



經濟部

Ministry of Economic Affairs

113 年彰化與雲林地區地層下陷監測及分析
Monitoring and Analyzing Land Subsidence of Changhua
and Yunlin Area in 2024

9 月份工作月報
(8 月份監測資料分析成果)



主辦機關：水利行政組二科

執行單位：綠環工程技術顧問有限公司

計畫主持人：洪偉嘉

中華民國 113 年 9 月 9 日

壹、綜合說明

一、GNSS固定站與深層自動化觀測水準樁之維護與資料分析

(一) 完成 113 年 8 月份 GNSS 資料處理及分析工作。

1. 彰化與雲林地區持續監測之 GNSS 固定站共計 26 站，截至 113 年 8 月底止各固定站資料缺漏統計如表 1。
2. 依據 IGS 訊號品質標準（每日接收數大於 20000、週波脫落數小於 10 與 MP1、MP2 小於 1 等 4 項數值為指標）針對署內 GNSS 固定站訊號進行分析顯示（表 2），目前以雲林客厝國小固定站的訊號品質相對較差，其他測站訊號品質皆符合 IGS 標準。因客厝國小 GNSS 設備已使用超過 18 年以上，且近期已有多次儀器當機導致資料缺漏，建議未來能進行設備汰舊換新。
3. 113 年 8 月 GNSS 固定站巡查記錄如表 3，各固定站巡查記錄細節詳見附件一（GNSS 巡查為每 2 月進行一次，下次巡查為 10 月份）。113 年 8 月 GNSS 固定站維護記錄如表 4，各固定站維護記錄細節詳見附件二。
4. 由 112 年 4 月至 113 年 7 月間之 GNSS 檢測成果顯示（表 5），彰化地區湖南國小固定站累積下陷量最大，為-14.2 mm；雲林地區以山內國小固定站的-52.7 mm 為最大，其他累積下陷量超過 40 mm 之站位包含忠孝國小(-45.1 mm)、宏崙國小(-45.3 mm)、中科虎尾(-44.5 mm)、元長國小(-49.3 mm)。
5. 113 年 7 月份水利署所屬 GNSS 固定站變化量主要呈現壓縮趨勢（表 5 與圖 1）；彰化地區單月變化量以西港國小(CHSG)固定站為最大，下陷量為-12.7 mm；雲林地區單月變化量以山內國小(SNES)固定站為最大，下陷量為-11.9 mm。
6. 由 110 年~113 年各 GNSS 固定站之單月變化量統計資料顯示（表 5 與圖 2），113 年 7 月彰雲地區單月變化量大於 10 mm 測站共計 5 站（外單位測站為 3 站，水利署所屬測站為 2 站），整體下陷狀況較去年同期增加。

表 1 彰雲地區 GNSS 固定站 113 年資料統計

編號	站名	代碼	資料缺漏日期
1	安南國小	ANES	2/28、3/8
2	西港國小*	CHSG	2/25、3/18-3/31、4/1-4/30、5/1-5/7、5/13-5/28、7/24-7/31、8/1、8/7-8/12、8/26-8/27、8/29-8/31
3	僑義國小	CYES	2/28
4	豐榮國小	FRES	2/28、5/3、5/7、5/12
5	光復國小	GFES	2/28
6	宏崙國小	HLES	2/28
7	湖南國小	HNES	2/26-2/29、3/1-3/3、6/29-6/30、7/17-7/22、8/13
8	舊庄國小	JJES	2/28
9	拯民國小	JMES	2/28
10	忠孝國小	JSES	2/28、4/12
11	客厝國小	KTES	2/28、5/9-5/14、6/8-6/19
12	林內國中	LNJS	2/28、8/14-8/30
13	龍巖國小	LYES	2/28
14	明德國小	MDES	2/28、8/31
15	南光國小	NGES	2/28、5/28
16	中科虎尾	NTUH	2/24-2/25、2/28
17	仁和國小	RHES	2/28
18	溪州國小	SJES	2/25-2/28、5/9-5/16、5/22-5/31、6/1-6/23、6/25-6/29
19	水燦林國小	SLES	2/25-2/28
20	山內國小	SNES	1/1-1/4、2/28、3/15-3/18、3/29-3/31、4/1、4/16-4/17、6/22-6/24、6/29-6/30、8/4
21	新生國小	SSES	2/28
22	秀潭國小	STES	1/21、2/28、4/11-4/14
23	土庫國中	TKJS	2/26-2/28、6/29-6/30、7/26-7/29
24	元長國小	YCES	2/28、6/16-6/18、7/18-7/21、8/6
25	新興國小	YSLI	2/28、4/3
26	宜梧國中	YWJS	2/3-2/6、2/28

註：1.資料缺漏日期係指在資料交換平台上無該日期之資料。

2.西港國小與溪州國小固定站因接收儀故障，故近期資料缺漏數較高，目前已進行備品更換。

3.7/22-7/26 因受強烈颱風凱米影響，多數固定站斷電無觀測資料。

4.林內國中固定站因進行移機工程，因此 8/14-8/30 無觀測資料。

表 2 113 年 7 月彰化與雲林地區 GNSS 固定站訊號品質分析表

序號	位置	站名	代號	設站時間 (民國年)	IGS 訊號品質標準				IGS 訊號品質標準				訊號品質合格	備註
					接收數 >20000	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	週波 脫落數 <10	接收數 >20000	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	週波 脫落數 <10		
					113 年 6 月平均				113 年 7 月平均					
1	彰化大城	西港國小	CHSG	88	49351.43	0.41	0.43	4.47	48713.37 ↓	0.42 ↓	0.43	4.61 ↓	O	113/5 更換備品替代
2	雲林臺西	新興國小	YSLI	88	48289.79	0.83	0.63	13.26	49146.57 ↓	0.80 ↑	0.62 ↑	12.82	O	
3	雲林土庫	土庫國中	TKJS	95	50482.34	0.36	0.47	7.90	50964.03 ↑	0.36	0.47	7.91	O	10 年以上
4	雲林元長	客厝國小	KTES	95	37045.51	1.39	0.59	25.45	38083.68 ↑	1.38 ↑	0.58 ↑	24.93 ↑	X	10 年以上
5	雲林林內	林內國中	LNJS	95	50026.77	0.34	0.40	6.71	50449.34 ↑	0.34	0.40	6.66 ↑	O	
6	雲林虎尾	光復國小	GFES	96	45062.95	0.44	0.59	10.25	45420.81 ↑	0.44	0.59	10.22 ↑	O	
7	彰化溪湖	湖南國小	HNES	96	53421.18	0.29	0.41	5.60	53755.74 ↑	0.29	0.41	5.58 ↑	O	
8	彰化二林	新生國小	SSES	99	46326.27	0.35	0.41	3.51	46722.75 ↑	0.35	0.41	3.61 ↓	O	
9	彰化溪州	溪州國小	SJES	99	45702.57	0.40	0.46	4.65	44607.23 ↓	0.41 ↓	0.45 ↑	4.78 ↓	O	113/6 更換為綠環牌接收儀
10	雲林土庫	宏崙國小	HLES	100	54156.47	0.18	0.24	4.06	54660.83 ↑	0.18	0.24	4.02 ↑	O	
11	雲林虎尾	中科虎尾	NTUH	101	53541.47	0.49	0.37	6.61	54056.87 ↑	0.49	0.36 ↑	6.53 ↑	O	
12	雲林四湖	明德國小	MDES	104	52463.24	0.20	0.26	2.55	53013.56 ↑	0.19 ↑	0.26	2.53 ↑	O	
13	雲林崙背	豐榮國小	FRES	105	48962.57	0.36	0.44	12.39	49542.62 ↑	0.36	0.44	12.24 ↑	O	
14	雲林水林	水燦林國小	SLES	105	52126.95	0.24	0.29	5.56	52588.22 ↑	0.24	0.29	5.54 ↑	O	
15	雲林口湖	宜梧國中	YWJS	105	54112.43	0.27	0.34	7.88	54541.36 ↑	0.27	0.34	7.80 ↑	O	
16	雲林土庫	秀潭國小	STES	106	47464.82	0.30	0.41	6.21	48177.31 ↑	0.30	0.41	6.16 ↑	O	
17	雲林元長	元長國小	YCES	106	53467.16	0.31	0.43	6.67	53689.30 ↑	0.30 ↑	0.43	6.63 ↑	O	

序號	位置	站名	代號	設站時間 (民國年)	IGS 訊號品質標準				IGS 訊號品質標準				訊號品質合格	備註
					接收數 >20000	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	週波 脫落數 <10	接收數 >20000	多路徑 MP1 <1.0	多路徑 MP2 <1.0	週波 脫落數 <10		
					113年6月平均				113年7月平均					
18	雲林東勢	安南國小	ANES	107	45707.92	0.47	0.64	11.92	46170.99 ↑	0.48 ↓	0.65 ↓	12.12 ↓	O	
19	雲林四湖	南光國小	NGES	107	52919.16	0.31	0.42	6.10	53313.23 ↑	0.31	0.42	6.08 ↑	O	
20	雲林褒忠	龍巖國小	LYES	107	54601.07	0.27	0.37	5.24	55090.12 ↑	0.27	0.37	5.18 ↑	O	
21	雲林虎尾	拯民國小	JMES	107	48041.54	0.30	0.44	8.53	48491.47 ↑	0.30	0.44	8.51 ↑	O	
22	雲林元長	山內國小	SNES	107	42215.53	0.46	0.64	14.01	42532.83 ↑	0.46	0.64	13.94 ↑	O	
23	雲林大埤	舊庄國小	JJES	108	53860.49	0.31	0.45	5.56	54425.12 ↑	0.31	0.45	5.51 ↑	O	
24	雲林元長	忠孝國小	JSES	109	50664.39	0.33	0.48	6.61	51140.53 ↑	0.33	0.47 ↑	6.55 ↑	O	
25	雲林大埤	仁和國小	RHES	110	53580.78	0.27	0.41	5.42	54043.66 ↑	0.27	0.41	5.38 ↑	O	
26	彰化溪州	僑義國小	CYES	112	70641.50	0.40	0.57	10.59	70477.75 ↓	0.40	0.56 ↑	10.40 ↑	O	

註：1.固定站訊號數值大於 IGS 標準者以粗體標示，整體品質相對較差之固定站以灰底標示。

2.箭頭表示與上個月平均值相比之數值變化趨勢，↑表品質提升，↓表品質下降。

表 3 113 年 8 月彰化與雲林地區 GNSS 固定站巡查紀錄總表

項次	站名	巡查時間	巡查維護人員	電源	網路	設備與站體	環境整理	備註
1	西港國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	異常	正常	異常	已整理	電匣跳電，復電後恢復正常供電；更換兩顆電池；發現蟻窩，噴藥驅蟲
2	湖南國小	2024/8/1	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
3	新生國小	2024/8/6	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
4	溪州國小	2024/8/1	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
5	林內國中	2024/8/1	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
6	土庫國中	2024/8/14	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
7	宏崙國小	2024/8/7	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
8	秀潭國小	2024/8/1	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
9	客厝國小	2024/8/7	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
10	元長國小	2024/8/7	高泉哲	異常	正常	正常	已整理	疑似電源系統出問題，先更換兩顆電池，後續再派員帶備品來更換設備
11	山內國小	2024/8/5	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
12	新興國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
13	光復國小	2024/8/6	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
14	中科虎尾	2024/8/1	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
15	拯民國小	2024/8/6	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
16	豐榮國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
17	水燦林國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
18	明德國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
19	南光國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
20	宜梧國中	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
21	安南國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	正常	正常	正常	已整理	-
22	龍巖國小	2024/8/2	高泉哲、吳威融	異常	正常	正常	已整理	電池電量偏低，已開啟充電，待觀察後續狀況
23	舊庄國小	2024/8/8	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-

項次	站名	巡查時間	巡查維護人員	電源	網路	設備與站體	環境整理	備註
24	忠孝國小	2024/8/5	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
25	仁和國小	2024/8/8	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
26	僑義國小	2024/8/6	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	

表 4 113 年 8 月彰化與雲林地區 GNSS 固定站維護紀錄總表

項次	站名	巡查時間	巡查維護人員	維護原因	電源	網路	設備與站體	備註
1	元長國小	2024/8/8	陳怡安、林冠仲	安裝設備	異常	正常	已整理	電瓶充電器故障，更換後充電正常
2	西港國小	2024/8/13	洪偉嘉、林紹弘	設備異常	異常	正常	已整理	充電器損壞，更換充電器後充電正常
3	湖南國小	2024/8/13	洪偉嘉、林紹弘	設備異常	正常	異常	已整理	網路線重新接線
4	林內國中	2024/8/13	洪偉嘉、林紹弘	安裝設備	正常	正常	已整理	拆除林內國中 GNSS 固定站設備
5	豐榮國小	2024/8/20	高泉哲	網路訊號斷線	異常	異常	已整理	數據機因市電跳電，導致接收器正常收資料但數據機沒過電而無法連線，復電後恢復正常
6	南光國小	2024/8/20	高泉哲	網路訊號斷線	異常	異常	已整理	電匣跳電，復電後正常供電，但數據機疑似有接觸不良，需注意，待後續觀察
7	新生國小	2024/8/26	陳怡安、高泉哲	斷電	正常	異常	已整理	數據機電匣跳電，恢復後連線正常
8	林內國中	2024/8/30	林冠仲	安裝設備	正常	正常	已整理	依新增工項，新設站在學校頂樓，將原拆除之設備安裝回去，並更換為太陽能供電與moxa 無線網路傳輸

註：GNSS 固定站無法連線時，派員至現場進行維護。

表 5 113 年 7 月彰化與雲林地區水利署 GNSS 固定站觀測成果

編號	縣市	站名	測站代碼	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				113/6	113/7	112/4~ 113/6	112/4~ 113/7
1	彰化	西港國小	CHSG	-2.8	-12.7 ↑	_*2	_*2
2		湖南國小	HNES	1.7	-6.3 ↑	-7.9	-14.2 ↑
3		新生國小 ^{*3}	SSES	13.1	1.1 ↑	_*2	_*2
4		溪州國小	SJES	-	-	_*2	_*2
5		僑義國小	CYES	1.3	-6.1 ↑	_*2	_*2
6	雲林	新興國小	YSSL	12.0	1 ↑	_*2	_*2
7		土庫國中	TKJS	10.8	-0.3 ↑	-27.4	-27.7 ↑
8		客厝國小	KTES	10.9	10.3 ↑	-44.2	-33.9 ↓
9		林內國中	LNJS	2.9	-6.2 ↑	_*2	_*2
10		光復國小	GFES	4.6	5.3 ↓	_*2	_*2
11		宏崙國小	HLES	10.1	-5.3 ↑	-40.0	-45.3 ↑
12		中科虎尾	NTUH	1.8	-0.2 ↑	-44.3	-44.5 ↑
13		明德國小	MDES	6.3	-5.1 ↑	_*2	_*2
14		豐榮國小	FRES	3.7	-8.5 ↑	-13.8	-22.2 ↑
15		水燦林國小	SLES	14.6	1.2 ↑	-9.2	-8 ↓
16		宜梧國中	YWJS	20.6	-5.4 ↑	23.6	18.2 ↑
17		秀潭國小	STES	16.6	-0.2 ↑	-37.3	-37.5 ↑
18		元長國小	YCES	13.4	-3.5 ↑	-45.7	-49.3 ↑
19		安南國小	ANES	8.7	-5.1 ↑	-7.3	-12.3 ↑
20		南光國小	NGES	7.0	-5.4 ↑	-15.2	-20.6 ↑
21		龍巖國小	LYES	3.2	-7.1 ↑	-32.7	-39.8 ↑
22		拯民國小	JMES	7.9	-3.2 ↑	-36.4	-39.6 ↑
23		山內國小	SNES	12.5	-11.9 ↑	-40.9	-52.7 ↑
24		舊庄國小	JJES	11.9	4.3 ↑	-35.3	-31 ↓
25		忠孝國小	JSES	17.4	-5.2 ↑	-39.9	-45.1 ↑
26		仁和國小	RHES	17.1	-0.4 ↑	-3.5	-3.9 ↑

註：1.表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。單月下陷量數值大於 10 mm 以粗體標示。箭頭表示與前月相比之數值變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢降低。

2.無該固定站 112 年 4 月資料。僑義國小固定站為 112 年 7 月設置。

3.新生國小固定站設備故障，於 112 年 11 月更換。

2024_07

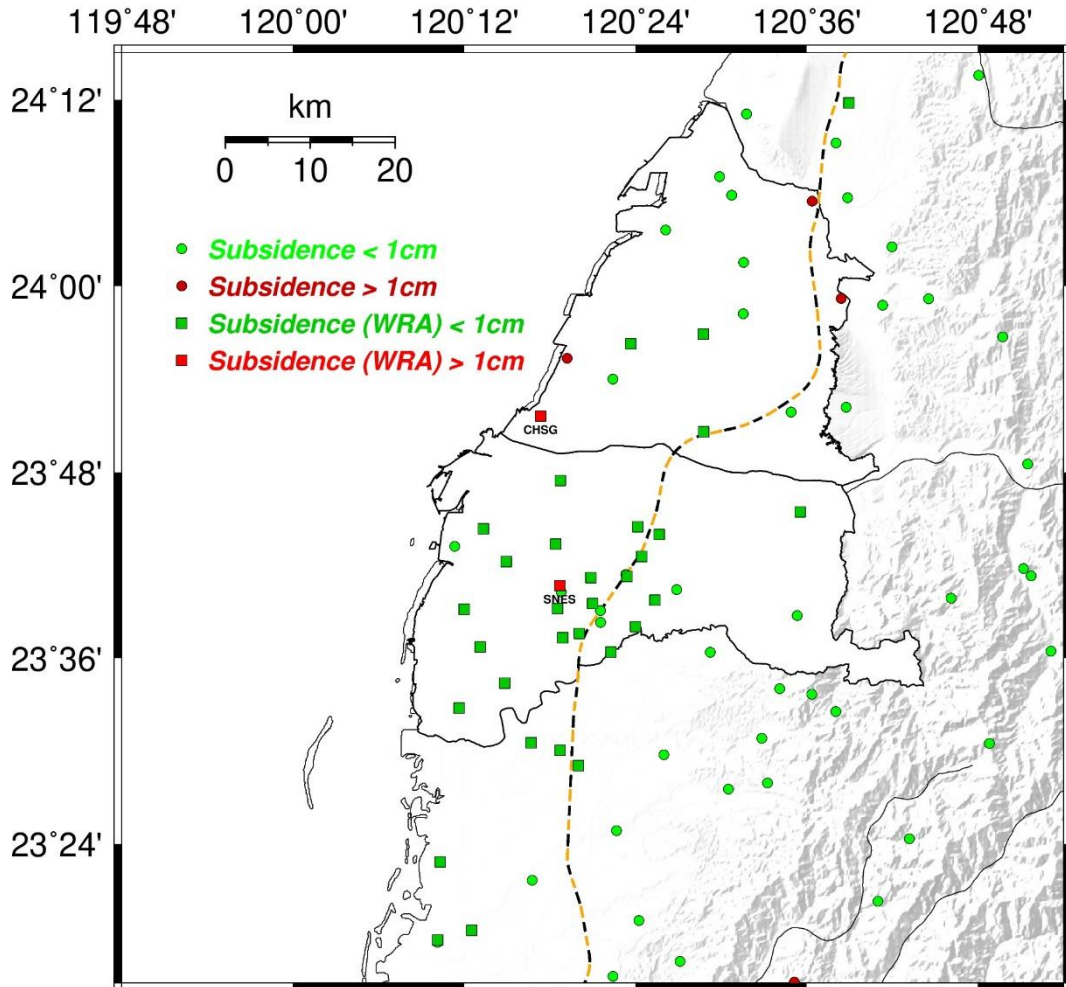


圖 1 113 年 7 月彰雲地區 GNSS 固定站量測成果分析圖

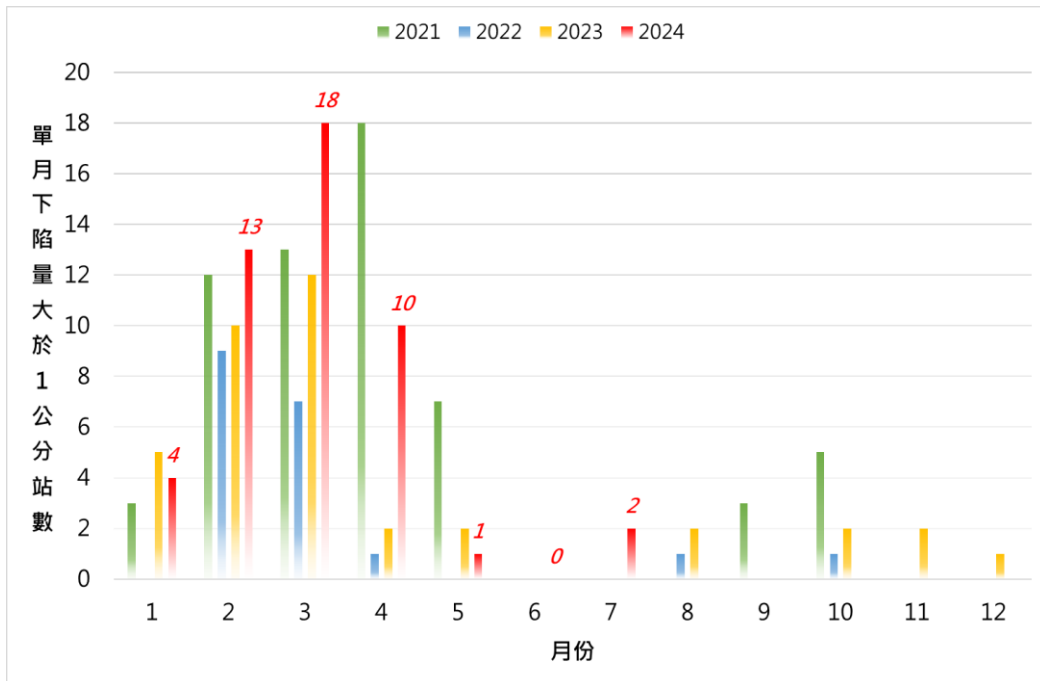


圖 2 110~113 年彰雲地區 GNSS 固定站單月下陷量大於 1 公分個數統計圖

(二) 完成彰化及雲林地區 8 月份深層水準樁資料處理及分析工作

1. 截至 113 年 8 月底止，彰雲地區持續監測之深層水準樁共計 7 口；由 112 年 4 月~113 年 8 月底止之深層水準樁檢測成果顯示（表 6），目前彰化地區溪州國小 300 m 深層水準樁累積下陷量為-8.7 mm；雲林地區累積下陷量由中科虎尾 300 m 深層水準樁最大，為-32.0 mm。
2. 今年 8 月彰化及雲林地區深層水準樁單月變化量主要呈現些微抬升趨勢，本月單月變化量無超過 10 mm 之樁位；與 112 年同期相比，受雨季導致之抬升情況較少。
3. 由各深層水準樁與地陷監測井或 GNSS 測站之觀測比較成果顯示（圖 3~圖 6），深層水準樁與其他監測設施之變形趨勢一致，於地下水位回升時，下陷趨勢減緩，而地下水位下降時，下陷趨勢增加。
4. 113 年 8 月深層水準樁固定站巡查記錄如表 7，各深層水準樁巡查記錄細節詳見附件三（深層水準樁巡查為每 2 月進行一次，下次巡查為 10 月份）。113 年 8 月深層水準樁維護記錄如表 8，各深層水準樁現場維護紀錄如附件四。

表 6 彰雲地區深層水準樁 113 年 8 月觀測成果

編號	縣市	站名	設置深度 (m)	單月變化量(mm)		累積變化量(mm)	
				112/8	113/8	111/4~112/8	112/4~113/8
1	彰化	溪州國小	300	0.1	1 ↓	-14.2	-8.7 ↓
2	雲林	土庫國中	400	3.3	0.5 ↑	-39.1	-31.2 ↓
3		土庫國中	300	4.0	2.1 ↑	-28.3	-21.5 ↓
4		土庫國中	130	3.0	2 ↑	-12.7	-10.4 ↓
5		中科虎尾	300	0.7	0.1 ↑	-32.4	-32.0 ↓
6		中科虎尾	70	0.8	1.2 ↓	-3.7	-3.7 ↓
7		秀潭國小	70	5.3	-0.2 ↑	-12.6	-6.4 ↓

註：1.表中數值以正值代表回脹，負值代表壓縮。

2.箭頭表示與前一年度同期相比之壓縮變化趨勢；「↑」表下陷趨勢增加，「↓」表下陷趨勢減緩。

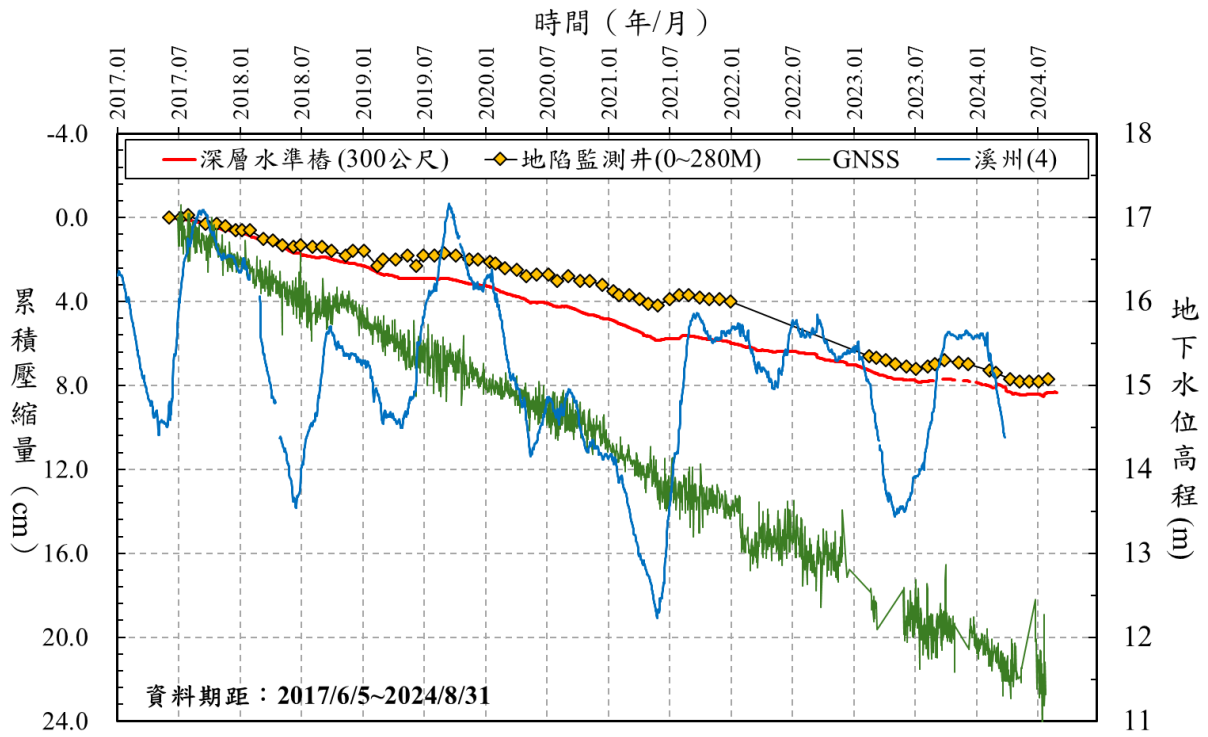


圖 3 彰化縣溪州國小 106/7~113/8 監測成果比較圖

註：負值為回脹，正值為壓縮。

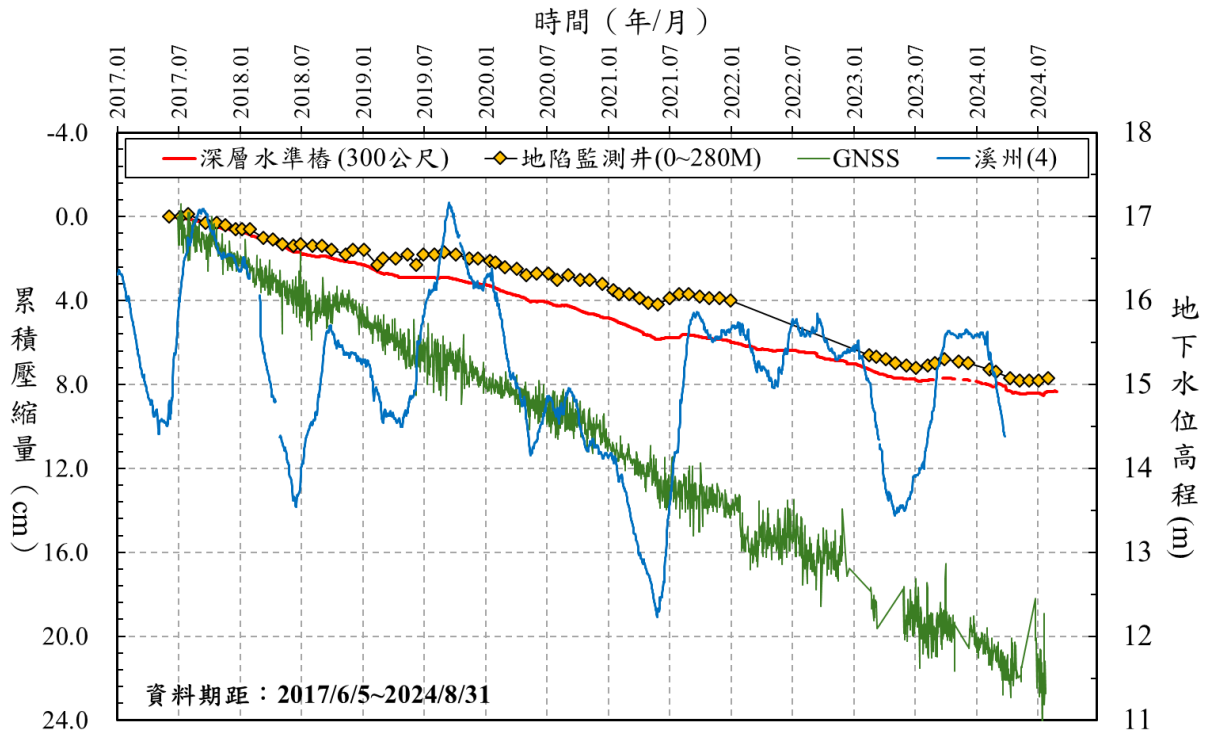


圖 4 雲林縣土庫國中 103/12~113/8 監測成果比較圖

註：負值為回脹，正值為壓縮。

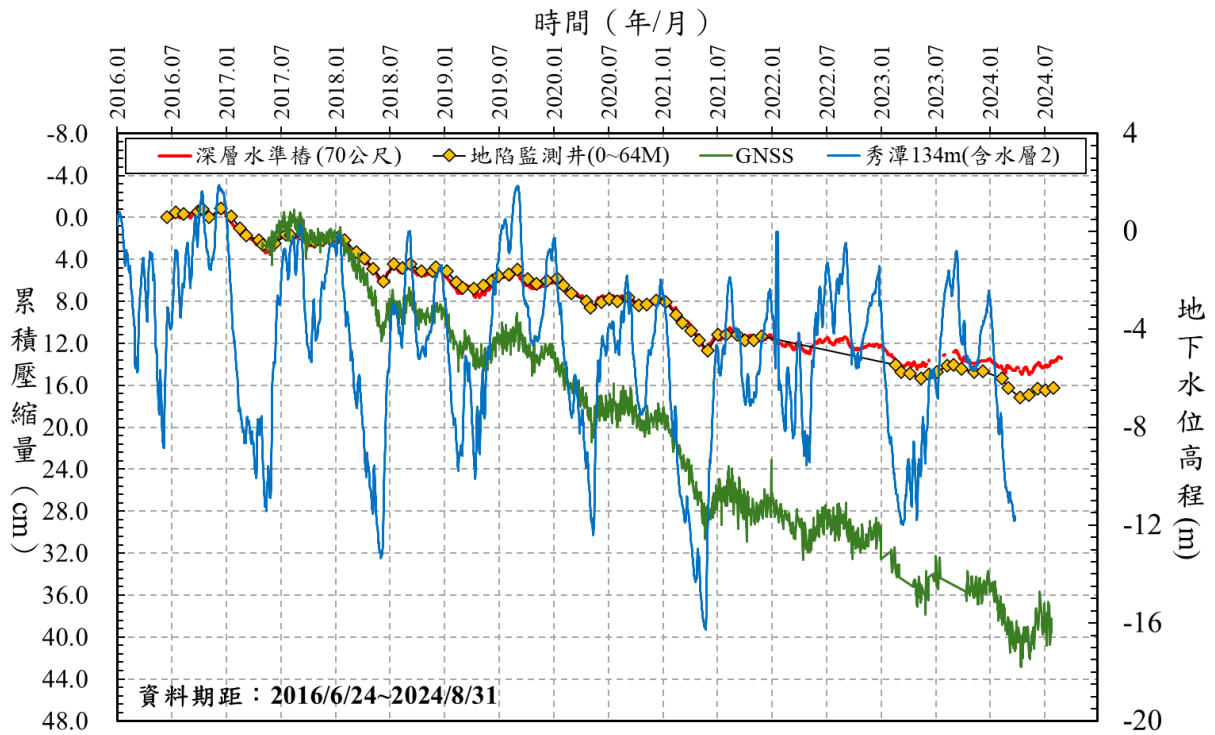


圖 5 雲林縣秀潭國小 105/6~113/8 監測成果比較圖

註：負值為回脹，正值為壓縮。

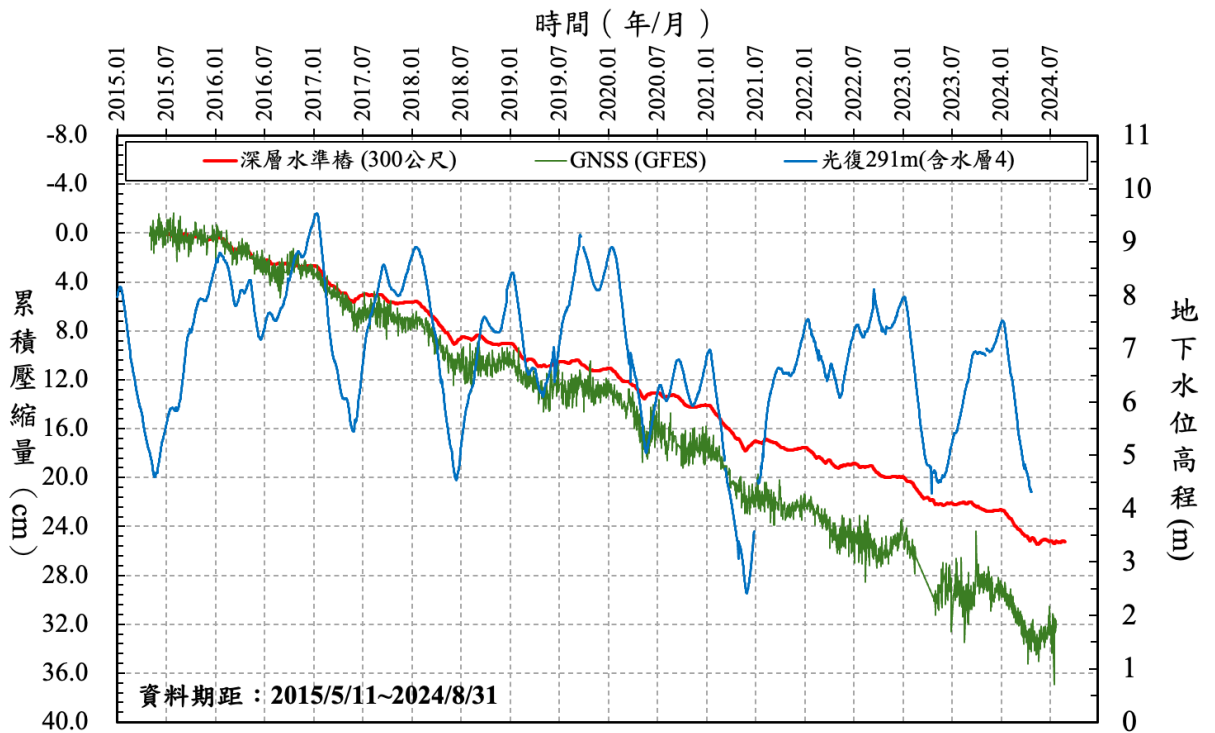


圖 6 雲林縣中科虎尾園區 104/11~113/8 監測成果比較圖

註：負值為回脹，正值為壓縮。

表 7 113 年 8 月彰化與雲林地區深層水準樁巡查紀錄總表

項次	站名	巡查時間	巡查維護人員	電源	網路	設備與站體	環境整理	備註
1	土庫國中(300m)	2024/8/14	高泉哲	異常	正常	正常	已整理	電瓶電壓異常，但設備正常，故保持充電後持續觀察
2	土庫國中(130m)	2024/8/14	高泉哲	異常	正常	正常	已整理	電瓶電壓異常，但設備正常，故保持充電後持續觀察
3	土庫國中(400m)	2024/8/14	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
4	秀潭國小(70m)	2024/8/1	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	電瓶電壓異常，但設備正常，故保持充電後持續觀察
5	溪州國小(300m)	2024/8/1	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
6	中科虎尾(300m)	2024/8/1	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-
7	中科虎尾(70m)	2024/8/1	高泉哲	正常	正常	正常	已整理	-

表 8 113 年 8 月彰化與雲林地區深層水準樁維護紀錄總表

項次	站名	巡查時間	巡查維護人員	維護原因	電源	網路	設備與站體	備註
1	中科虎尾(70m)	2024/8/13	高泉哲、吳威融	網路訊號斷線	正常	異常	正常	設備疑似當機，設備重啟後燈號正常

二、雷達干涉資料處理與分析

- (一) 完成 112 年 4 月～113 年 8 月彰化與雲林地區之 Sentinel-1 衛星影像與軌道資料蒐集。
- (二) 完成 112 年 4 月～113 年 7 月彰化與雲林地區之 Sentinel-1 衛星影像資料處理。各地區 InSAR 成果已根據同時期 GNSS 資料進行校正，以下分述各區成果：
 - (1) 彰化地區（圖 7）：112 年 4 月～113 年 7 月之平均速度成果顯示溪湖、二林及溪洲地區主要呈現-1 至-3 cm/yr 之下陷速度，二林及部分沿海地區地區下陷速度可達-1 至-3 cm/yr，與上期比對下陷範圍有擴大趨勢，須留意後續下陷變化。
 - (2) 雲林地區（圖 8）：112 年 4 月～113 年 7 月之平均速度成果顯示部分沿海地區之下陷速度約為-1 至-3 cm/yr，元長、土庫地區最大可達-5 至-6 cm/yr 之下陷狀況，虎尾局部地區(雲林高鐵站西側)之下陷速度最大可達約-4 至-5 cm/yr，與上期比對整體無顯著變化，須留意後續下陷變化。
- (三) 一般而言，InSAR 成果所獲取點位位置之地物類型通常具有較穩定的散射特性，例如房舍、大道路等人工建物或是裸露的大片岩石，而在水體（河、湖區）、漁業區、農耕區或山區等區域，常因其地表物散射特性而造成資料相關性降低等因素而無法獲取點位資訊，圖 7 與圖 8 中部分空白區域（如彰化地區二林鎮、雲林地區褒忠鄉）即為大型農業區域，因無法有效產生雷達訊號回波，而無法獲取其變形速率。

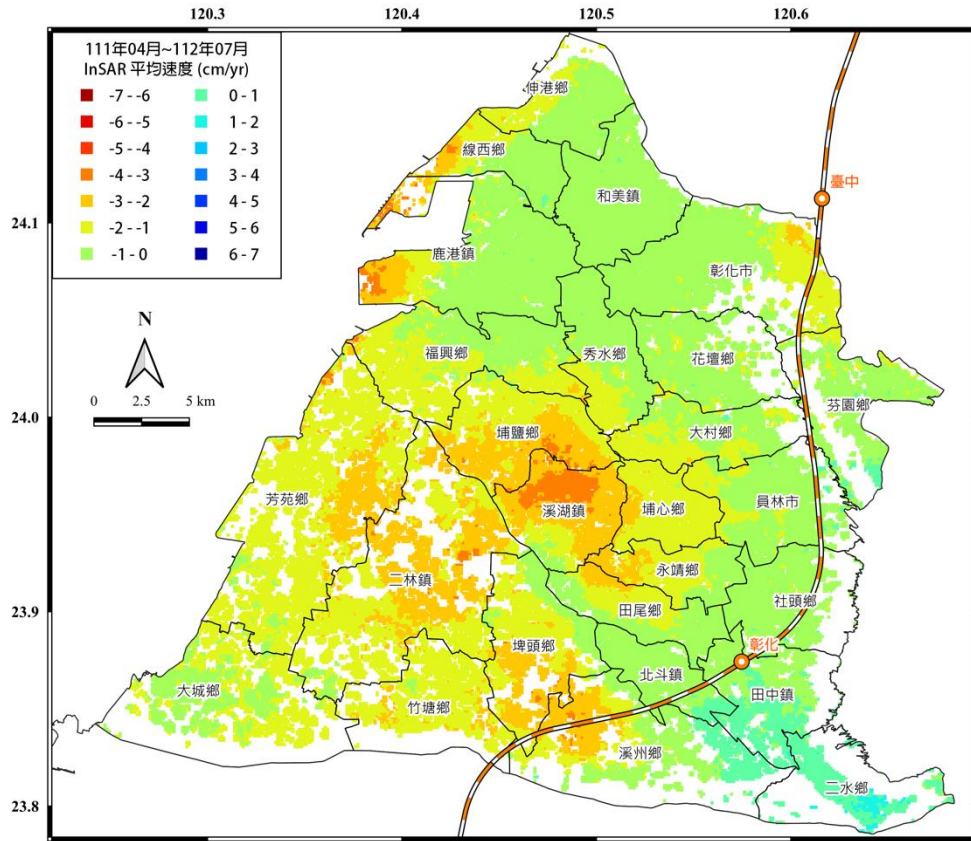


圖 7 彰化地區 112 年 4 月~113 年 7 月之平均位移速度場

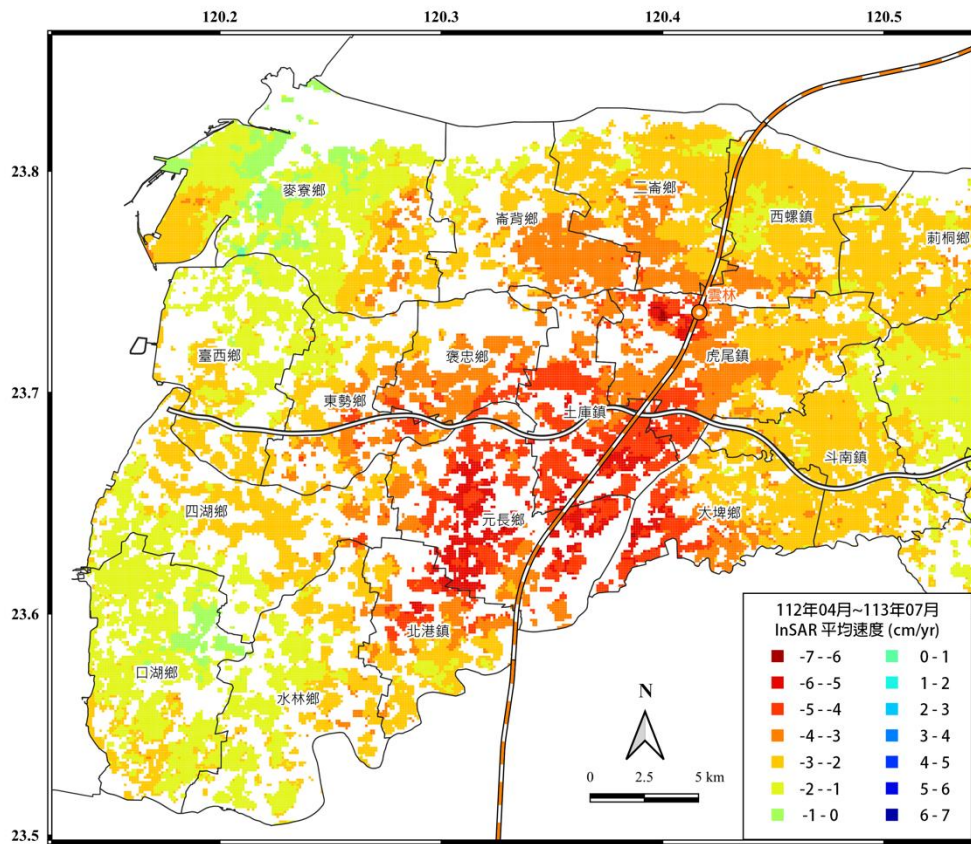


圖 8 雲林地區 112 年 4 月~113 年 7 月之平均位移速度場