層：除第二含水層所含區域外，另包含彰化大城、竹塘，雲林褒忠、口湖等鄉鎮。

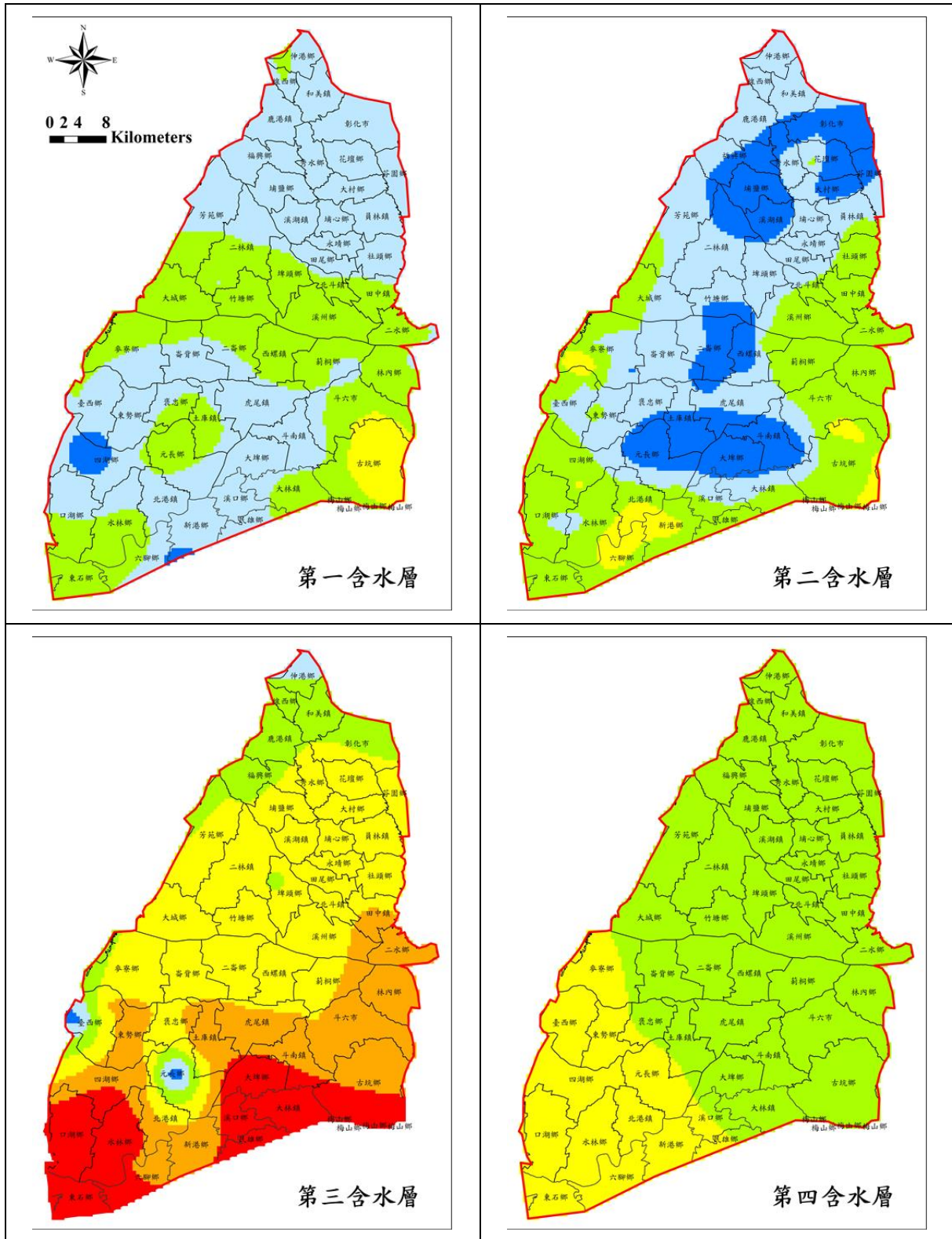
4.第四含水層：同第三含水層所含區域(彰化埔鹽鄉除外)。

其中，水位降幅大於3公尺的地區及含水層分別有：嘉義六腳、大林(第一、二、三、四含水層)；雲林大埤、水林及嘉義東石、六腳、溪口(第二、三、四含水層)；雲林元長、北港及嘉義新港(第二含水層)；雲林臺西、四湖、口湖(第四含水層)。

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

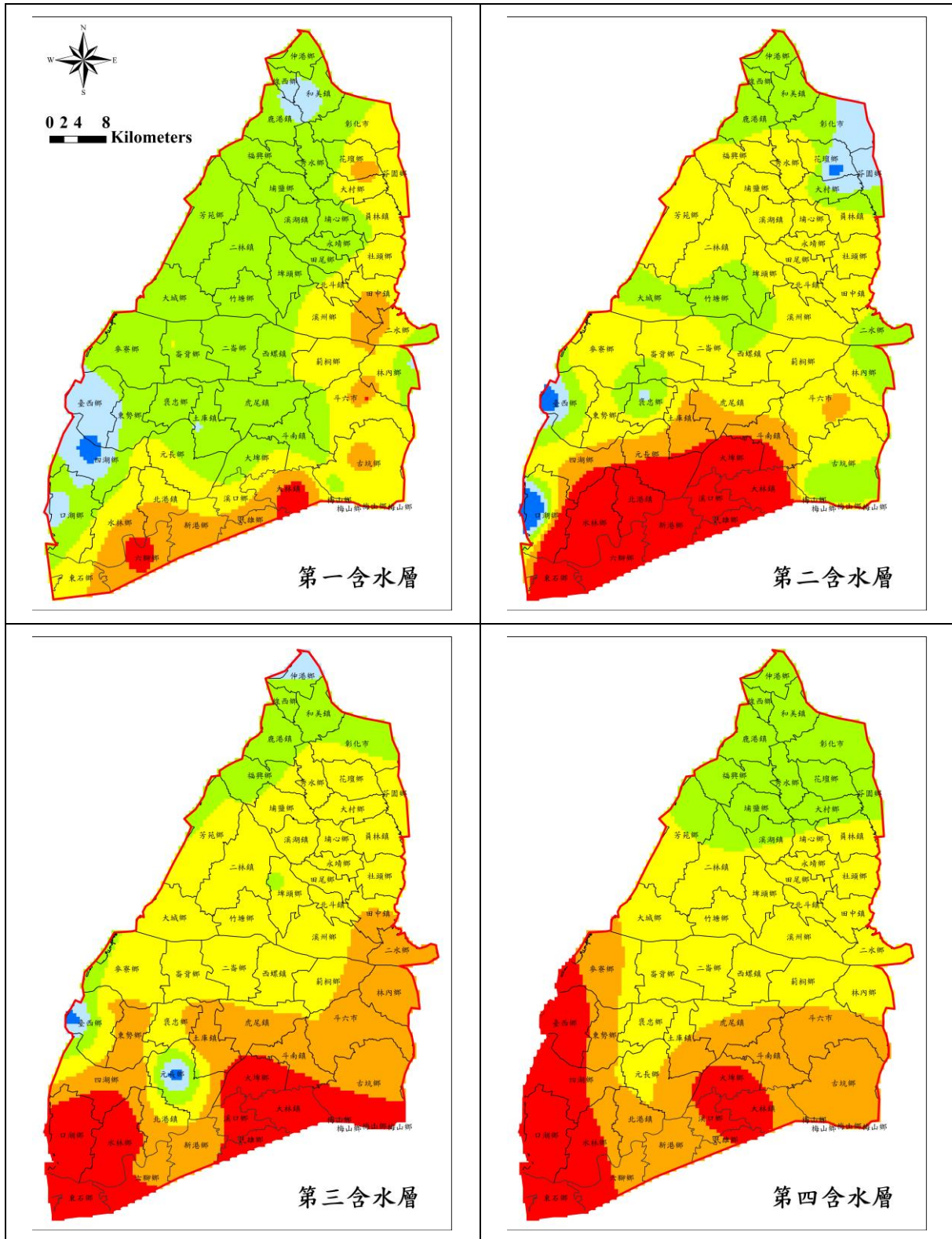
縣市	與上月水位相較(%)			與去年同期水位相較(%)		
	112/2~112/3	112/3~112/4	水位下降比例變化	111/3~112/3	111/4~112/4	水位下降比例變化
彰化縣	92 →	50	↓42	91 →	94	↑ 3
雲林縣	84 →	51	↓33	83 →	90	↑ 7
嘉義縣市	100 →	87	↓13	91 →	96	↑ 5
臺南市	90 →	80	↓10	74 →	87	↑13
屏東縣	94 →	91	↓ 3	95 →	93	↓ 2

資料來源：摘自臺灣水文環境通訊 112 年 3 月、112 年 4 月刊。



註：1.資料來源：臺灣水文環境通訊 112 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。

圖 4 濁水溪沖積扇地下水水位 112/3~112/4 變化量分布



註：1.資料來源：臺灣水文環境通訊 112 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。

圖 5 濁水溪沖積扇地下水水位 111/4~112/4 變化量分布

參、監測成果分析

分析彰雲嘉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)：

- 112/3~112/4 期間，除雲林土庫地區外，彰雲嘉顯著下陷區地層均呈微幅壓縮情勢。深層樁鄰近所有水位觀測井的水位變化，除嘉義新港六腳地區淺層水位外，均與地層壓縮變化趨勢相符；與深層樁共站或鄰近的地下水水位觀測井日平均水位在 112/4 的月變化量部分，以嘉義六腳新港地區的深層水位降幅達 1.7 公尺為最大，雲林土庫地區淺中含水層水位則上昇達 1 公尺以上。
- 111/4~112/4 期間，彰雲嘉顯著下陷區深層樁鄰近水位觀測井的水位變化均與地層壓縮變化趨勢相符(112/4/30 水位已較 111/4/30 低，且全年地層有顯著壓縮)。其中，以嘉義六腳新港地區各含水層降幅分別達 3.0~5.6 公尺為最大，彰化溪州及雲林土庫、虎尾等地區的深含水層降幅達 1.5~2.0 公尺為次。

因應本年度旱象，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)：

- 嘉義、屏東下陷地區大部分的含水層本月地下水位持續呈現下降的情形；彰化、雲林下陷地區多數含水層因降雨而使得本月地下水位由下降轉為微幅回升。
- 上述縣市地層下陷區本月地下水位多已低於去年同期(111/4)，其中以雲林水林(淺中層)、口湖(中層)，嘉義新港(淺中層)、義竹(中深層)、布袋(中層)及臺南(中層)下降幅度達 5 公尺以上為最大。
- 另有少部分地區的地下水位已較前年同期(110/4，遭逢百年大旱期間)低。其中，高雄永安及屏東枋寮等地區各含水層水位均已低於 110/4；屏東東港、林邊等地區的淺中含水層亦已低於 110/4 水位。

表 3 112 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)	112/3/3 1~112/ 4/30 月變化	111/4/30 ~ 112/4/30 年變化	井名	井深 (M)	112/3/3 1~112/ 4/30 月變化			111/4/30 ~ 112/4/30 年變化		
1	彰化	溪州鄉	溪州國小 300	▼ (0.1)	▼ (1.3)	溪州(1)	32	▼ (-0.02)	▼ (-1.0)	●	●	●	
						溪州(2)	65	▼ (-0.1)	▼ (-1.0)	●			
						溪州(3)	131	▼ (-0.04)	▼ (-1.0)	●			
						溪州(4)	297	▼ (-0.6)	▼ (-1.5)	●			
2	雲林	土庫鎮	土庫國中 300	□ (-0.1)	▼ (2.9)	土庫(2)	90	△ (1.0)	▼ (-0.7)	●	●	●	
						土庫(3)	185	△ (1.3)	▼ (-0.7)	●			
						土庫(4)	269	△ (0.2)	▼ (-2.0)	●			
3		秀潭	70	□ (-0.1)	▼ (1.1)	秀潭	134	△ (0.8)	▼ (-0.4)	●	●	●	●
4	虎尾鎮	中科虎尾 300	▼ (0.2)	▼註 4 (2.8)	光復(1)	39	▼ (-0.01)	▼ (-0.2)	●	●	●	●	
					光復(2)	291	▼ (-0.2)	▼ (-1.8)	●				
5	嘉義	六腳、新港地區	灣內國小 100	▼ (0.3)	▼ (2.3)	安和(1)	59	△ (0.6)	▼ (-3.2)	×	◎	●	
						安和(2)	96	▼ (-0.02)	▼ (-5.0)	●			
						安和(3)	164	▼ (-0.8)	▼ (-5.6)	●			
						安和(4)	285	▼ (-1.7)	▼ (-3.0)	●			

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。

4.虎尾 300M 深層樁於 111/1/20~2/2 因變位計懸空導致監測資料未反映地層持續壓縮情勢(推估近 12 個月累計壓縮量可能達 3.1 公分)。

表 4 112 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 110 年度同 期水位
					110/4 /30	111/4 /30	112/3 /31	112/4 /30	3~4 月變 化	110/4~ 112/4 變化	111/4~ 112/4 年變化	
1		溪湖鎮	溪湖(1)	77	6.196	7.621	6.929	7.516	0.6	1.3	-0.1	
			溪湖(2)	146	5.785	7.839	6.894	7.738	0.8	2.0	-0.1	
			溪湖(3)	216	1.055	3.425	2.543	2.539	-0.0	1.5	-0.9	
2		溪州鄉	溪州(1)	32	24.349	25.663	24.704	24.693	-0.0	0.3	-1.0	
			溪州(2)	65	23.683	24.998	24.109	24.036	-0.1	0.4	-1.0	
			溪州(3)	131	24.366	25.808	24.825	24.787	-0.0	0.4	-1.0	
			溪州(4)	297	12.767	15.040	14.159	13.593	-0.6	0.8	-1.4	
			僑義	137	20.112	21.293	20.563	20.560	-0.0	0.4	-0.7	
3	彰化	二林鎮	趙甲(1)	119	-2.063	-0.141	-0.917	-0.165	0.8	1.9	-0.0	
			趙甲(2)	122	-2.279	-0.206	-0.952	-0.193	0.8	2.1	0.0	
			趙甲(3)	194	-2.885	-0.580	-1.582	-1.329	0.3	1.6	-0.7	
			香田(1)	38	5.073	5.921	5.165	5.339	0.2	0.3	-0.6	
			香田(2)	216	-1.112	1.075	0.360	0.138	-0.2	1.3	-0.9	
4		竹塘鄉	竹塘(1)	26	12.410	12.899	12.561	12.572	0.0	0.2	-0.3	
			竹塘(2)	115	9.917	11.097	10.646	10.723	0.1	0.8	-0.4	
5		大城鄉	西港(1)	70	-7.565	-6.450	-6.673	-7.143	-0.5	0.4	-0.7	
			西港(2)	110	-15.229	-14.438	-12.674	-14.122	-1.4	1.1	0.3	
			西港(3)	203	-8.483	-5.935	-6.614	-6.588	0.0	1.9	-0.7	
			西港(4)	279	-4.033	-2.310	-2.917	-3.130	-0.2	0.9	-0.8	
6		芳苑鄉	芳苑(1)	85	-8.546	-6.196	-6.809	-6.439	0.4	2.1	-0.2	
			芳苑(2)	117	-8.706	-6.268	-6.871	-6.485	0.4	2.2	-0.2	
			芳苑(3)	216	-5.451	-3.593	-4.376	-4.332	0.0	1.1	-0.7	
7		土庫鎮	土庫(2)	90	-3.834	-0.988	-2.724	-1.686	1.0	2.1	-0.7	
			土庫(3)	185	-4.406	-0.788	-2.785	-1.492	1.3	2.9	-0.7	
			土庫(4)	269	-2.456	1.438	-0.730	-0.550	0.2	1.9	-2.0	
			宏崙(1)	36	3.712	3.188	6.228	3.827	-2.4	0.1	0.6	
			宏崙(2)	225	-7.942	-4.450	-5.930	-5.388	0.5	2.6	-0.9	
			秀潭	134	-12.998	-9.538	-10.805	-9.961	0.8	3.0	-0.4	
8	雲林	元長鄉	元長(1)	90	-17.850	-15.658	—	—	—	—	—	
			元長(2)	132	-17.801	-15.146	-15.961	-15.718	0.2	2.1	-0.6	
			元長(3)	230	-11.327	-8.083	—	—	—	—	—	
			崙子(1)	99	-25.265	-20.580	-23.762	-23.909	-0.1	1.4	-3.3	
			崙子(2)	189	-16.504	-11.713	-14.740	-14.136	0.6	2.4	-2.4	
			客厝(1)	76	-19.193	-15.469	-17.294	-17.074	0.2	2.1	-1.6	
			客厝(2)	134	-17.824	-13.079	-15.483	-14.376	1.1	3.4	-1.3	
			客厝(3)	279	-10.156	-6.855	-8.214	-9.156	-0.9	1.0	-2.3	
忠孝	273	-12.272	-9.080	-10.213	-11.225	-1.0	1.0	-2.1				

表 4 (續 1)112 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 110 年度同 期水位
					110/4 /30	111/4 /30	112/3 /31	112/4 /30	3~4 月變 化	110/4~ 112/4 變化	111/4~ 112/4 年變化	
9	雲林	虎尾鎮	光復(1)	39	12.212	12.441	12.220	12.213	-0.0	0.0	-0.2	
			光復(2)	291	3.380	6.464	4.929	4.684	-0.2	1.3	-1.8	
			虎尾(1)	71	10.100	12.070	11.100	10.730	-0.4	0.6	-1.3	
			虎尾(2)	120	8.830	10.700	9.400	9.880	0.5	1.1	-0.8	
			拯民	246	2.004	5.684	3.751	3.903	0.2	1.9	-1.8	
10		大埤鄉	嘉興(1)	73	-1.497	4.239	0.934	1.466	0.5	3.0	-2.8	
			嘉興(2)	147	-2.387	3.203	-0.025	0.968	1.0	3.4	-2.2	
			嘉興(3)	210	-2.463	0.559	-1.649	-1.385	0.3	1.1	-1.9	
			舊庄(1)	36	11.590	11.856	11.629	11.673	0.0	0.1	-0.2	
			舊庄(2)	59	-13.514	-9.367	-12.254	-10.635	1.6	2.9	-1.3	
			舊庄(3)	112	-14.646	-10.413	-13.385	-11.708	1.7	2.9	-1.3	
	舊庄(4)		200	-15.168	-11.051	-13.945	-13.279	0.7	1.9	-2.2		
	舊庄(5)		301	-7.816	-3.364	-6.096	-5.946	0.2	1.9	-2.6		
	大埤(1)		21	—	—	10.161	10.610	0.4	—	—		
	大埤(2)		93	—	—	-2.991	-1.986	1.0	—	—		
11	褒忠鄉	田洋(1)	40	5.580	5.940	5.650	5.640	-0.0	0.1	-0.3		
		田洋(2)	75	-6.000	-4.280	-4.960	-5.610	-0.7	0.4	-1.3		
		田洋(3)	283	-6.152	-3.729	-4.456	-5.102	-0.6	1.1	-1.4		
12	水林鄉	水林(1)	82	-33.196	-26.105	-31.123	-31.345	-0.2	1.9	-5.2		
		水林(2)	201	-26.216	-19.954	-22.605	-24.616	-2.0	1.6	-4.7		
13	二崙鄉	二崙	167	7.702	8.846	8.581	8.499	-0.1	0.8	-0.3		
14	北港鎮	北港(1)	113	-26.060	-20.466	-24.217	-24.056	0.2	2.0	-3.6		
		北港(2)	185	-21.533	-17.542	-20.131	-20.801	-0.7	0.7	-3.3		
15	崙背鄉	豐榮(1)	52	-0.111	0.516	-0.187	-0.129	0.1	-0.0	-0.6	●	
		豐榮(2)	101	-5.996	-5.512	-6.141	-5.189	1.0	0.8	0.3		
		豐榮(3)	179	-6.815	-5.392	-6.275	-5.219	1.1	1.6	0.2		
16	斗六市	東和(1)	62	53.079	58.316	57.843	56.364	-1.5	3.3	-2.0		
		東和(2)	126	52.578	57.961	57.395	56.064	-1.3	3.5	-1.9		
		東和(3)	258	20.893	24.905	23.462	23.462	0.0	2.6	-1.4		
17	東勢鄉	安南(1)	110	-17.263	-15.278	-14.892	-14.684	0.2	2.6	0.6		
		安南(2)	201	-15.594	-11.734	-13.145	-12.961	0.2	2.6	-1.2		
18	麥寮鄉	後安(1)	92	-12.307	-10.102	-10.533	-10.526	0.0	1.8	-0.4		
		後安(2)	194	-14.399	-11.710	-12.057	-11.641	0.4	2.8	0.1		
		海豐(1)	77	-17.090	-14.747	-14.348	-14.429	-0.1	2.7	0.3		
		海豐(2)	185	-18.250	-15.094	-14.875	-14.178	0.7	4.1	0.9		

表 4 (續 2)112 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 110 年度同期水位
					110/4/30	111/4/30	112/3/31	112/4/30	3~4 月變化	110/4~112/4 變化	111/4~112/4 年變化	
19		口湖鄉	宜梧(1)	96	-34.141	-24.749	-29.888	-29.351	0.5	4.8	-4.6	
			宜梧(2)	171	-37.986	-28.090	-34.229	-34.147	0.1	3.8	-6.1	
			宜梧(3)	219	-37.573	-28.353	-33.373	-33.813	-0.4	3.8	-5.5	
			宜梧(4)	261	-30.188	-22.557	-26.104	-26.372	-0.3	3.8	-3.8	
			金湖(1)	56	-2.650	-1.680	—	—	—	—	—	
			金湖(2)	147	-27.220	-18.870	—	—	—	—	—	
20	雲林	四湖鄉	東光(1)	33	-4.718	-3.205	-4.552	-4.464	0.1	0.3	-1.3	
			東光(2)	85	-18.859	-16.130	-16.968	-16.459	0.5	2.4	-0.3	
			東光(3)	132	-18.734	-15.322	-16.482	-15.947	0.5	2.8	-0.6	
			東光(4)	181	-15.757	-11.989	-13.677	-13.867	-0.2	1.9	-1.9	
			東光(5)	265	-13.208	-9.932	-11.136	-11.994	-0.9	1.2	-2.1	
			蔡厝(1)	87	-25.152	-19.620	-21.695	-20.943	0.8	4.2	-1.3	
			蔡厝(2)	172	-25.380	-19.445	-21.653	-21.307	0.3	4.1	-1.9	
			箔子(1)	66	-8.416	-6.078	-6.318	-5.961	0.4	2.5	0.1	
			箔子(2)	153	-17.199	-13.001	-14.084	-14.176	-0.1	3.0	-1.2	
			箔子(3)	212	-17.218	-12.938	-14.380	-14.555	-0.2	2.7	-1.6	
			明德(1)	56	-14.924	-13.336	-11.380	-10.096	1.3	4.8	3.2	
			明德(2)	121	-19.713	-16.033	-16.574	-15.985	0.6	3.7	0.0	
明德(3)	169	-18.463	-14.303	-15.414	-15.218	0.2	3.2	-0.9				
明德(4)	223	-17.506	-13.321	-14.754	-14.868	-0.1	2.6	-1.5				
21		臺西鄉	和豐(1)	101	-16.963	-15.182	-14.794	-13.848	0.9	3.1	1.3	
			和豐(2)	227	-18.354	-14.403	-15.046	-14.073	1.0	4.3	0.3	
22		新港鄉	安和(1)	59	-5.883	-3.175	-6.980	-6.354	0.6	-0.5	-3.2	●
			安和(2)	96	-27.600	-20.609	-25.605	-25.626	-0.0	2.0	-5.0	
			安和(3)	164	-27.699	-21.315	-26.135	-26.962	-0.8	0.7	-5.6	
			安和(4)	285	-17.863	-14.300	-15.622	-17.341	-1.7	0.5	-3.0	
23		六腳鄉	六腳(1)	81	-27.209	-19.454	-22.215	-22.486	-0.3	4.7	-3.0	
			六腳(2)	170	-31.114	-24.223	-28.230	-28.808	-0.6	2.3	-4.6	
			六腳(3)	234	-24.570	-19.555	-21.131	-22.387	-1.3	2.2	-2.8	
24		布袋鎮	布袋(1)	106	-19.870	-16.620	-17.460	-18.130	-0.7	1.7	-1.5	
			布袋(2)	201	-42.620	-32.380	-36.810	-38.110	-1.3	4.5	-5.7	
25	嘉義	東石鄉	東石(1)	88	-29.272	-22.237	-26.072	-27.175	-1.1	2.1	-4.9	
			東石(2)	163	-34.038	-26.181	-29.437	-30.009	-0.6	4.0	-3.8	
			東石(3)	243	-22.375	-18.574	-20.008	-21.153	-1.1	1.2	-2.6	
			東石(4)	306	-17.889	-15.372	-15.785	-16.806	-1.0	1.1	-1.4	
26		義竹鄉	平溪(1)	29	-1.019	0.854	-0.487	-0.751	-0.3	0.3	-1.6	
			平溪(2)	138	-31.706	-27.044	-28.414	-29.431	-1.0	2.3	-2.4	
			平溪(3)	176	-11.978	-9.291	-9.657	-10.158	-0.5	1.8	-0.9	
			平溪(4)	248	-32.760	-26.390	-30.012	-31.644	-1.6	1.1	-5.3	
			過路(1)	122	-42.048	-32.041	-37.100	-37.453	-0.4	4.6	-5.4	
			過路(2)	178	-24.673	-20.022	-22.862	-23.641	-0.8	1.0	-3.6	

表 4 (續 3)112 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 110 年度同 期水位
					110/4 /30	111/4 /30	112/3 /31	112/4 /30	3~4 月變 化	110/4~ 112/4 變化	111/4~ 112/4 年變化	
27	嘉義	太保市	太保(1)	75	-12.979	-12.742	-11.213	-11.802	-0.6	1.2	0.9	
			太保(2)	260	-18.572	-13.365	-16.703	-16.750	-0.0	1.8	-3.4	
28	臺南	北門區	錦湖(1)	56	-2.232	-1.501	-1.976	-1.939	0.0	0.3	-0.4	
			錦湖(2)	123	-27.286	-21.670	-25.925	-25.051	0.9	2.2	-3.4	
			錦湖(3)	174	-35.885	-27.332	-33.995	-33.085	0.9	2.8	-5.8	
29	高雄	永安區	永華(1)	33	-0.870	-0.814	-1.124	-1.182	-0.1	-0.3	-0.4	●
			興達(1)	89	-1.740	-2.611	-3.737	-3.936	-0.2	-2.2	-1.3	●
			興達(2)	171	-0.800	-0.627	-0.952	-0.982	-0.0	-0.2	-0.4	●
30	屏東	東港鎮	東港(1)	25	0.544	0.210	0.361	0.481	0.1	-0.1	0.3	●
			東港(2)	90	-0.200	-0.549	-0.281	-0.346	-0.1	-0.1	0.2	●
			東港(3)	146	1.258	1.338	1.208	1.195	-0.0	-0.1	-0.1	●
			東港(4)	202	-0.546	-0.626	-0.810	-0.819	-0.0	-0.3	-0.2	●
31		林邊鄉	崎峰(1)	26	-2.007	-2.212	-1.808	-1.480	0.3	0.5	0.7	
			崎峰(2)	78	-3.288	-3.063	-2.520	-4.157	-1.6	-0.9	-1.1	●
			崎峰(3)	134	-2.479	-2.280	-2.782	-2.899	-0.1	-0.4	-0.6	●
			崎峰(4)	215	1.679	1.835	1.531	1.492	-0.0	-0.2	-0.3	●
32		佳冬鄉	塹豐(1)	26	-2.048	-2.141	-2.098	-1.946	0.2	0.1	0.2	
			塹豐(2)	51	-9.041	-7.528	-8.768	-8.932	-0.2	0.1	-1.4	
33		枋寮鄉	大庄(1)	48	-6.372	-5.704	-6.493	-6.512	-0.0	-0.1	-0.8	●
			大庄(2)	199	-15.905	-14.514	-18.121	-19.365	-1.2	-3.5	-4.9	●
34	德興(1)		25	0.016	-0.186	-0.269	-0.165	0.1	-0.2	0.0	●	
	德興(2)		130	-19.170	-17.499	-20.556	-21.040	-0.5	-1.9	-3.5	●	
	德興(3)		180	-7.990	-6.064	-9.250	-9.687	-0.4	-1.7	-3.6	●	

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局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)

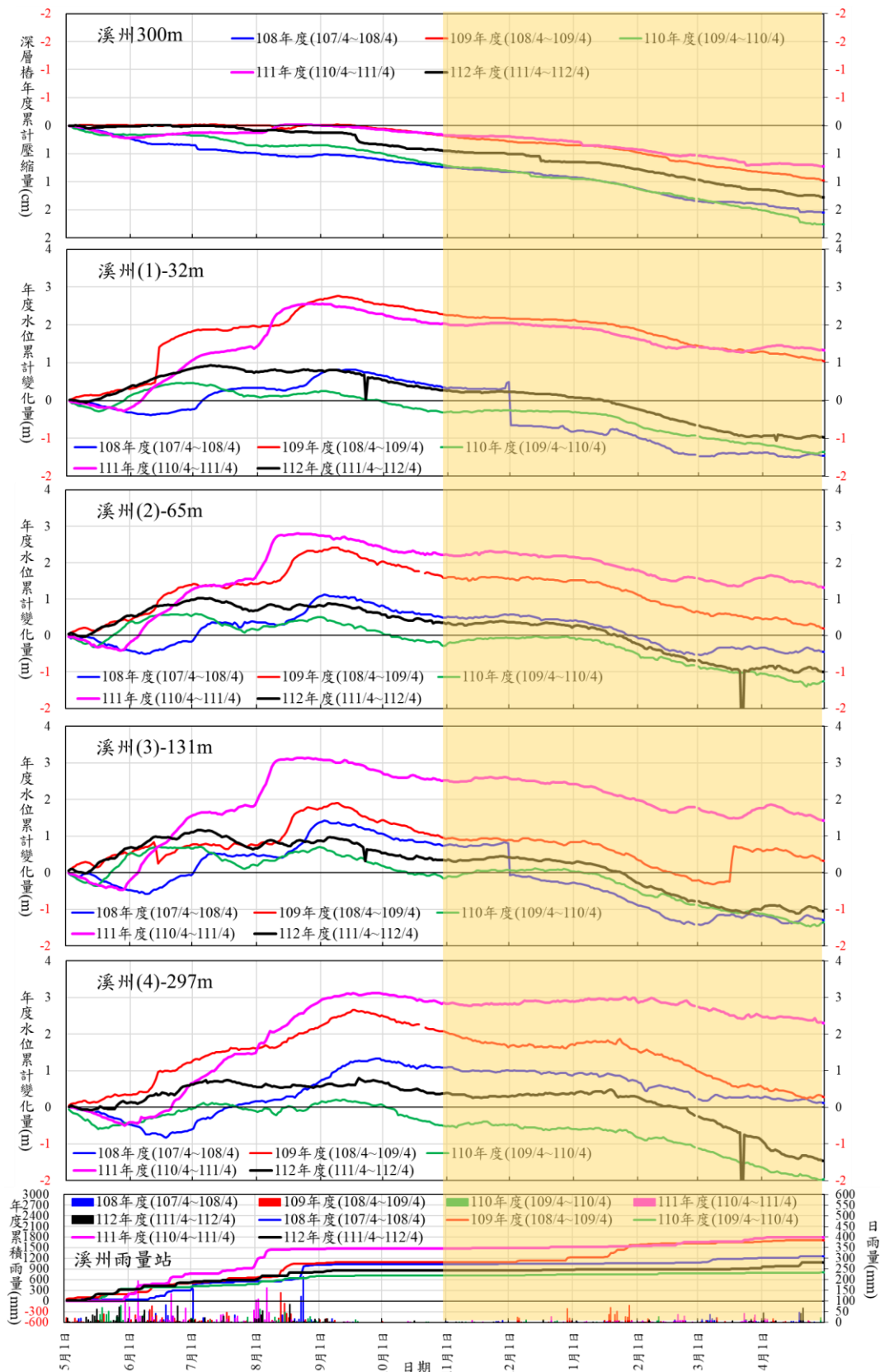
以水利署溪州國小深層樁、地下水位觀測井溪州站及中央氣象局溪州雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/4 的歷線圖，圖中顯示：

(一) 112/3/31~112/4/30，地表下 0~300 公尺地層壓縮 0.1 公分。上述期間降雨量為 157 毫米，各分層地下水位變化為：溪州(1)-32M 下降 0.02 公尺、溪州(2)-65M 下降 0.1 公尺、溪州(3)-131M 下降 0.04 公尺，而溪州(4)-297M 下降 0.6 公尺，顯示 112/4 溪州地區因各含水層水位微幅下降導致地層輕微壓縮。

(二) 本(112)年度迄今(111/4/30~112/4/30)累計降雨量約為 1,081 毫米，小於去(111)年度同期(110/4/30~111/4/30)的 1,798 毫米(稍大於前(110)年同期的 811 毫米)，各含水層水位累計變化情勢(溪州(1)下降 1.0M、溪州(2)下降 1.0M、溪州(3)下降 1.1M、溪州(4)下降 1.5M)均劣於去年度同期(上升 1.3M、上升 1.3 M、上升 1.4M、上升 2.3M)，差異約 2.3~3.8 公尺；若與前(110)年度同期(109/4/30~110/4/30)比較，則本年度迄今各含水層水位累計變化情勢僅較遭遇百年大旱的前年度同期略佳(差異 0.2~0.5 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。本年度迄今(111/4~112/4)各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，地表下 0~300 公尺地層累計壓縮量(1.3 公分)亦較去年度同期(0.7 公分)有微幅增加，較遭遇百年大旱的前年度同期(1.8 公分)略為減少。

(四) 雖本年度迄今地層壓縮變化情勢僅較去年同期微幅增加，但考量本年度迄今累計降雨、地下水水位變化情勢均劣於去年同期，而僅較前年同期(遭遇百年大旱期間)稍佳，且彰化溪州地區去年下陷量接近 3 公分，故仍應密切關注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，以避免該地區地層下陷情勢持續增加。



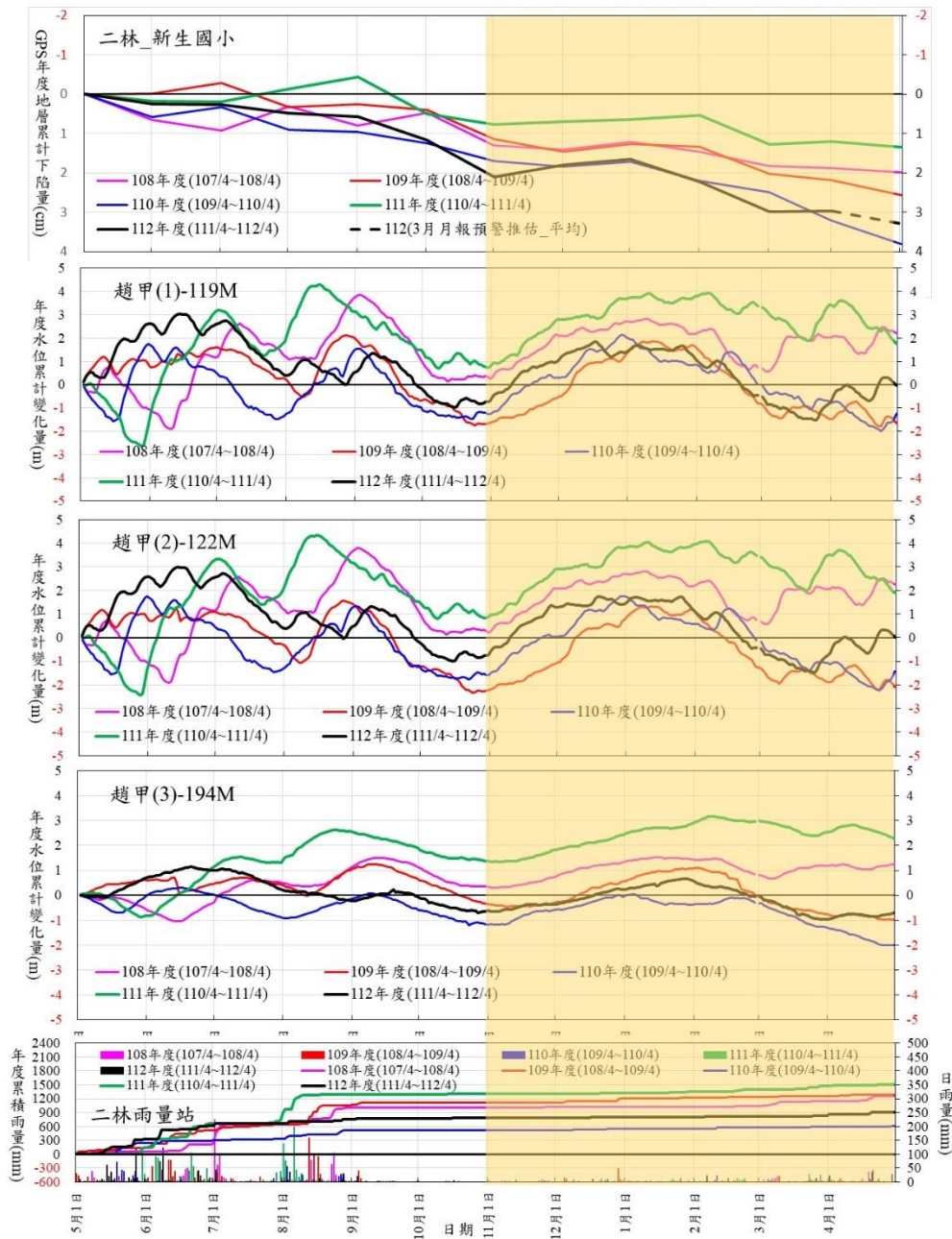
註：溪州 300M 深層樁 111/9/17~20 壓縮及溪州(1)(3)水位驟降，初步判斷係受地震影響

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、彰化二林地區(圖 7)

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局二林雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/3 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/2~112/3，地表高程坐標無下陷。上述期間降雨僅為 15 毫米，各分層地下水位變化為：趙甲(1)-119M 下降 0.3 公尺、趙甲(2)-122M 下降 0.3 公尺、趙甲(3)-194M 下降 0.9 公尺，顯示 112/3 二林地區各含水層水位微幅下降導致地層無顯著下陷。
- (二)本(112)年度迄今(111/4~112/3)累計降雨量為 840 毫米，明顯低於去(111)年度同期(110/4~111/3)1,476 毫米(高於 110 年度同期的 591 毫米)；各含水層水位累計變化情勢(趙甲(1)下降 0.8M、趙甲(2)下降 0.7M、趙甲(3)下降 1.0M)均劣於去年度同期(上升 3.4M、3.5M、2.5M)，差異達 3.5~4.2 公尺(略優於前年同期)。
- (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，本年度於 111/4~112/3 期間，各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期、地表高程坐標累計下陷量(3.0 公分)較去年同期的 1.2 公分大(稍低於前年同期的 3.2 公分)，顯示本年度迄 112/3 該區地層壓縮情勢有顯著增加的情形。
- (四)考量該地區本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 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，俾以減緩二林地區的地層下陷情勢。



註：112年 GNSS 資料來源為「112年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 7 彰化二林地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

三、雲林土庫地區(圖 8)

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局土庫雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/3/31~112/4/30，地表下 0~300 公尺地層無顯著壓縮。上述期間降雨約 119 毫米，各分層地下水水位變化為：土庫(2)-90M 上升 1.0 公尺、土庫(3)-185M 上升 1.3 公尺、土庫(4)-269M 上升 0.2 公尺，顯示 112/4 土庫地區各含水層水位上升導致該地區地層無顯著壓縮。
- (二)本(112)年度迄今(111/4/30~112/4/30)累計降雨量為 957 毫米，明顯小於去(111)年度同期(110/4/30~111/4/30)的 1,411 毫米(稍大於前(110)年同期的 805 毫米)；各含水層水位累計變化情勢(土庫(2)下降 0.6M、土庫(3)下降 0.6M、土庫(4)下降 1.9M)均劣於去年度同期(上升 2.7M、3.4M、3.9M)，差異 3.3~5.8 公尺；若與前(110)年度同期(109/4/30~110/4/30)比較，則本年度迄今各含水層水位累計變化情勢尚較遭遇百年大旱的前年度同期佳(差異 1.4~2.5 公尺)。
- (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，本年度迄今(111/4~112/4)各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且地表下 0~300 公尺地層年度累計壓縮量(2.8 公分)大於去年同期(1.6 公分)，顯示本年度該區地層呈現壓縮情勢較去年增加的情形，惟較遭遇百年大旱的前年度同期(4.2 公分)略為減少。
- (四)本年度迄今降雨、地下水水位、地層累計壓縮情勢均劣於去年同期，且僅較前年遭遇百年大旱時期稍佳，考量土庫地區前、去年水準檢測下陷量均大於 5 公分，故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，俾以減緩土庫及其下游元長、褒忠地區的地層下陷情勢。

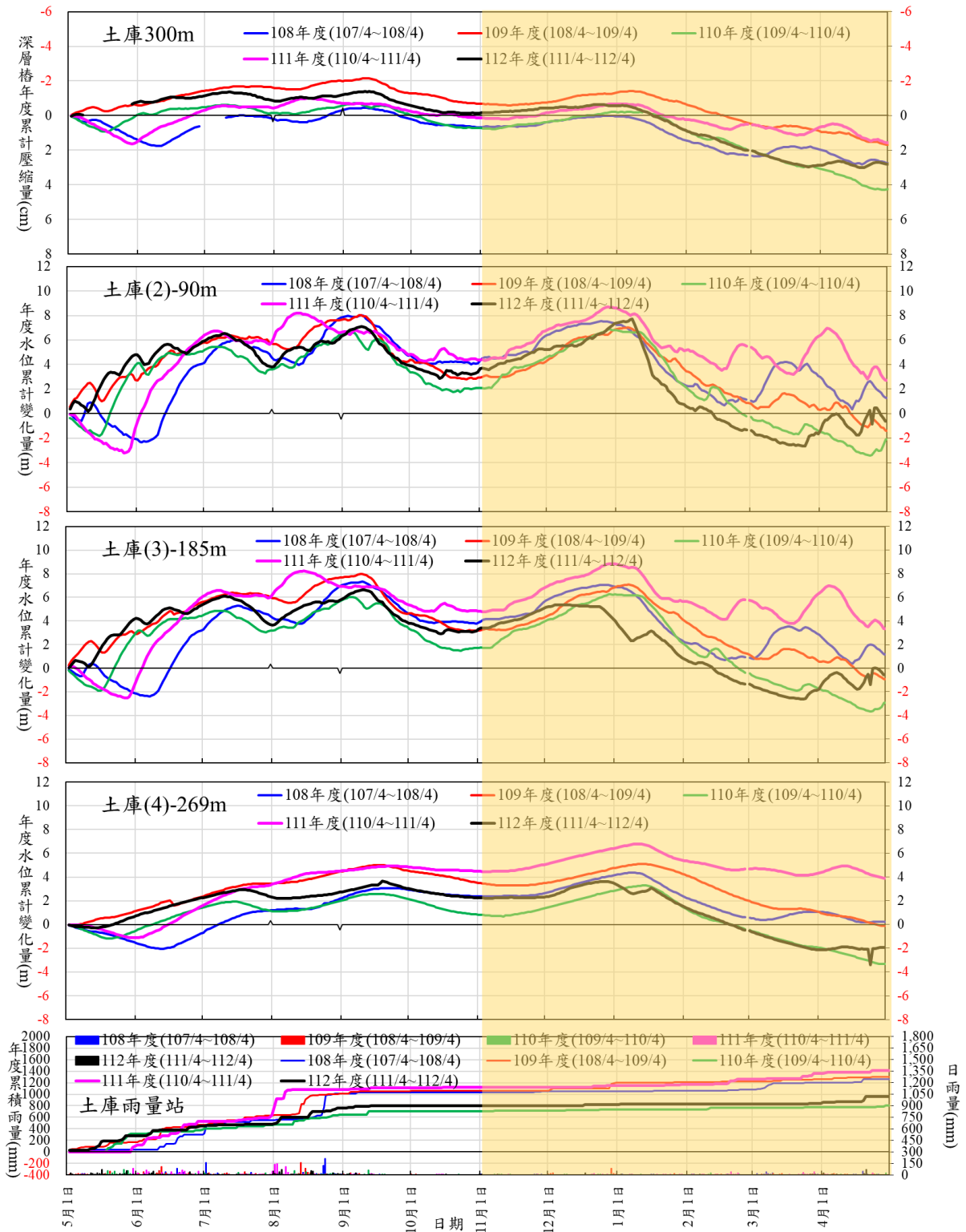


圖 8 雲林土庫地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

四、雲林虎尾地區(圖 9)

以中科虎尾深層樁、地下水水位觀測井光復站及中央氣象局虎尾雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/3/31~112/4/30，地表下 0~300 公尺地層壓縮 0.2 公分。上述期間降雨量約為 105 毫米，各分層地下水水位變化為：光復(1)-39M 下降 0.01 公尺及光復(2)-291M 下降 0.2 公尺，顯示 112/4 虎尾地區各含水層水位微幅下降導致該地區地層輕微壓縮。
- (二)本(112)年度迄今(111/4/30~112/4/30)累計降雨量約為 1,158 毫米，明顯小於去(111)年度同期(110/4/30~111/4/30)的 1,8349 毫米(略大於前(110)年同期的 1,041 毫米)；各含水層水位累計變化情勢(光復(1)下降 0.2M、光復(2)下降 1.7M)均劣於去年度同期(上升 0.3M、上升 3.1M)，深含水層差異相對顯著(近 5 公尺)；若與前(110)年度同期(109/4/30~110/4/30)比較，則本年度迄今各含水層水位累計變化情勢僅較遭遇百年大旱的前年度同期略佳(差異 0.2~0.9 公尺)。
- (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，本年度迄今(111/4~112/4)各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且地表下 0~300 公尺地層年度累計壓縮量(2.7~3.0 公分)大於去年同期(2.3 公分)，顯示本年度該區地層呈現壓縮情勢增加的情形，惟較遭遇百年大旱的前年度同期(3.9 公分)略為減少。
- (四)本年度迄今降雨、地下水水位、地層累計壓縮情勢均劣於去年同期，且僅較前年遭遇百年大旱時期稍佳，考量去年、前年水準檢測下陷量均大於 5 公分，故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等地下水復育工作，俾以減緩虎尾、土庫及其下游地區的地層下陷情勢。另建議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。

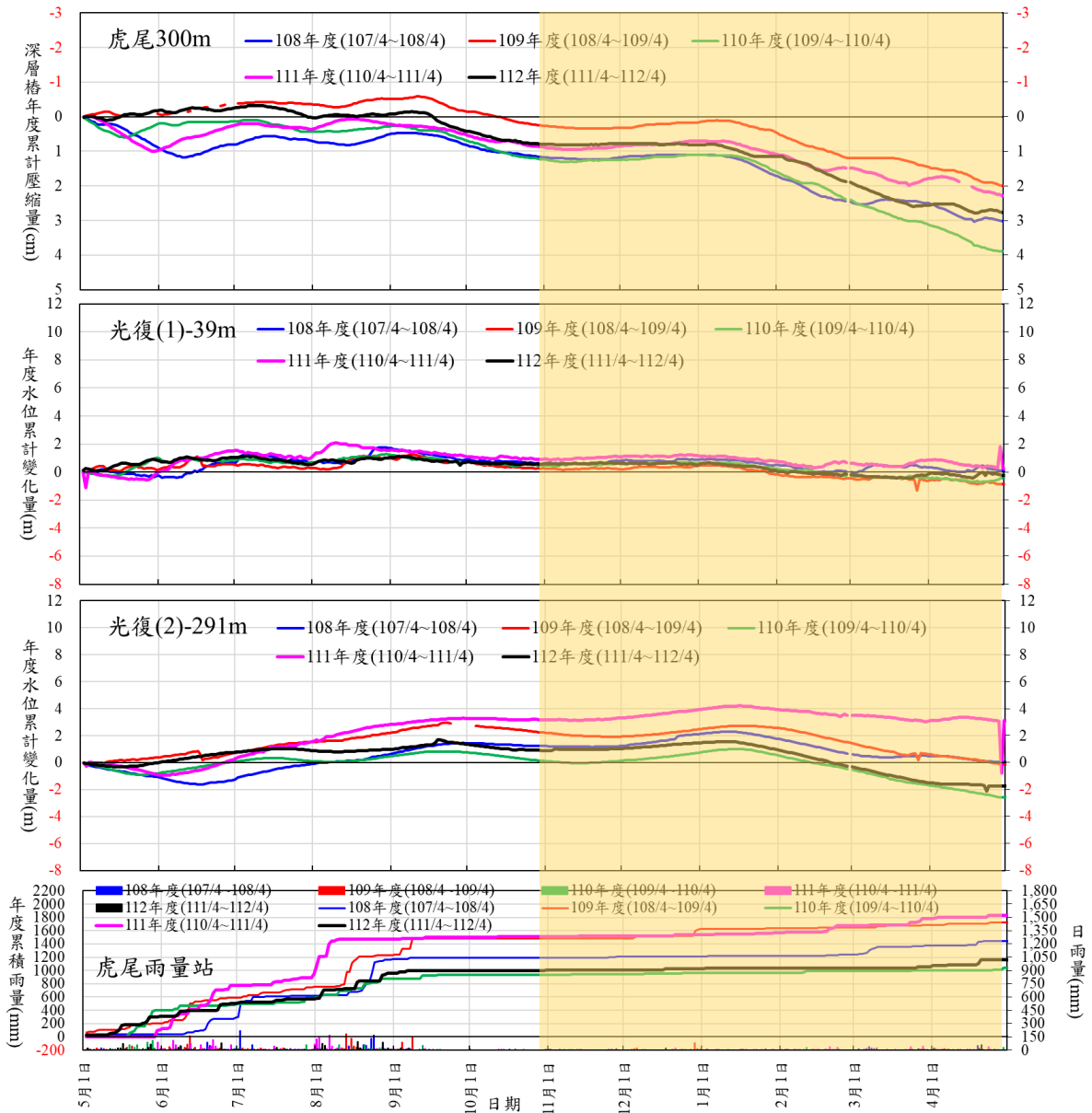


圖 9 雲林虎尾地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

五、雲林土庫秀潭地區(圖 10)

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)及中央氣象局土庫雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/3/31~112/4/30，地表下 0~70 公尺地層無壓縮。上述期間降雨約 119 毫米，各分層地下水位變化為：宏崙(1)-36M 下降 2.4 公尺、秀潭-134M 上升 0.8 公尺、宏崙(2)-225M 上升 0.5 公尺，顯示 112/4 土庫秀潭地區中深含水層水位上升導致該地區地層無顯著壓縮。
- (二)本(112)年度迄今(111/4/30~112/4/30)累計降雨量為 957 毫米，明顯小於去(111)年度同期(110/4/30~111/4/30)的 1,411 毫米(稍大於前(110)年同期的 805 毫米)；除淺層水位累計變化情勢(宏崙(1)下降 0.4M)優於去年同期(下降 0.6M)外，中淺層水位累計變化情勢(秀潭下降 0.4M、宏崙(2)下降 0.9M)均劣於去年度同期(上升 3.4M、3.4M)，差異約達 4 公尺；若與前(110)年度同期(109/4/30~110/4/30)比較，則本年度迄今各含水層水位累計變化情勢優於遭遇百年大旱的前年度同期(差異 1.2~2.1 公尺)。
- (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，雖淺含水層水位累計變化情勢優於去年同期，且地表下 0~70 公尺地層年度累計壓縮量(1.1 公分)略低於去年同期(1.8 公分)，但本年度迄今(111/4~112/4)中深含水層水位變化情勢劣於去年度同期，顯示本年度該地區中深地層有壓縮情勢增加趨勢。
- (四)雖該地區本年度迄 112/4 的淺地層壓縮情勢並未明顯加劇，但降雨、中深含水層水位明顯劣於去年同期，考量土庫秀潭地區前、去年水準檢測下陷量均大於 5 公分，故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，俾以減緩土庫秀潭地區及其下游元長、褒忠地區的地層下陷情勢。

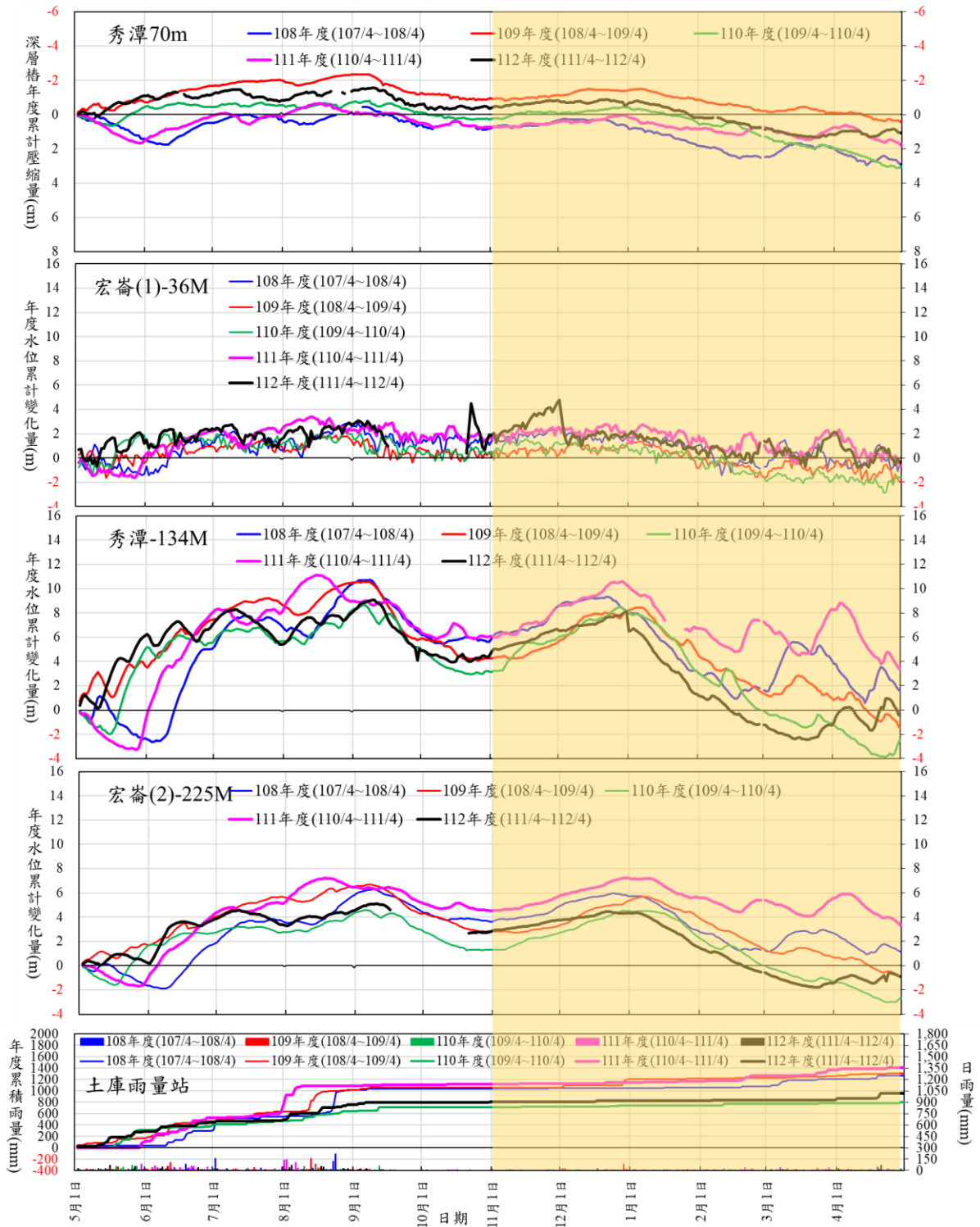


圖 10 雲林土庫秀潭地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

六、雲林元長地區(圖 11)

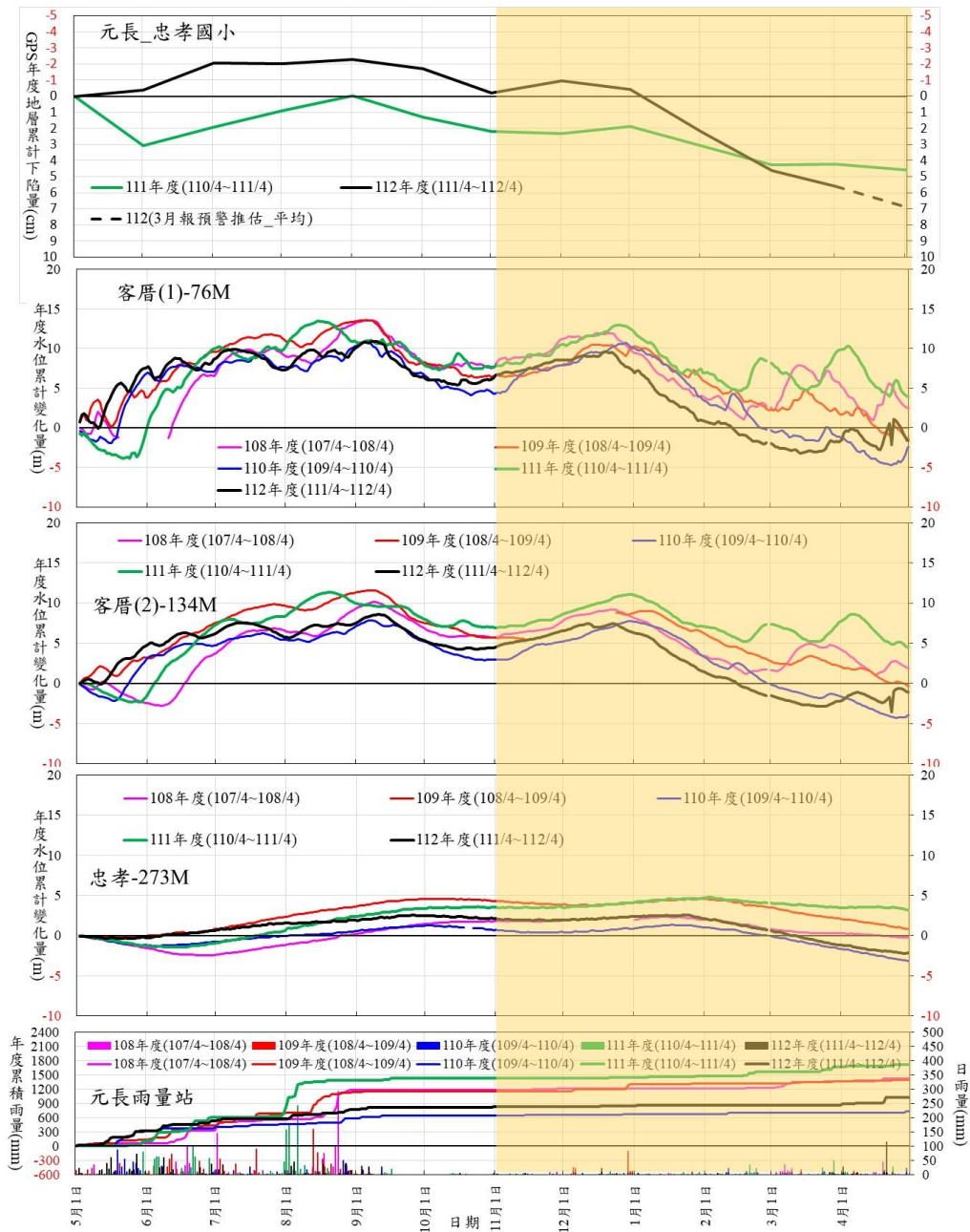
以水利署忠孝國小 GNSS 站、地下水水位觀測井忠孝站(納入部分客厝站)及中央氣象局元長雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/3 的歷線圖顯示：

(一)112/2~112/3，地表高程坐標下陷 1.0 公分。上述期間降雨僅為 8 毫米，各分層地下水位變化為：客厝(1)-76M 上升 0.1 公尺、客厝(2)-134M 下降 0.7 公尺、忠孝-273M 下降 1.9 公尺，顯示 112/3 元長地區中深含水層水位下降導致地層下陷。

(二)本(112)年度迄今(111/4~112/3)累計降雨量約 866 毫米，明顯小於去(111)年度同期(110/4~111/2)的 1,663(高於 110 年度同期的 709 毫米)；各含水層水位累計變化情勢(客厝(1)下降 1.8M、客厝(2)下降 2.2M、忠孝下降 1.2M)均劣於去年度同期(上升 9.9M、7.6M、3.5M)，差異達 4.7~11.7 公尺(淺中含水層相對顯著)；若與前(110)年度同期(109/4~110/3)比較，則本年度迄今淺中含水層水位累計變化情勢亦已微劣於遭遇百年大旱的前年度同期(差異小於 1 公尺)。

(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，本年度於 111/4~112/3 期間，各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且累計地層下陷量(5.6 公分)已大於去年同期的 4.2 公分(比較元長國小 GNSS 站監測結果應小於前年同期)，顯示本年度該區地層壓縮情勢有增加的情形。

(四)考量該地區本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 7 公分(前、去年水準檢測下陷量均大於 6 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，俾以減緩元長及其下游四湖、北港地區的地層下陷情勢。



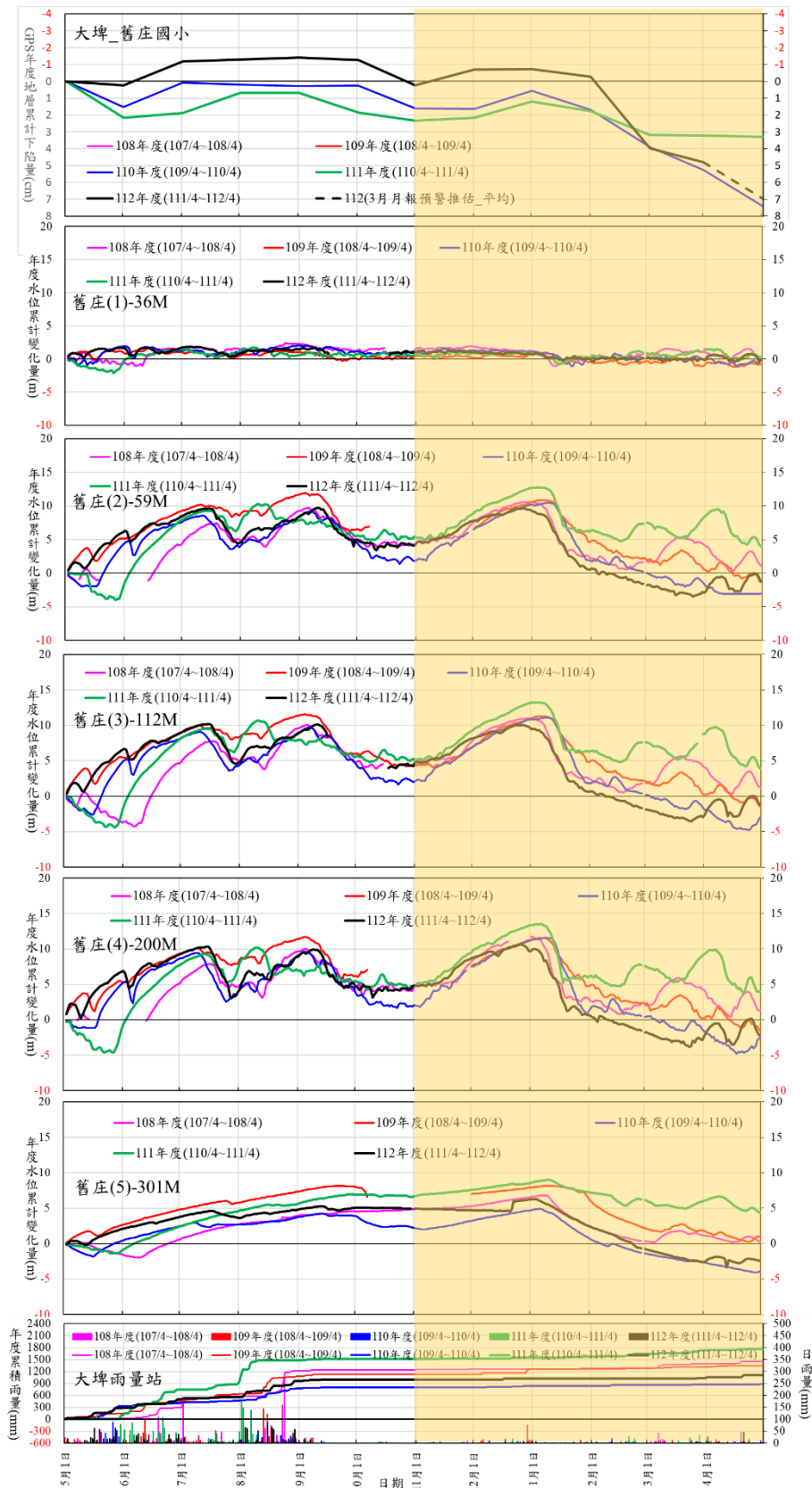
註：112 年 GNSS 資料來源為「112 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 11 雲林元長地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

七、雲林大埤地區(圖 12)

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局大埤雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/3 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/2~112/3，地表高程坐標下陷 0.8 公分。上述期間降雨量僅為 6 毫米，各分層地下水位變化為：舊庄(1)-36M 下降 0.4 公尺、舊庄(2)-59M 下降 1.3 公尺、舊庄(3)-112M 下降 1.3 公尺、舊庄(4)-200M 下降 1.3 公尺及舊庄(5)-301M 下降 1.9 公尺，顯示 112/3 大埤地區各含水層地下水位下降導致地層顯著下陷。
- (二)本(112)年度迄今(111/4~112/3)累計降雨量約 1,028 毫米，明顯小於去(111)年度同期(110/4~111/2)的 1,731 毫米(高於 110 年度同期的 866 毫米)，各含水層水位累計變化情勢(舊庄(1)下降 0.2 公尺、舊庄(2)下降 2.9 公尺、舊庄(3)下降 3.0 公尺、舊庄(4)下降 2.8 公尺及舊庄(5)下降 2.6 公尺)均劣於去年度同期(上升 1.5 公尺、上升 8.4M、上升 8.7M、上升 9.0M、上升 6.0M)，差異 1.7~11.9 公尺(中含水層相對顯著)；若與前(110)年度同期(109/4~110/3)比較，則本年度迄今中含水層水位累計變化情勢亦已劣於遭遇百年大旱的前年度同期(差異約 1 公尺)。
- (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，本年度於 111/4~112/3 期間，各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且累計地層下陷量(4.8 公分)已大於去年同期的 3.2 公分(略小於與前年同期的 5.3 公分)，顯示本年度該區地層壓縮情勢有增加的情形。
- (四)考量該地區本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 6 公分(高鐵沿線地區前、去年水準檢測下陷量均大於 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，俾以持續減緩大埤及其下游元長地區的地層下陷情勢。



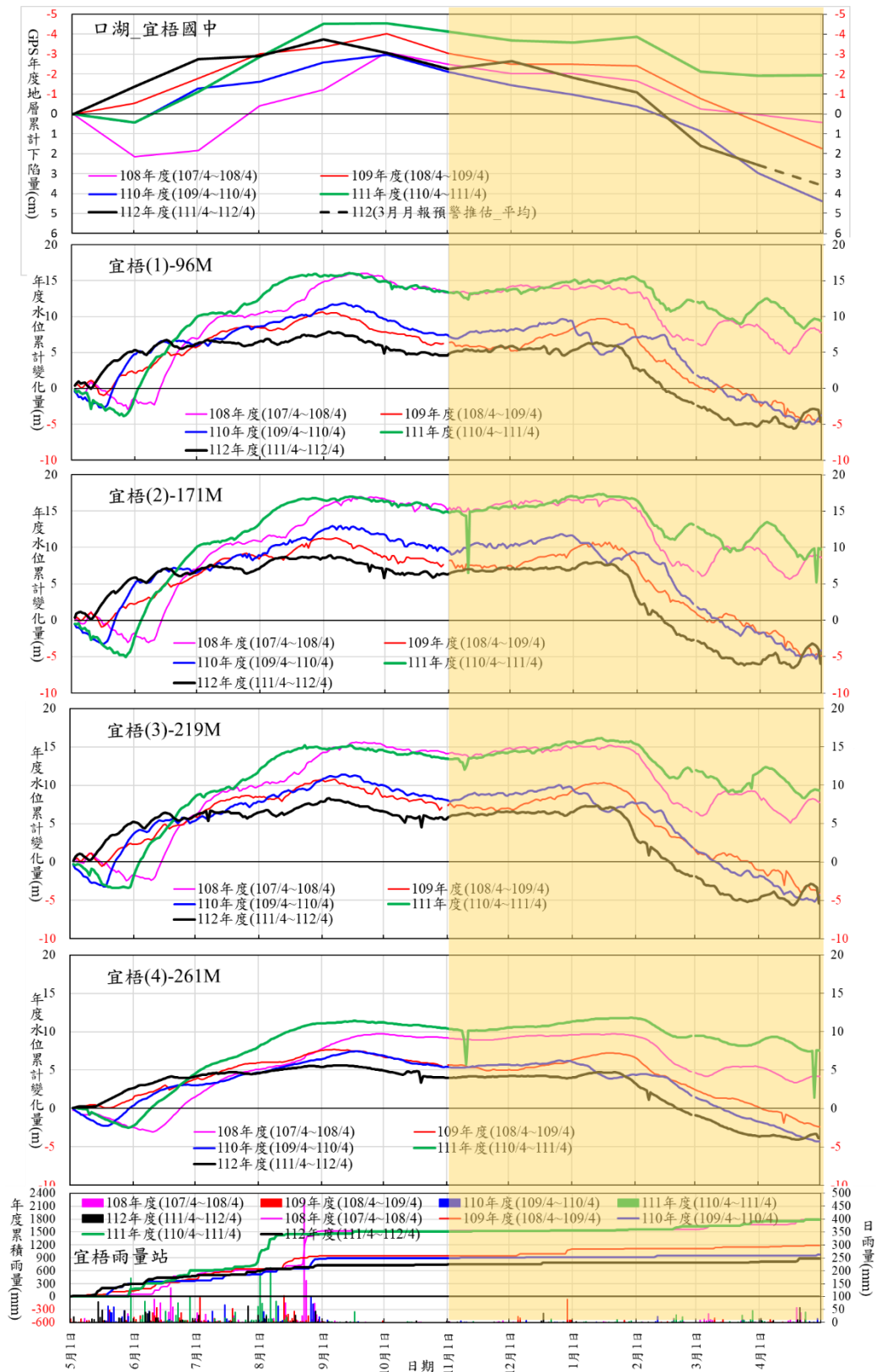
註：112年 GNSS 資料來源為「112年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 12 雲林大埤地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢

八、雲林口湖地區(圖 13)

以水利署宜梧國中 GNSS 站、地下水位觀測井宜梧站及中央氣象局口湖雨量站觀測資料繪製 107/4~108/4、108/4~109/4、109/4~110/4、110/4~111/4 及 111/4~112/3 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/2~112/3，地表高程坐標下陷 1.0 公分。上述期間降雨量僅約 3 毫米，各分層地下水位變化為：宜梧(1)-96M 下降 3.0 公尺、宜梧(2)-171M 下降 3.4 公尺、宜梧(3)-219M 下降 3.2 公尺及宜梧(4)-261M 下降 2.8 公尺，顯示 112/3 口湖地區各含水層水位下降導致該地區地層下陷。
- (二)本(112)年度迄今(111/4~112/3)累計降雨量約為 796 毫米，僅約去年年度同期(110/4~111/3)1,739 毫米的一半(亦低於 110 年度同期的 953 毫米)；各含水層地下水位累計變化情勢(宜梧(1)下降 5.2M、宜梧(2)下降 6.1M、宜梧(3)下降 5.0M、宜梧(4)下降 3.6M)均明顯劣於去年年度同期(上升 11.9M、上升 12.6M、上升 11.6M、上升 8.6M)，差異為 12.2~18.6 公尺(淺中含水層相對顯著)；若與前(110)年度同期(109/4~110/3)比較，則本年度迄今各含水層水位累計變化情勢亦均已劣於遭遇百年大旱的前年度同期(差異 2.0~4.2 公尺)。
- (三)分析口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 2~5 月與 10~11 月，本年度於 111/4~112/3 期間，各含水層水位變化情勢均劣於去年年度同期與前年度同期(遭遇百年大旱期間)，且累計地層下陷量(2.6 公分)已大於去年同期(回脹 1.9 公分)，而與前年同期的 3.0 公分相當)，顯示本年度該區地層壓縮情勢明顯增加。
- (四)考量該地區本年度迄 112/3 的降雨、各含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期，亦已劣於前年遭遇百年大旱時期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 4 公分(前年水準檢測下陷量大於 3 公分)，故應持續注意本地區地下水位與地層下陷情勢變化，加強推動諸如水井抽水管制等地下水復育工作，以舒緩本地區的地層下陷情勢發展。



註：112年 GNSS 資料來源為「112年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 13 雲林口湖地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

九、嘉義新港地區(圖 14)

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局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 及 111/5~112/4 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/3/31~112/4/30，地表下 0~100 公尺地層壓縮 0.3 公分。上述期間降雨量為 63 毫米，各分層地下水位變化為：安和(1)-59M 上升 0.6 公尺、安和(2)-96M 下降 0.02 公尺、安和(3)-164M 下降 0.8 公尺、安和(4)-285M 下降 1.7 公尺，顯示 112/4 新港地區中深含水層地下水位下降(淺層水位回升)導致地層輕微壓縮。
- (二)本(112)年度迄今(111/5/31~112/4/30)累計降雨量約為 622 毫米，為去年度同期(110/5/31~111/4/30)1,854 毫米的 1/3(亦低於 110 年度同期的 732 毫米)。各含水層地下水位累計變化情勢(安和(1)下降 7.5M、安和(2)下降 8.7M、安和(3)下降 9.0M、安和(4)下降 2.8M)均劣於去年度同期(上升 2.9M、上升 7.3M、上升 7.5M、上升 4.2M)，淺中含水層差異(10~16.5 公尺)最為顯著；若與前(110)年度同期(109/5/31~110/4/30)比較，則各含水層水位累計變化情勢亦已劣於遭遇百年大旱的前年度同期(差異 0.9~2.5 公尺)。
- (三)新港地區本年度迄今(111/5~112/4)各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且地表下 0~100 公尺地層年度累計壓縮量(3.4 公分)大於去年同期(回脹 0.8 公分)，與遭遇百年大旱的前年度同期 (3.4 公分)相當，顯示本年度該區地層壓縮情勢明顯增加。
- (四)考量本年度迄今降雨、地下水水位、地層累計壓縮情勢均劣於去年同期及遭遇百年大旱的前年同期，顯示新港地區本年度地層壓縮情勢可能較去、前年度顯著，故應密切注意後續地下水位與地層壓縮情勢變化，適時加強推動諸如畜牧節水、獎勵休耕轉作及水井抽水管制等地下水復育工作，以避免本地區地層下陷加劇。

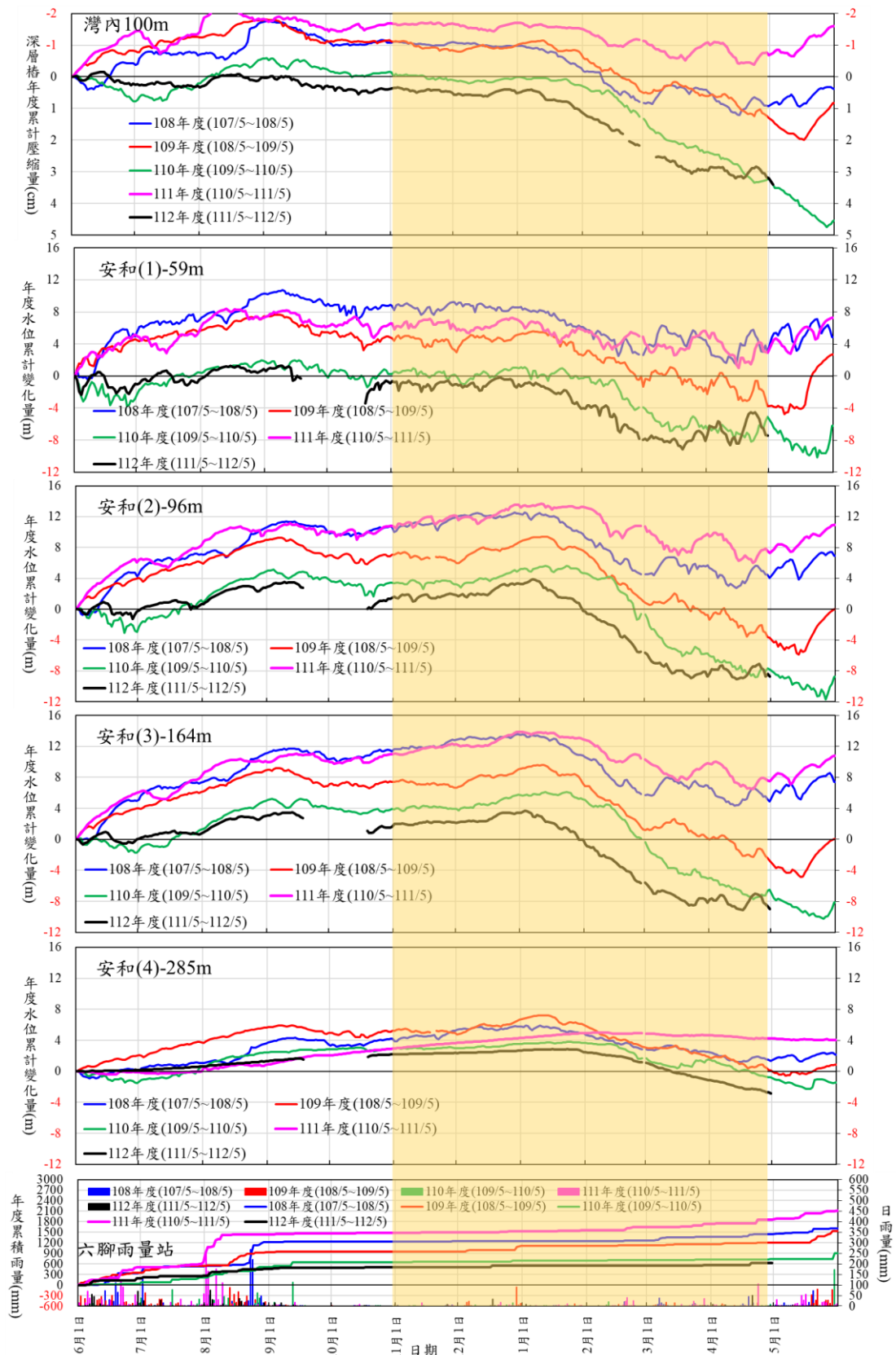
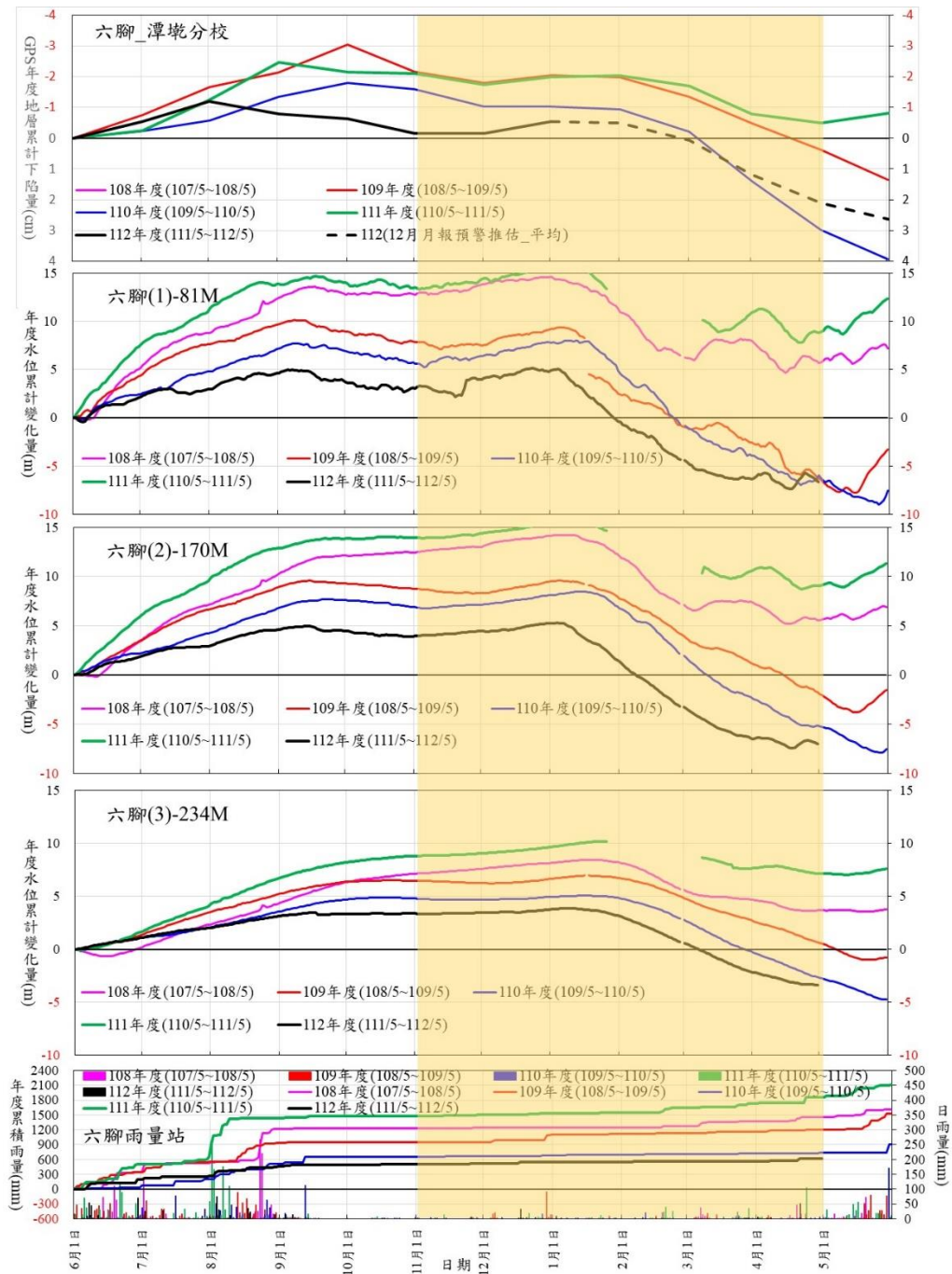


圖 14 嘉義新港地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

十、嘉義六腳地區(圖 15)

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局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 及 111/5~111/12(蒜頭國小潭墘分校 GNSS 站 112/1~3 無解算資料)的歷線圖，圖中顯示：

- (一)111/11~111/12，地表高程坐標無下陷。上述期間降雨量約 34 毫米，各分層地下水位變化為：六腳(1)-81M 上升 0.8 公尺、六腳(2)-170M 上升 0.8 公尺及六腳(3)-234M 上升 0.3 公尺，顯示 111/12 六腳地區各含水層水位上升導致該地區地層無下陷。
- (二)本(112)年度迄今(111/5~111/12)累計降雨量約為 545 毫米，僅約去年度同期(110/5~110/12)1,527 毫米的 1/3(亦低於 110 年度同期的 686 毫米)。各含水層地下水位累計變化情勢(六腳(1)上升 4.8M、六腳(2)上升 5.3M、六腳(3)上升 3.8M)均劣去年同期(上升 15.9M、上升 15.5M、上升 9.6M)，差異達 6~11 公尺，亦劣於遭遇百年大旱的前年度同期(上升 7.8M、上升 8.1M、上升 4.9M)，差異達 1~3 公尺，以淺中含水層差異最為顯著。
- (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，本年度於 111/4~111/12 期間，各含水層水位變化情勢均劣於去年度同期，且累計地層回脹量(0.6 公分)小於去年同期(回脹 2.0 公分)與前年同期(回脹 1.0 公分)，顯示本年度該區地層下陷情勢有增加的情形。
- (四)雖六腳地區本年度迄 111/12 尚無顯著的地層下陷量，但考量該地區降雨、各含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期，亦已劣於前年遭遇百年大旱時期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 3 公分(前年水準檢測下陷量大於 3 公分)，故應持續注意本地區地下水位與地層下陷情勢變化，加強推動諸如水井抽水管制等地下水復育工作，以舒緩本地區可能的地層下陷情勢發展。



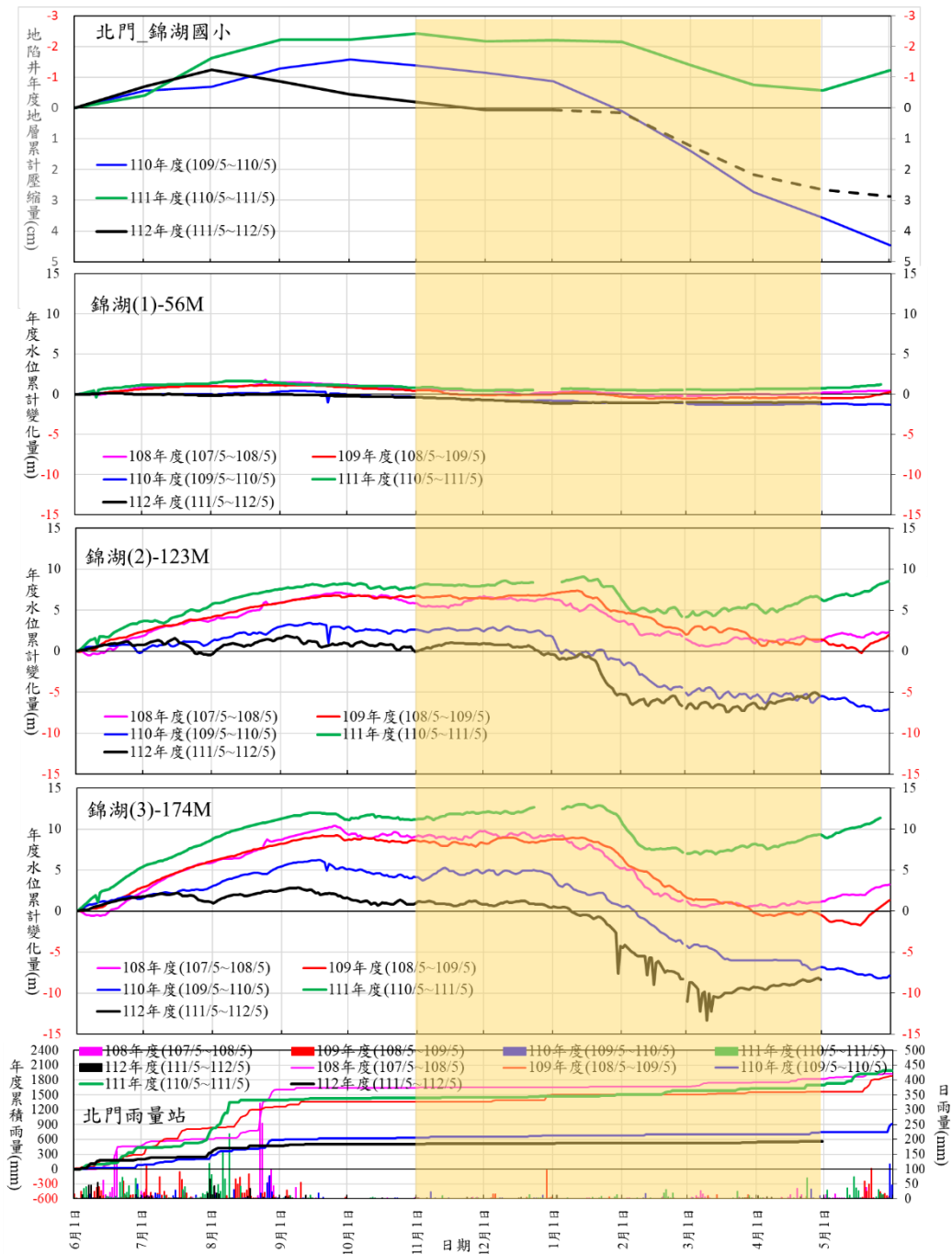
註：112年 GNSS 資料來源為「112 年度臺北、嘉義、臺南、屏東與宜蘭地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 15 嘉義六腳地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

十一、臺南北門地區(圖 16)

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局北門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 及 111/5~111/12(錦湖國小 GNSS 站 112/1~3 無解算資料)的歷線圖，圖中顯示：

- (一)111/11~111/12，地表高程坐標無下陷。上述期間降雨量僅約 6 毫米，各分層地下水位變化為：錦湖(1)-56M 下降 0.4 公尺、錦湖(2)-123M 下降 1.3 公尺及錦湖(3)-174M 下降 0.4 公尺，顯示 111/12 北門地區各含水層水位下降(疑似因監測精度、GNSS 觀測資料未包含 12 月下旬等因素影響，導致所觀測地表高程無下陷)。
- (二)本(112)年度迄今(111/5~111/12)累計降雨量約為 520 毫米，僅約去年度同期(110/5~111/2)1,468 毫米的 1/3(亦低於 110 年度同期的 678 毫米)。各含水層地下水位累計變化情勢(錦湖(1)下降 1.1M、錦湖(2)下降 0.4M、錦湖(3)上升 0.4M)均劣於遭遇百年大和的前年度同期(下降 0.8M、上升 1.9M、上升 4.3M)，深含水層差異約 4 公尺最為顯著。
- (三)雖本年度於 111/5~111/12 期間，本地區地表高程坐標尚無顯著下陷，但本年度迄 111/12 的地表高程坐標累計回脹量(0.0 公分)低於去年同期(回脹 2.2 公分)與前年同期(回脹 0.9 公分)，且本年度迄今(111/12)之降雨、各含水層水位均劣於前年同期，且考量以 GNSS 站歷史資料推估北門地區本年度累計下陷量接近 3 公分(前年水準檢測下陷量大於 3 公分)，故應持續注意本地區地下水位與地層下陷情勢變化，加強推動諸如水井抽水管制等地下水復育工作，以舒緩本地區地層下陷情勢發展。



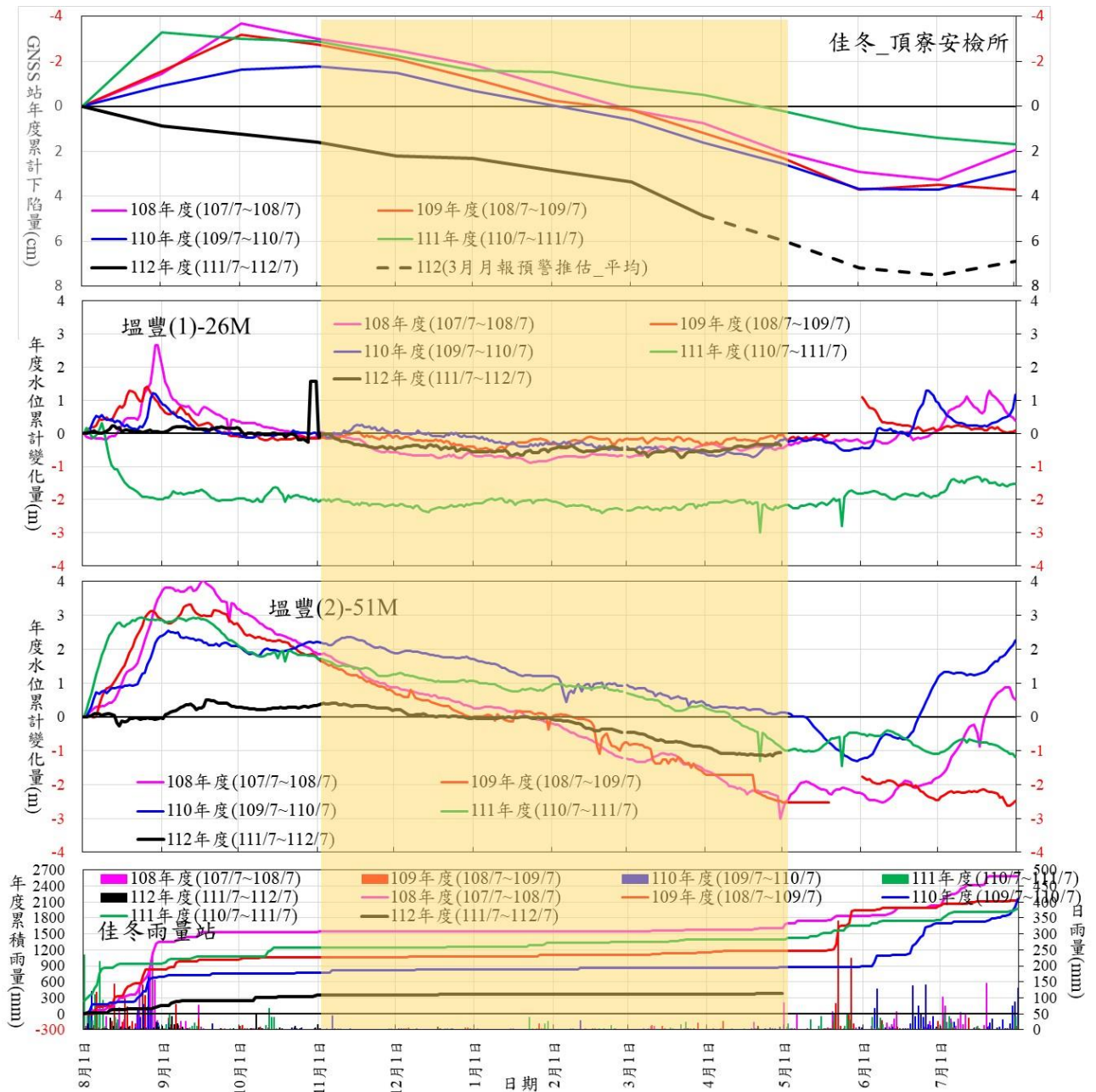
註：112年 GNSS 資料來源為「112年度臺北、嘉義、臺南、屏東與宜蘭地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 16 臺南北門地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖

十二、屏東佳冬地區(圖 17)

以水利署頂寮安檢所 GNSS 站、地下水位觀測井塹豐站及中央氣象局佳冬雨量站觀測資料繪製 107/7~108/7、108/7~109/7、109/7~110/7、110/7~111/7 及 111/7~112/3 的歷線圖，圖中顯示：

- (一)112/2~112/3，地表高程坐標下陷 1.5 公分。上述期間降雨量僅約 5 毫米，各分層地下水位變化為：塹豐(1)-26M 下降 0.052 公尺、塹豐(2)-51M 下降 0.4 公尺，顯示 112/3 佳冬地區各含水層水位下降導致該地區有顯著的地層下陷情形。
- (二)本(112)年度迄今(111/7~112/3)累計降雨量為 369 毫米，僅約去年度同期(110/7~111/3)1,398 毫米的 1/3(亦不足 110 年度同期 858 毫米的 1/2)。淺含水層地下水位累計變化情勢(塹豐(1)下降 0.5M)較去年度同期(下降 2.1M)稍優，中含水層地下水位累計變化情勢(塹豐(2)下降 0.9M)則較去年度同期(上升 0.3M)稍劣；若與前(110)年度同期(109/7~110/3)比較，則本年度迄今中含水層水位累計變化情勢亦已劣於前年度同期(差異 1.3 公尺)。
- (三)分析佳冬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，本年度於 111/7~112/3 期間，降雨量、中含水層水位變化情勢劣於去年度與前年度同期，且累計地層下陷量(4.9 公分)大於去年同期(回脹 0.5 公分)與前年同期(1.6 公分)，顯示本年度該區地層壓縮情勢有增加的情形。
- (四)考量該地區本年度迄 112/3 的降雨、中含水層水位及地層壓縮情勢均劣於去年同期與前年遭遇百年大旱時期，且以 GNSS 站歷史資料推估本年度累計下陷量接近 7 公分(前年及去年水準檢測下陷量為 2~5 公分)，故須密切關注該地區地下水位與地層壓縮情勢變化，並加強推動諸如水井抽水管制、地下水補注等地下水復育工作，以避免本地區地層下陷情勢持續加劇。



註：112年GNSS資料來源為「112年度臺北、嘉義、臺南、屏東與宜蘭地區地層下陷監測及分析」解算結果

圖 17 屏東沿海地區降雨、地下水水位與地層壓縮變化情勢圖