

歷年(91年至107年4月)測站變更原由

水體	年度	變更明細	變更原因
河川	91	1. 南區河川自 91 年 7 月起新增高屏溪流域之嶺口橋測站。 2. 南區河川自 91 年 9 月起增加高雄縣境內二仁溪流域之通地溝、阿公店流域之阿公店出水口及高屏溪流域西門大橋、四德大橋、新發大橋、新寮吊橋等 6 站。	新增測站。
	92	1. 中區河川 92 年 4 月至 93 年 3 月增加烏溪中二高及中港溪玄寶大橋等 2 站。 2. 南區河川 92 年 4 月至 93 年 3 月增加二仁溪流域之田寮溪中坑橋、牛稠埔溪崗安橋、番社溪西龜橋、二仁溪中路橋、二仁溪阿蓮水利水文站及將軍溪之下營中排橋頭港橋、下營中排玄武橋、埤頭大排埤頭橋、佳里排水東勢橋及鹽水溪流域之無名溪下甲橋等 10 站。	配合重點河川污染削減。
	93	1. 北區河川自 93 年 1 月增加鳳山溪流域之霄裡溪三聖橋、花蓮溪流域之花蓮溪下荖溪橋、新城溪流域之新城溪武荖坑等 3 站，遷移淡水河三峽河三峽河抽水站(取代醒心橋)、頭前溪頭前溪浦雅取水口(取代溪洲大橋)等 2 站。 2. 中區河川自 93 年 1 月增加大甲溪流域之大甲溪迎賓橋、烏溪流域之南港溪新生橋、烏溪流域之烏溪清流橋等 3 站。 3. 南區河川自 93 年 1 月增加急水溪流域之急水溪南 76 號公路橋、曾文溪流域之曾文溪北勢洲橋及曾文溪河口、高屏溪流域之隘寮溪隘寮堰等 3 站，遷移高屏溪流域之旗山溪甲仙取水口(取代四德大橋)1 站。	配合測站檢討，增加 10 個河川測站、遷移 3 個河川測站。
	94	1. 中區河川自 94 年 1 月增加烏溪流域旱溪國光橋 1 站。(總計合約原 73 站) 2. 中區河川自 94 年 6 月起新增烏溪福馬圳(僅執行月監測的項目)1 站(增為 74 站)。 3. 南區河川自 94 年 1 月增加高屏溪萬大大橋、朴子溪二高便道橋等 3 站。(總計合約原 108 站) 4. 南區河川自 94 年 1 月起因 1 站重覆，故未監測(合約原為 108 站，減為 107 站)。	監測作業檢討、配合提供立法院福馬圳水質資料。
	95	1. 中區河川自 95 年 5 月起新增中港溪永興橋(僅執行月監測的項目)及北港溪流域三疊溪等 2 站(增為 76 站)，自 96 年 1 月起刪除中港溪永興橋 1 站(減為 75 站)。 2. 南區河川自 95 年 3 月起新增二仁溪流域深坑仔溪石安橋及港尾溝溪保安抽水站等 2 站(增為 109 站)。	1. 為協助雲林縣環保局掌握北港溪流域三疊溪河川水質狀況；為審慎評析中港溪永興橋水質與水量資訊。 2. 辦理二仁溪水質改善計畫。

水體	年度	變更明細	變更原因
	96	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北港溪後寮村測站自 94 年 10 月起，因原固定於採樣點之膠筏遭水沖走，且該測站及附近上下游亦無適合涉水採樣的測點，故無法採樣。 2. 大肚橋橋面原本四線車道，因橋墩施工打掉兩線車道，且該橋位於台中到彰化的重要道路車流量相當大，故無法在橋上採樣且該處水深不適宜橋下採樣，故 95 年 6 月起停止採樣。根據告示牌告知其施工期到民國 97 年。 3. 95 年 3 月後龍溪龜山橋因道路阻斷，原橋拆除改建新橋，並搭建便橋，預計施工工期為二年，3 月 9 日勘查便橋附近是否可進行涉水採樣，因便橋距原採樣點下游約 100 公尺，採樣應具代表性；若便橋無法涉水採樣，將於上下游處找尋適當之採樣點，並立即回報監資處，初步從地圖上可得知龜山橋下游 2.1 公里處有一座新東大橋，初步作為替代採樣點之規劃。 4. 伊屯吊橋伊屯吊橋自 94 年 8 月因通往測點的私人道路遭地主封閉，無法進入採樣點，故暫時以下游約 400 公尺的巴士墨段橋取代至今巴士墨段橋仍持續監測中。 5. 港溪橋位於苗栗縣頭份鎮尖山里台 13 號公路，橋面為雙向單車道，繪有雙黃線禁止跨越，機車與汽車無分流，該橋地處交通要道車流量大，行車速度快，亦為公共運輸車輛行駛路線。橋面之路肩狹小(約 30~40 cm) 只能容許一人站立，考量安全，經本署水保處及本處會同該公司於 3 月 7 日勘查後，原則同意本案採樣位置移至尖山大橋。 6. 長青橋更名為松鶴橋，測站名稱請以松鶴橋(原為長青橋表示)。 	原訂測點無法採樣，暫時調整測站至上下游適宜處。
	97	<ol style="list-style-type: none"> 1. 北區 7 月起將原得子口溪「得子口橋」測點變更至七結橋。 2. 考量北港溪後寮村測點無法執行採樣監測，該測站其河道較寬，原留置河道岸邊膠筏已不見，附近無法租船也無法使用橡皮艇，考量此站位於排水渠道交會處，水流極為不穩定，附近無適合替代採樣點，故自 97 年 4 月起取消取消北港溪後寮村。 3. 烏溪流域中彰大橋該站長期施工中無法採樣，96 年 3 月施工完成，但該站河道多淤泥，無法涉水採樣或租船於船上採樣且橋面過大往來車輛過多，往來車輛包括重型車輛，甚難在橋上執行採樣，故 97 年 4 月起取消該站監測另 92 年 6 月對外展示無監測數據至 98 年 11 月份，因外網長年無監測數據，故 12 月起測站取消不對外展示。 4. 阿公溪流域阿公店水庫測站，阿公店水庫該管理單位為避免人員掉落，於該測點上方加裝圍籬及棉線之網狀護網，該護網網格甚小，河川採樣器無法通過採樣，自 97 年 4 月起取消阿公店水庫監測，改增加下游一站高速鐵路橋下游便橋。 	1. 為配合宜蘭縣得子口溪治理計畫。
	98	-	
	99	依水保處需求，進行愛河 3 處測點水質測。	
	100 至 101	<ol style="list-style-type: none"> 1. 長期暫停監測，故 100 年刪除烏溪中彰大橋及北港溪後寮村 2 測站。 2. 因北勢洲橋封閉，故水保處同意大內橋(取代北勢洲橋)並同時將測站名稱調整。 	1. 自 94 年起中區執行計畫，大安溪出海口測站皆因無橋可供作業，皆以涉水方

水體	年度	變更明細	變更原因
		3. 花蓮溪「豐平橋」更名為「支亞干橋(取代豐平橋)」，新店溪「下龜山橋(取代屈尺堰)」更名為「廣興橋(取代屈尺堰)」，並納入會議紀錄請水保處確認，如無意見則辦理更新事宜。 4. 大安溪流域-大安溪出海口(1108)測點從 96 年 6 月起資料搬移到新測點，新測點名稱變更為【大安溪出海口台 61 線】，101 年測站更名為西濱快速道路(取代大安溪出海口)。 5. 北區老街溪青埔橋測站，請變更為「公園橋上游(原為青埔橋)」	式採樣，且遇豐水期時水深湍急較難取得代表性水樣，且大安溪河床廣淺、砂石卵礫堆積，無法以船隻進行採樣，因此於 96 年 6 月起於原測站上游處約 800m 處台 61 線西濱公路「大安溪橋」採樣，水質狀況與原採樣點差異不大，101 年避免混淆，將此測站更名為西濱快速道路(取代大安溪出海口)。 2. 原老街溪青埔橋測站現已拆除，青埔橋測站名稱變更為「公園橋上游(原為青埔橋)」
	102	1. 河川刪減福德溪、鹿港溪、將軍溪，3 條，移除測站有：北區福德溪吉祥橋、福德坑橋，茄荖一號橋、員山橋、坑子口橋、紅樹林橋(原為紅毛港大橋)、義成橋、富農橋、加禮遠橋，共計減少 9 站(北區另增加新豐溪池和橋、中山橋、東興橋等 3 站)；中區鹿港溪東茂橋、油車橋、萬豐橋(原為萬祥橋)、福興橋，共計 4 站；南區急水溪南 76 號公路橋、將軍溪文瑞橋、新城橋、華宗橋、將軍溪橋、引水口、曾文溪山上水源地、二仁溪保安抽水站、通地溝、三爺宮溪鯽潭橋，共計 10 站。 2. 北區：鳳山溪橋更名為「台 1 線鳳山溪橋」、鳳山溪鳳岡大橋測站更名為台 15 線鳳山溪橋，水保處會同現勘新豐溪池和橋移回紅樹林橋採樣；自 3 月起至 12 月止清水大閘施工封閉暫停監測、改至上游加禮遠橋採樣。 3. 南區：急水溪橋更名為台 1 線急水溪橋、急水溪橋(原鐵線里)更名為台 19 甲急水溪橋。 4. 中區：集集大橋測站停測，改於集鹿大橋監測，中港溪田美大橋測站，移至鄰近 2.4m 永興橋。	1. 水質計畫監測點調整。 2. 新竹縣環保局提出新竹縣鳳山溪鳳岡大橋測站名稱問題，為避免與鄰近測站名稱混淆，鳳山溪橋因其位於新竹縣竹北市台 1 號省道，故建議更名為「台 1 線鳳山溪橋」(加冠道路名稱)。新竹縣環保局提出新竹縣鳳山溪鳳岡大橋測站名稱問題，本採樣點自 91 年起執行至今，採樣點並無變更，為避免與鄰近測站名稱混淆，鳳岡大橋測站名稱更為台 15 線鳳山溪橋。 3. 水保處告知：急水溪流域急水溪橋及急水溪橋(原鐵線里)兩處測站，考量測站名稱相似問題，為避免測站相同造成名稱混淆，急水溪測站名稱修正。
河川	103	1. 北區：取消新豐溪池和橋監測。 2. 中區：4 月起長庚橋取代石岡壩採樣。	1. 石岡壩橋體外側增設防護網，現場無法執行採樣作業，現勘鄰近長庚橋並採集水樣，比對結果長庚橋水質狀況與原上游約 800 公尺石岡壩測站相近。

水體	年度	變更明細	變更原因
	105	1. 南區：3月起太平橋測站名稱將變更為「頂溪寮大橋(原太平橋)」。 2. 北區：大漢溪【大溪橋】於105年6月28日起因外擴平台損壞，於即日起全橋封閉，開放時間另行公告，因無法採樣，建議暫以上游1公里處嵌津大橋替代。	1. 鹽水溪太平橋經改建施工完成後，現已更名為「頂溪寮大橋」，故原太平橋測站名稱將變更為「頂溪寮大橋(原太平橋)」。
	106	1. 南區高速鐵路橋下游便橋自1月起變更為「小崗山橋(原為高速鐵路橋下游便橋)」。 2. 「雲林縣湖山水庫，未來以供應雲嘉地區民生用水為主…」新增湖山水庫，針對此部分新增清水溪桶頭堰上游及鄰近堰體(取水口)河段採樣監測。 3. 北區磺溪流域磺溪橋自7月起將移至上游約距200公尺處「新磺溪橋」執行採樣作業，並變更為「新磺溪橋(取代磺溪橋)」。	1. 高速鐵路橋下游便橋，橋樑工程已完工，原橋樑已更名為「小崗山橋」，自1月起變更為「小崗山橋(原為高速鐵路橋下游便橋)」。 2. 「依據1050104370號便簽，水庫水質監測工作內容調整辦理，新增測點。 3. 依據「6月份環境水質監測執行檢討會」會議紀錄，磺溪流域磺溪橋因大雨造成溪水暴漲沖毀封閉，考量採樣人員安全，該測站自7月起將移至上游約距200公尺處「新磺溪橋」執行採樣作業，並變更為「新磺溪橋(取代磺溪橋)」。
河川	107	1. 新增13處測站： 北區新增南崁溪天助橋、茄苳溪桃46新興路橋、茄苳溪(竹)無名橋、客雅溪中正橋、冬山河十三份橋、得子口溪竹安橋。 中區新增加中港溪五福大橋、後龍溪後龍觀海大橋、大安溪象鼻大橋、新虎尾溪蚊港橋。 南區朴子溪東石南橋、鹽水溪永安橋、東港溪屏利屋路橋。 2. 刪減8處測站： 南港溪新生橋、虎尾溪梅林橋、北港溪斗山橋、許縣溪新灣橋、阿公店溪阿公店出水口、高屏溪新寮橋、隘寮溪隘寮堰、南華大橋。	因應107至110水質監測計畫，河川測站重新調整。
	93	中區水庫93年1月配合測站檢討，新增大埔水庫及德基水庫五(最上游測點)。	測站檢討
	96	1. 鏡面水庫施工，自96年2月起暫停監測。 2. 阿公店水庫疏濬作業已完成，自96年3月起納入例行性監測。	
	97	1. 鏡面水庫施工於97年1月恢復監測，97年度第三、四季增加石門水庫之長興測點水質監測。	
水庫	98	1. 為利水保處評估石門水庫水質水質狀況，98年度每季增加石門水庫之長興測點水質監測。	為評估石門水庫水質水質狀況。
	99	1. 依據水保處建議，99年度每季增加執行石門水庫之長興測點水質監測。	為持續監控石門水庫水質，擬接續97年第三、四季水質採樣及17項水質項目監測。
	100-101	增加新竹寶山第二水庫6測站及桃園石門水庫長興測站等共7測站表水監測。	為持續監控石門水庫水質及監測新測點新竹寶山第二水庫。

水體	年度	變更明細	變更原因
	102-103	<ol style="list-style-type: none"> 水庫移除測站有：北區翡翠水庫一至六測點(中、底)水層，石門水庫一至三測點(中、底)水層，寶二水庫二、三、四、陽明湖水庫、瓊林水庫、珠螺水庫、鐵堡水庫、中興水庫、午沙水庫、橋仔水庫、紫沃水庫、福正水庫，計 30 測點，新增金湖、蘭湖，計 2 測點；南區曾文水庫一至六測點(中上、中、中下、底)水層，共計 9 站。翡翠水庫 102 年不執行監測。 中區：103 年 2 月起德基水庫測點五，測點位置變更。 	<ol style="list-style-type: none"> 計畫監測點調整 德基水庫測點五鄰近水庫 39 號斷面，接近大甲溪匯入點，中區承商執行採樣時，常發生漂流木(浮木)堆積或水水位下降，泥沙淤積，船隻無法到達，因而提出變更採樣點或暫停採樣，經中區承商提供歷數據及測站位置相關評估，比對結果，同意變更。
	104	<ol style="list-style-type: none"> 移除翡翠水庫測點不執行監測。 	<ol style="list-style-type: none"> 計畫監測點調整
	105-106	<ol style="list-style-type: none"> 為加強水質監測 6 月起本島 7 座水庫監測頻率由季變更為月測。 石門水庫等 7 座水庫增加水質監測作業及 105 年海域農藥停測，7 座水庫包含：石門水庫、明德水庫、鯉魚潭水庫、鏡面水庫、白河水庫、牡丹水庫、澄清湖水庫，以上採樣監測新增為 105 年 6、7、9、10、12 月執行，各水庫原測點採取表層水水樣。 	<ol style="list-style-type: none"> 依據水保處 10510305302 號便簽及本署「105 年水庫水質監測作業調整研商會議紀錄」結論辦理。
		<ol style="list-style-type: none"> 106 年水庫水質監測工作內容調整及新增如下： 北區：新山水庫、石門水庫、寶山水庫、永和山水庫、明德水庫、鯉魚潭水庫、德基水庫等 7 座水庫。 南區：霧社水庫、日月潭水庫、蘭潭水庫、仁義潭水庫、白河水庫、曾文水庫、烏山頭水庫、南化水庫、鏡面水庫、澄清湖水庫、鳳山水庫、牡丹水庫等 12 座水庫。以上採樣監測新增為 106 年 1、3、4、6、7、9、10、12 月及 107 年 1、3 月；湖山水庫自 106 年起至 107 年 3 月每月執行 1 點次表層水採樣。 「雲林縣湖山水庫，未來以供應雲嘉地區民生用水為主…」新增湖山水庫測點。 	<ol style="list-style-type: none"> 依據 1050104370 號便簽，水庫水質監測工作內容調整辦理。
	107	<ol style="list-style-type: none"> 水庫分為重點水庫及一般水庫執行監測，並增對主要水庫增加入庫溪流測站監測水質。 	水庫監測獨立簽出，計畫名稱為「水庫及入庫溪流水質調查」。
	92	<ol style="list-style-type: none"> 北區自 92 年第二季起共新增 6 站。(總計 127 站) 中區自 92 年第二季起共減少 7 站。(總計 90 站) 南區自 92 年第二季起共增加 74 站。(總計 198 站) 	配合地下水井新設完成，92 年增加 90 口井監測；部分無法順利採樣之監測井共 17 口自 92 年 4 月起暫停採樣及維護。
地下水	94-96	<ol style="list-style-type: none"> 南區地下水 94 年 1 月起新增高雄二苓國小一測站(增為 189 站)，自 96 年 1 月起新增 13 站，廢除 3 站(高雄縣復安國小、高雄縣鳳西國小、屏東縣餉潭國小)，現行監測共 199 站。 北區地下水 96 年 1 月起新增 12 站，廢除 2 站(台北縣三重中正堂、新竹市光華國中)，現行監測共 130 站。 中區地下水 96 年 1 月起新增 11 站，廢除 1 站(苗栗縣五福國小)，現行監測共 95 站。 	因監測井失去功能(包含井體遭掩埋、長期無水或井篩遭破壞等)，自 93 年 11 月至 95 年 12 月共 38 口監測井列為廢井並已重新於原址或它址新設井。其中高雄市二苓國小重設後已於 94 年 1 月起納入例行性監測、屏東縣凌雲國小重設後於 95 年第四季納入監測，其餘 37 口於 96 年 1 月起納入監測。

水體	年度	變更明細	變更原因
	97	<ol style="list-style-type: none"> 1. 地下水招標公告 422 口，經「96 年度區域性地下水井維護及資料更新計畫」施行再度完井、清除井內異物後，土基會建議恢復監測中區五福國小及南區溪口國小，及現勘發現中區台中縣育英國小已廢井，故 97 年 1 月總計執行監測 423 口監測井。 2. 南區地下水復安國小，監測井已完成平台修復，97 年 5 月起增加高雄縣復安國小區域性地下水監測井每月巡查及每季水質監測作業。 	考量台中縣大雅國小監測井已連續 3 年無水狀態，建議本口監測井暫停監測。
	98	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土基會已完成監測井中異物清除，自 98 年 1 月新增中區苗栗縣照南國小測站並廢除苗栗縣外埔國小；新增南區台東縣福原國小、屏東縣餉潭國小測站區域性地下水監測井每月巡查及每季水質監測作業。 2. 土基會已完成監測井中異物清除，恢復北區新竹縣朝山國小，南區台東縣福原國小區域性地下水監測井每月巡查及每季水質監測作業。 3. 4 月停止宜蘭縣頭城家商。 	北區新竹縣朝山國小原為富禮國中監測井遭掩埋後另選設置，南區台東縣福原國小因原監測井井內異物過多以廢井，另於原校其他位置設置。 因學校施工，校地使用草皮改為跑道。
	99	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土基會已完成監測井中異物清除，自 99 年 1 月恢復苗栗縣大雅國小以及新增苗栗縣神岡國中測站，后里鄉立托兒所太平聯合分所區域性地下水監測井每月巡查及每季水質監測作業。 2. 8 月 10 日土基會通知宜蘭縣頭城家商及台中縣喀哩國小 2 口監測井，完成移動及補充設置，99 年第 3 季起恢復監測。 	中區苗栗縣大雅國小因原監測井已連續 3 年無水狀態以廢井，另於原校其他位置設置。
	100	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新增北區台北縣三重市正義國小於 4 月 25 日完成設井、新竹市光華中學。 2. 新增中區苗栗縣外埔國小、彰化縣管嶼國小。 3. 「吉安水利工作站」測站名稱更正為「花蓮農田水利會」、台南市鹽水區河南國小更名為埤頭港國小、高雄市岡山區「縣立文化中心」該測點現場名稱已改為「岡山文化中心」。 4. 嘉義縣溪口國小停止監測，廢除另於 7 月 12 日在附近溪口鄉公所重新設井、台東縣和平社區活動中心，廢除另於 10 月 22 日在附近鹿野國小重新設井。 	現為吉安水利工作站之區域性地下水監測井實際係位於花蓮農田水利會。 台南市鹽水鎮埤頭港國小的來電該校改名(因縣市合併)。
	101	<ol style="list-style-type: none"> 1. 彰化縣伸東國小(舊)測站監測井廢除，另選原校區重新設置監測井。 	此井況異常無法監測，土基會於 101 年初旬廢除，另於原校其他位置設置。
	102	<ol style="list-style-type: none"> 1. 苗栗縣公館國小(舊)、台東縣月眉國小、雲林縣育英國小測站監測井廢除，另選原校區重新設置監測井。 	井況異常無法監測，土基會於 102 年初旬廢除，另於原校其他位置設置。

水體	年度	變更明細	變更原因
	103	<ol style="list-style-type: none"> 1. 新增北區基隆市 7 口監測井，依土基會水區劃分為台北盆地，另於 3 月 17 日土基會通知廢除新北市碧華國小監測井及高雄市七賢國中，另選新北市五華國小重新設置監測井。 中區新增南投縣 12 口監測井，當中 1 口為淺層、4 口為深層監測井 2. 苗栗縣頭份國中、照南國小、台中國小，暫停監測。 3. 桃園縣南崁高中校園施工重新鋪設，監測井遭掩埋，因施工暫停監測，待土基會通知 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 土基會監測作業檢討。 2. 2014//7/24，6 月份水質檢討會議，土基會回覆中區照南國小及台中國小已確定遭受到污染，其污染物已超過管制標準值，故其監測井已不符合區域背景水質代表，建請這 2 口監測井暫停監測。 3. 2014/07/01，廢井暫停監測，後續待通知採樣。
	104	<ol style="list-style-type: none"> 1. 南投縣集集國小深層監測井遭掩埋及破壞，廢井暫停監測。 2. 嘉義縣水工司義竹營運所，因廢井重設，暫停監測，復測請待土基會通知 3. 新增北區 4 口：台北市嘉寶國小、桃園市瑞祥國小、新竹縣坪林國小、長安國小。 新增中區 5 口：彰化縣源泉國小、雲林縣豐安國小、六合國小、桂林國小、旗山國小。 新增南區 2 口：嘉義縣龍港國小、三和國小。 	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2015/4/22，3 月水質檢討會議南投縣集集國小深層監測井遭掩埋及破壞，土基會回覆此監測井當初設置目的係探討硝酸鹽氮污染，惟歷次檢測數據顯示深層幾乎無濃度，且其餘水質項目差異不大，故後續將派員赴校進行地下水監測井廢井作業，不重新設置，此井將暫停監測。 2. 土基會監測作業檢討。

水體	年度	變更明細	變更原因																								
	105-106	<p>1. 北區基隆市中華國小監測井取代德和國小。</p> <p>表2. 5口監測井廢井時間</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>井號</th> <th>井名</th> <th>廢井時間</th> <th>廢井理由</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>H00003</td> <td>南崁高中</td> <td>2014/10/02</td> <td>監測井原井址已遭填平掩埋□無監測功能</td> </tr> <tr> <td>K00001</td> <td>照南國小</td> <td>2014/10/14</td> <td>井管遭異物阻塞情形無法排除，至相關採樣及洗井設備無法進入</td> </tr> <tr> <td>B00004</td> <td>臺中國小</td> <td>2014/09/02</td> <td>係因土壤污染進行緊急應變，開挖時發現該區域性監測井周圍也污染，因此一並開挖移除並整治</td> </tr> <tr> <td>M00154</td> <td>集集國小 (27公尺)</td> <td>2015/04/23</td> <td>因校方工程而使監測井遭掩埋，經監資處通報無法辦理採樣</td> </tr> <tr> <td>T00014</td> <td>溪北國小</td> <td>2015/02/11</td> <td>井內破損</td> </tr> </tbody> </table> <p>2. 中區苗栗縣新港國小，原校遷址，原地名稱改為「苗栗縣政府教育處國民教育輔導團教師研習中心」；臺中市梧南國小該校區已進行遷移，監測井平台被雜草覆蓋。</p> <p>雲林縣棋山國小自 104 年 7 月起監測，歷次均因井內徑較小無法以 MP1 置入採樣，以貝勒管則於深度約至 49.8 m 處卡住。於 105 年度執行 4 次及 VOC 採樣，水色仍呈現異常混濁紅色，水樣中細砂含量多，水樣可能不具代表性，至本監測井暫停監測此情況已陸續回復土基會。</p>	井號	井名	廢井時間	廢井理由	H00003	南崁高中	2014/10/02	監測井原井址已遭填平掩埋□無監測功能	K00001	照南國小	2014/10/14	井管遭異物阻塞情形無法排除，至相關採樣及洗井設備無法進入	B00004	臺中國小	2014/09/02	係因土壤污染進行緊急應變，開挖時發現該區域性監測井周圍也污染，因此一並開挖移除並整治	M00154	集集國小 (27公尺)	2015/04/23	因校方工程而使監測井遭掩埋，經監資處通報無法辦理採樣	T00014	溪北國小	2015/02/11	井內破損	<p>1. 土基會發文：執行基隆中華國小地下水監測，原德和國小監測井停止監測；105 年 3 月 15 日「104 年度環境水質年報會議」土基會告知已廢監測井。</p> <p>2. 苗栗縣環保局回覆：「監測井未移動，惟原新港國小遷址，原地名稱改為「苗栗縣政府教育處國民教育輔導團教師研習中心」。</p> <p>台中市環保局回覆：「梧南國小監測井，已於 105 年 7 月進行一次修繕，惟該校區已進行遷移，原場址將做它用，後續是否繼續監測，擬請鈞署協助評估。」</p> <p>雲林縣棋山國小後續土基會要求安排第四季採樣於 105/11/9 執行第四季採樣，水樣仍有異常混濁情形，土基會人員現場指示水樣不具代表性，取消採樣。</p>
井號	井名	廢井時間	廢井理由																								
H00003	南崁高中	2014/10/02	監測井原井址已遭填平掩埋□無監測功能																								
K00001	照南國小	2014/10/14	井管遭異物阻塞情形無法排除，至相關採樣及洗井設備無法進入																								
B00004	臺中國小	2014/09/02	係因土壤污染進行緊急應變，開挖時發現該區域性監測井周圍也污染，因此一並開挖移除並整治																								
M00154	集集國小 (27公尺)	2015/04/23	因校方工程而使監測井遭掩埋，經監資處通報無法辦理採樣																								
T00014	溪北國小	2015/02/11	井內破損																								
地下水	107	<p>1. 桃園市南崁高中重新設井，恢復監測。</p> <p>2. 移由環保局辦理 2 年監測之監測井：新北市嘉寶國小、桃園市中埔國小、屏東縣萬隆國小、高雄市鳳西國小、屏東縣潮東國小崙川分校。</p> <p>3. 宜蘭縣內城國小廢井，新增宜蘭縣內城社區。</p>	<p>依據土基會 106.10.13 調整/10.30 便簽確認內容，進一步</p> <p>測站及監測頻率調整確認</p>																								
海域	94	北區海域增加金門海域及馬祖海域各 3 站，共增 6 站。	監測作業檢討																								
	98-107	<p>1. 98 年執行東沙島沿海海域環境水質監測計畫執行。</p> <p>2. 北區增加東引沿海，東引北部沿海測點。</p> <p>3. 南區增加南海海域監測(太平島、東沙島選擇性監測)。</p>	<p>1. 執行南海水質監測。</p> <p>2. 執行東引海域國之疆海域測點</p> <p>3. 南海海域監測為每年選擇性執行監測。</p>																								
海灘	93	自 93 年起取消禁止游泳的黃金海岸測點，新增西子灣海水浴場。																									
	98	自 98 年起取消禁止游泳的大安海水浴場及馬沙溝海水浴場測點，新增台北縣白沙灣海水浴場、金門縣后湖濱海公園、連江縣珠螺海水浴場、花蓮縣七星潭風景區、澎湖縣山水沙灘。	98 年起近岸休憩海域改稱為海灘水質																								
	99	自 99 年，新增台北縣沙珠灣、台北縣淺水灣、基隆市大武崙沙灘、宜蘭縣外澳濱海休憩區、屏東縣船帆石、屏東縣白砂沙灘、屏東縣港口沙灘、小琉球中澳沙灘、澎湖縣觀音亭及林投公園。連江縣變更為塘后湖海灘、花蓮縣變更磯崎海水浴場。	99 年為考量全國均勻分布夏季海灘測點																								
	100	參考歷年監測點予以調整，規劃新增綠島石朗、澎湖隘門、蒔裡海灘、吉貝西崁山旁海灘，並停止林投、山水、中澳、白砂、船帆石、港口、大武崙、沙珠灣測點監測。	100 年參考歷年監測點予以調整																								

水體	年度	變更明細	變更原因
	101	參考歷年監測點予以調整，規劃執行等 14 處海灘監測並停止白沙灣、淺水灣、綠島石朗、澎湖隘門、蒔裡、吉貝西崁山旁海灘等測點監測。	101 年考量各地區域主要海灘資訊提供、長期海灘水質監測參考點數據建置等需求予以調整。
	102-103	維持 102 年執行執行福隆濱海遊憩區、新金山海灘、通霄海灘、馬沙溝濱海遊憩區、西子灣海灘、旗津海灘、墾丁跳石海岸、杉原海灘、外澳濱海遊憩區及澎湖觀音亭海灘等 10 處，另新增屏東縣港口沙灘監測。 磯崎濱海遊憩區因 103 年 5 月 19 日至 104 年 2 月 1 日止辦理「磯崎遊憩區（第二期）室內空間及戶外景觀改善工程」，該期間磯崎濱海遊憩區將封閉，對停止開放，故暫停監測。	磯崎海濱遊憩區暫停開放函文。
	104	依「各地區主要海灘資訊提供」及「長期海灘水質監測參考點數據建置」之需求，執行福隆濱海遊憩區、新金山海灘、通霄海灘、崎頂海灘、馬沙溝濱海遊憩區、西子灣海灘、旗津海灘、墾丁跳石海岸、杉原海灘、外澳濱海遊憩區、磯崎濱海遊憩區及澎湖觀音亭海灘等 12 處海灘監測並停止屏東縣港口海灘測點。	104 年依「各地區主要海灘資訊提供」及「長期海灘水質監測參考點數據建置」之需求以調整。
	105	1. 執行福隆濱海遊憩區、淺水灣沙灘、新金山海灘、通霄海灘、崎頂海灘、馬沙溝濱海遊憩區、西子灣海灘、旗津海灘、墾丁跳石海岸、杉原海灘、外澳濱海遊憩區、磯崎濱海遊憩區及澎湖觀音亭海灘等 13 處海灘監測。 2. 考量 3 月 10 日石門外海擱淺「德翔臺北」，增加事故地點鄰近海灘淺水灣為測點。 3. 6 月執行第一次海灘採樣監測時，管理單位告知花蓮縣磯崎海灘目前沙灘流失，因養灘施工期預計要至 10 月，經詢問管理單位得知今年暑假已無法無對外開放，建議取消今年磯崎海灘後續採樣。	
	106	執行福隆濱海遊憩區、新金山海灘、通霄海灘、崎頂海灘、馬沙溝濱海遊憩區、西子灣海灘、旗津海灘、墾丁跳石海岸、杉原海灘、外澳濱海遊憩區及澎湖觀音亭海灘等 11 處海灘監測。	
	107	預計執行福隆濱海遊憩區、新金山海灘、通霄海灘、馬沙溝濱海遊憩區、西子灣海灘、旗津海灘、墾丁跳石海岸、杉原海灘、外澳濱海遊憩區及澎湖觀音亭海灘	