臺北市預防淹水緊急應變措施標準作業程序

108年2月18日府消整字第1083010367號函修正

一、 依據

- (一)本府101年5月8日第1679次市政會議 市長指示事項。
- (二)本府102年5月7日第1730次市政會議「本府消防局101年度施政 績效暨102年度施政主軸報告案」主席裁示。
- (三)本府104年7月29日訂定本市強降雨防減災工作方案。

二、 目的

預防本市發生積(淹)水情形,明定本府相關災害防救機關及時採行減災、 整備、應變及復原等措施,以確保民眾生命及財產安全。

三、 預警地區

- (一)工務局水利處公告本市未達保護標準之易積(淹)水地區。
- (二)工務局水利處公布之臺北市歷年(96年~107年)積(淹)水地區。
- (三)工務局水利處 108 年 1 月 4 日公布本市淹水模擬圖之淹水潛勢區。
- (四)經濟部水利署 107 年 6 月 11 日公布之第三代淹水潛勢圖本市之淹水 潛勢區。
- (五)其他經本府工務局水利處研判可能因豪(大)兩產生積(淹)水造 成危害之潛勢地區。

四、 啟動時機:(本作業程序僅適用於本市災害應變中心未開設時)

- (一)交通部中央氣象局(以下簡稱氣象局)針對北部(臺北)地區發布豪(大)雨特報時。
- (二)本市接獲本府氣象學術協力團隊發布突發性天氣之預警訊息時。
- (三)工務局水利處經水情監視研判後續降雨可能造成積(淹)水時。

五、 降雨監視及通報

(一)消防局

- 於即時通訊軟體建立氣象資訊交流群組,由本府氣象協力團隊傳送每日天氣報告及天氣預警訊息。
- 2、本府氣象協力團隊監視到臺北地區有發生豪(大)兩機會時,應立即以電話及即時通訊軟體通知消防局。
- 3、當消防局接獲氣象局發布之豪(大)兩特報或本府氣象協力團隊傳遞之突發性天氣訊息時,立即通報工務局水利處、大地處、環保局、民政局、各區公所及其他相關單位加強整備與應變措施。另與工務局水利處以電話相互通知確認,以利訊息迅速流通。

- 4、與氣象局及本府氣象協力團隊保持密切聯繫,進行後續降雨監視及 氣象分析研判工作。
- 5、本市平地雨量站時雨量達40毫米時,以簡訊或即時通訊軟體通報已 上網登錄之民眾,並請協助通報災情及巡查居家周遭溝渠洩水孔。
- 6、中央氣象局發布海上陸上颱風警報,並將本市納入陸上警戒範圍時,以簡訊或即時通訊軟體通報已上網登錄之民眾,並請協助通報災情及巡查居家周遭溝渠洩水孔。
- 7、以手機簡訊、即時通訊軟體或其他通報方式通知本府各防救災單位,即時啟動強降雨災害檢核表。
- 8、平時24小時聯絡窗口:消防局救災救護指揮中心(119)、本市災害應變中心(電話:02-87863119轉9)。

(二)工務局

- 1、當工務局水利處接獲氣象局豪(大)雨特報時,即運用建置之「水 情資訊網」,加強雨量、河川及下水道水位等水情監視及通報(簡 訊),平時24小時聯絡窗口(電話:汛期及上班時間2725-8200、 非汛期下班時間2932-0179)
- 2、接獲消防局轉知本府氣象協力團隊研析本市可能有豪(大)兩資訊或接獲經濟部水利署災害緊急應變小組水情通報單時,立即加強氣象局雷達圖的動態監視,必要時提升警戒應變等級,成立「颱風暴雨動態監視小組」,運用「一呼百應」語音系統通報本府相關單位加強戒備。
- 3、工務局水利處於防汛期間(5月1日~11月30日)成立「防汛值日」 機制(24小時聯絡電話:2725-8200),以進行雨量、河川及下水道 水位等水情監視。
- 4、工務局水利處單一雨量站連續6個10分鐘雨量達20毫米以上,即自動簡訊告知本府相關防救災單位及各區公所防災承辦人,當連續6個10分鐘雨量達40毫米或三小時累積達85毫米以上時,再加發簡訊通知。
- 5、工務局水利處應掌握下水道水位變化,當水位上升將達地面前,應 主動將該區域訊息通報相關單位提早因應(清疏或預駐裝備)。

六、 巡檢整備

(一)消防局

消防局各救災救護大隊接獲通報(時雨量達 20~40 毫米)應立即派員至預警地區,並主動進行災情查(蒐)報作業。

(二)工務局

工務局水利處針對預警地區加強派員巡查(以歷史積淹水地區、經濟部水利署淹水潛勢圖或本府工務局淹水模擬圖顯示有淹水風險的區)

域,排定優先順序進行巡檢),檢視排水設施是否正常。

- 2、加強所轄各抽水站抽水機組檢視及維修保養、試運轉,確保抽水功 能正常。
- 3、工務局水利處視狀況主動提供跑馬燈文稿內容,供本府觀光傳播局、秘書處媒體事務組使用,並透過各種管道提醒民眾注意。
- 4、要求公共設施施工單位注意工地之排水孔或洩水孔是否受到阻塞, 並且定期清理保持排水順暢。
- 5、加強移動式抽水機的維護保養工作,必要時先行裝置於卡車上待命 出勤,接獲通報後於10分鐘內出勤,並視狀況通知外租機械開口合 約廠商加強機具整備,待命支援。
- 6、工務局大地處依據「臺北市政府工務局大地工程處山坡地災害緊急應變小組作業要點」規定,辦理應變事宜,進行山坡地巡勘整備事宜。

(三)環境保護局

- 各外勤區隊就預警地區,規劃緊急處置人力,減除道路積水情形發生。
- 2、接獲消防局、工務局水利處或區公所簡訊通報後,各外勤區隊對預警地區加強檢查與監控(以歷史積淹水地區、經濟部水利署淹水潛勢圖或本府工務局淹水模擬圖顯示有淹水風險的區域,排定優先順序進行巡檢),並派員巡查、撿拾可能覆蓋水溝蓋進水孔之雜物,以使本市溝渠入口之排水順暢。
- 3、24 小時聯絡窗口:環保局勤務中心(電話:02-27205452 或 02-27205455)

(四)民政局

依工務局水利處雨量簡訊及消防局豪(大)雨通報,督導各區監控 轄內有無積(淹)水災情發生。

(五) 區公所

- 1、接獲消防局或工務局水利處簡訊通報後,本市各區優先針對預警地 區派遣里幹事及里鄰系統進行加強水溝排水巡檢(以歷史積淹水地 區、經濟部水利署淹水潛勢圖或本府工務局淹水模擬圖顯示有淹水 風險的區域,排定優先順序進行巡檢),如有阻塞情形立即通知清潔 隊等權責單位。
- 2、以各區現有「一呼百應」系統通知里幹事隨時注意里內動態,並與 里辦公處保持聯繫。
- 3、當轄區時雨量達 20~40 毫米時,進行災情查 (蒐)作業,並準備砂 包供民取用,另與開口合約廠商進行聯繫。

(六)警察局

接獲工務局水利處通報或時雨量達 20~40 毫米時,即至各預警地區

執行災情查 (蒐)報作業。

(七)都市發展局

- 平時要求本市施工中之建築工地,應注意其對外排水問題及工地之排(洩)水口是否阻塞,避免因施工因素造成積(淹)水災情發生。
- 接獲消防局或工務局水利處簡訊通報後,針對預警地區之工地,需再次確認排水是否順暢。

七、 積(淹)水處置

(一)消防局

- 1、持續進行降雨監視及氣象分析研判工作。
- 2、接獲民眾積(淹)水報案後立即通報分隊,並接獲通知後15分鐘內 到達現場,瞭解及回報狀況外,並立即轉報工務局水利處、警察局、 環保局及轄區公所。
- 進行災情查(蒐)報作業,若有災民受困或需救援疏散時,立即派員至現場搶救及執行疏散作業。

(二)工務局

- 1、工務局水利處接獲1999、警察局勤務中心(110)或消防局救災救護指揮中心(119)通報積(淹)水災情案件後,除立即派員原則於一小時內到達現場,瞭解積(淹)水狀況及回報外,並轉報消防局、警察局、環保局及轄區公所。
- 2、若需進行抽排水作業,立即通報工務局水利處抽水機動隊前往執行任務。積(淹)水地點增加或抽水機動隊能量不足,則通知外租機械開口合約廠商進場支援,若抽水能量不足協請本府相關單位進場支援。
- 3、若災情持續擴大,則依臺北市各級災害應變中心作業要點,報請市 長成立(水災)災害應變中心。

(三)警察局

- 1、派員協助積(淹)水地區交通管制及疏散作業。
- 2、執行相關疏散撤離計畫,若災情持續擴大,通報各分局速將受災嚴重地區劃設警戒區並派員管制,另協助將民眾撤離至預先規劃之緊急安置所。

(四)環境保護局

接獲積(淹)水通報時,日間由各區清潔隊、溝渠清理第一、二隊派員前往清理,夜間(16 時-08 時)則由直屬清潔隊前往清理,以利積(淹)水迅速消退,降低災害損失。

(五)民政局

督導各區災情通報及掌握後續權責單位搶救情形。

(六) 區公所

- 完成抽水機整備待命,並供民眾借用;另協助民眾抽水,若需支援 則向工務局水利工程處協調調度。
- 2、各區里辦公處協助疏散民眾到高處或垂直疏散,里幹事會同轄區警員及消防隊員協助民眾疏散撤離,並執行災情勘查。
- 3、與開口合約廠商進行聯繫,必要時先行預駐裝備。

八、 環境復原:

(一)工務局

- 1、工務局水利處進行積(淹)水災情調查及瞭解原因。
- 2、若本市積(淹)水災情較為嚴重時,工務局水利處應會同本府各機關檢討災害應變措施之得失、災害防救工作之改善方式及相關具體建議做成報告書並送本市災害防救會報備查。

(二)環境保護局

- 積(淹)水消退後產生大量垃圾或廢棄物時,則啟動災後廢棄物清理機制。必要時協調其他未受災害影響行政區之區清潔隊共同加速清理復舊。
- 避免積(淹)水過後受災地區病媒蚊孳生,於廢棄物清理完畢後, 視需要進行戶外環境噴藥工作,以維環境衛生減少疫病發生。
- 3、避免積(淹)水消退後時還有泥砂或雜物留存於排水系統中,環保局各區清潔隊、溝渠清理第一、二隊派員巡查受災地區排水設施於積情形,如超過淤積標準即調派人力、機具加強清疏。

(三) 區公所

- 1、協請轄區清潔隊實施災後廢棄物清理及環境消毒作業。
- 2、協助積(淹)水災情調查。
- 3、協助受災民眾慰問及災損補助事宜。

九、 其他注意事項

- (一)各防救單位接獲消防局簡訊通報後,應加強人員機具整備,本於業務權責確實做好各項防範措施,並至氣象局、水利署網站或臺北市防災資訊網查看最新雨量及水情資訊。
- (二)請各單位主動依業務權責進行災情查(蒐)報,並將災情資料輸入於 防救災作業支援系統「臨時突發災害」專案。
- (三)當因積(淹)水災情需關閉水門時,請工務局水利處依緊急水情事件應變機制執行相關作業。
- (四)有關對外提供的各種訊息應由主管機關確認後才可提供,非主管機關勿以過往經驗提供訊息,以免因訊息落差而造成不必要的困擾。
- (五)本府各防救災單位面對災害應本市府一體之心態,當第一個接獲通報局處,應立即處理,並主動通知權責單位前往處置。

十、 附件

- (一)臺北市預防淹水緊急應變措施標準作業程序流程圖。
- (二)臺北市發送雨量或淹水警戒簡訊通報流程。
- (三) 氣象簡訊發送對象分級及電話輔助通報方式。
- (四)民眾水情訊息發送時機及範例。
- (五)臺北市平地雨量站列表。
- (六)工務局水利工程處公布之臺北市歷年(96~107)積(淹)水地區列表。(本市歷年積水紀錄圖已放置臺北市政府資料開放平台供下載,連結如下:

http://data.taipei/opendata/datalist/datasetMeta?oid=5ec0e 641-ab47-40a5-a299-2f2c340bc142)

(七)工務局水利工程處公告本市未達保護標準之易積(淹)水地區。

附件一

臺北市預防淹水緊急應變措施標準作業程序流程圖

啟動時機

1. 氣象局針對 北部(臺北)

報時

2. 本市接獲本

府氣象協力

發性天氣之

預警訊息時

處經水情監

視研判後續

降雨可能造

成積(淹)

水時

3. 工務局水利

地區發布豪

(大) 雨特

降雨監視 與通報

巡檢整備

消防局

時兩量達 20~40 毫米時,立即派員至預警 地區,主動進行災情查 (蒐)報作業

工務局

1. 針對預警地區加強派員巡查,檢視排水

2. 視狀況主動提供跑馬燈文稿內容,供本

府觀光傳播局、秘書處媒體事務組使 用,並透過各種管道提醒民眾注意

環境保護局

加強檢查與監控,派員巡查、撿拾可能覆蓋水溝蓋進水孔之雜物,以使本市溝渠入

設施是否正常,加強所轄各抽水站抽水

機組檢視及維修保養,確保抽水功能正

積(淹)水處置

環境復原

- 工務局
 1. 進行積(淹)水災情 調查及瞭解原因
- 2. 積(水)災情嚴重時, 將本市相關因應作為 做成報告書並送本市 災害防救會報備查

環境保護局

- 1. 視情況啟動災後廢棄 物清理機制
- 2. 進行戶外環境噴藥工
- 3. 巡查受災地區排水設
- 1. 協請轄區清潔隊實施 災後廢棄物清理及環
- 調查

區公所

- 境消毒作業 .協助積(淹)水災情
- 3. 協助受災民眾慰問及 災損補助事宜

24 小時聯絡窗口

救災救護指揮中心

本市災害應變中心

(02) 2725-8200

(02) 27205452 (02) 27205455

3. 環境保護局勤務中心:

(02) 87863119# 9

1. 消防局:

2. 工務局:

電話:119

消防局

- 1. 持續進行降兩監測及氣象 分析研判工作
- 2. 分隊於接獲通知後 15 分 鐘內到達現場,並立即轉報各相關單位
- 3. 進行災情查(蒐)報作業,執行疏散作業

- 工務局 1. 進行抽水作業,並立即派 員原則於一小時內到達,
- 並轉報相關單位 2. 若災情持續擴大,報請市 長成立災害應變中心

環境保護局

日間由各區清潔隊、溝渠清理第一、二隊派員前往清 理,夜間(16時-08時)則由直屬清潔隊前往清理

民政局

督導各區災情通報及掌握後 續權責單位搶救情形

區公所

協助民眾抽水及疏散撤離 並執行災情勘查

警察局

協助積(淹)水地區交通管 制及疏散撤離作業,並劃設 警戒區域派員管理

消防局

- 1. 立即通報相關單位加強
- 整備與應變措施2.同時與氣象局及本府氣 象協力團隊保持密切聯 繋,進行後續降雨監視及 氣象分析研判工作

相通 互 報

通 報

口之排水順暢

- 及通報
- 2. 必要時提升警戒應變等
- 3. 掌握下水道水位變化,當 水位上升將達地面前,應 主動將該區域訊息通報
- 4. 當雨量達一定警戒值

- 工務局
 1. 運用建置之「水情資訊」 網」,加強兩量、河川及下水道水位等水情監視
- 級,成立「颱風暴雨動態監視小組」,運用「一呼 百應 語音系統通報本府 相關單位加強戒備
- 相關單位提早因應
- 時,水利處及大地處應以 簡訊通知相關單位

民政局

督導各區監控轄內有無積(淹)水災情發

區公所

- 1. 針對預警地區加強水溝排水巡檢2. 以「一呼百應」系統通知里幹事注意里
- 內動態,並與里辦公處保持聯繫 3.時兩量達20~40毫米時,進行災情查 (蒐)報作業

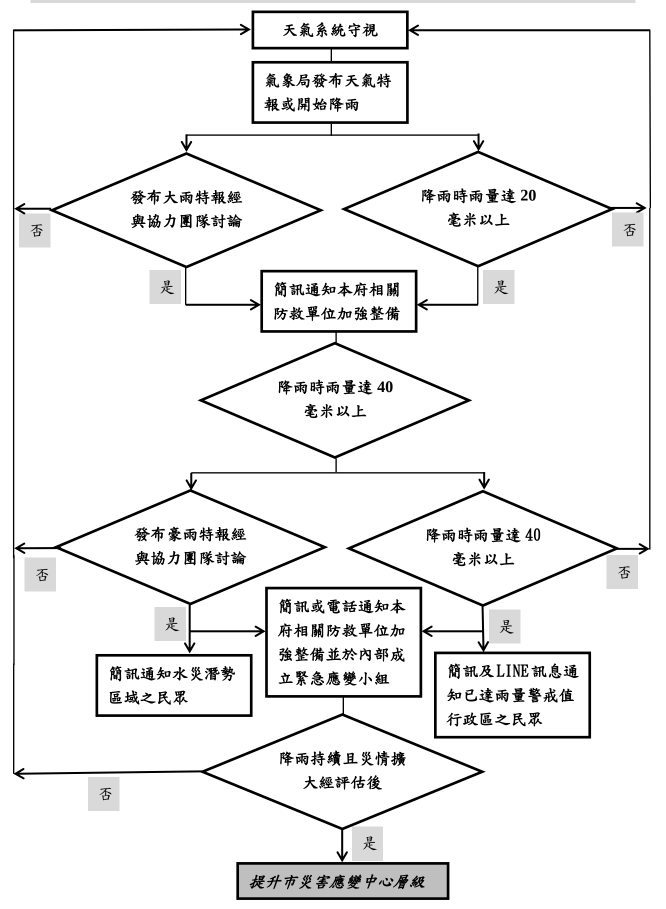
警察局

時兩量達 20~40 毫米時,即至各預警地區執行災情查 (蔥)報作業

都市發展局

接獲通報後,針對預警地區之工地,確認 排水順暢

臺北市發送雨量或淹水警戒簡訊通報流程



附件三

	發送時機	簡訊內容(範例)	發送群組	電話通報
	中央氣息息 原 原 原 原 泉 息 身 的 析 分 析 , 本 發 餐 經 屬 門 , 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	節錄與本市有關象協力 與本市府氣象協 , 數 數 數 數 時 , 數 的 的 的 局 通 以 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	乙級群組	
氣象局發布天	中央氣象局定量 降水預報本市 12 小時累積兩量達 50 毫米以上時	節錄 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新 新	乙級群組	
氣特報	中央特報(警戒) 中央 大城 經濟 中央 大城 經濟 市 協 中 一次 市 協 中 市 協 中 市 協 中 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 衛 市 協 中 東 南 東 南 東 南 東 南 東 南 東 南 東 南 東 南 東 南 東	消防局通報:依氣象局○特報,本市○○影響將有○○影響將有○○於擊將有市會發生機率(節錄與本市方數單之特報內容),請各防變單位加強戒備、隨時應變,必要時立即通報災害應變中心。	乙級群組	
	中央氣象局發布 豪爾特報(警戒區 域包含本市)時	消防通報:依氣象局發布 ○特報,今(○)特報 :依氣象局發生 表局發生 大豪的 是有所發生機率內容 與 大豪的 於 大衛 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於 於	甲級群組	電話通報工務局水 利處及環保局所屬 24 小時值班室。

氣 象 簡 發 送 對 象 分 級 訊 話 式 及 電 報 方 輔 助 通

	發送時機	簡訊內容 (範例)	發送群組	電話通報
	本市任一平地雨	消防局通報:因○○影響○○	乙級群組	
	量站時雨量達 20	區(○○雨量站)時雨量已		
	毫米以上,且經研	達○○毫米,請環保局加強		
	判持續降雨時	歷史積水地區巡查,請警		
本		察、工務、消防及○○區公		
		所落實查蒐報,其他單位		
市		本於權責做好整備應變工		
己		作。		
	本市任一平地雨	消防局通報:因○○影響,	甲級群組	水利處(水情中
開	量站時雨量達 40	○○區(○○雨量站)時雨量		心)環保局24小時
1./.	毫米以上,且經研	已達 40 毫米以上, 請轄區		值班室及轄區公所。
始	判持續降雨時	內環保、警察、消防、工		
降		務、民政、都發及區公所		
		本於權責執行災害防處措		
雨		施,並於單位內部成立緊		
		急應變小組,成立及處理		
		情形登打於本市防救災作		
		業支援系統,其他防救災		
		單位加強整備措施。		

- 備註:1.乙級群組:各相關局處防災承辦人及幕僚人員(科長以下層級)。
 - 2.**甲級群組**:除乙級群組成員外,另加入各相關局處主秘層級及市府副秘書長層級以上 長官。
 - 3.凌晨若遇較強降雨 (時雨量 40 毫米以上),經臺大協力團隊評估降雨將持續且恐有致災之虞,將於凌晨 4~5 點通知本府人事處評估停止上班上課相關事宜。
 - 4.連續 3 日降雨,大地處與消防局保持連繫,並由大地處評估狀況,通知消防局適時發 布簡訊通知乙級或甲級群組。
 - 5.平地雨量站列表如附件五。

民眾水情訊息發送時機及範例

發送時機	簡訊內容(範例)	發送對象	備註
本市任一平地 爾	间 ○○ ○○ 高通知:目前 40 ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○○ ○	已於「民眾接收水情訊息服務平台」登錄聯絡資訊者	本站毫(平件判時2間一行送市時米雨地五持,或,起政中雨時量雨)續若3應針區地量發請量上兩站行判週時雨達送參站經面站行判週時最後。考例研於區否量份。考附研於區否
中央氣象局發布海上陸上,並將本市納圍內時	消防局通知:氣象局已將 臺北市納入○○颱風陸 上警戒範圍,請市民作好 防颱準備工作,並協助巡 查居家周遭溝渠洩水孔	已於「民眾接收水情訊 息服務平台」登錄聯絡 資訊者	中央氣象局發 布海 東 長 整 上 並 終 上 並 上 が 長 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送 送

附件五

強降雨災害檢核表啟動時機

啟動時機	通報內容(範例)	備註
經本府氣象協力團隊 分析研判,本市午後 雷雨檢查表項目達 10 項以上時	消防局通報:依本府氣象協力團隊午後雷 雨檢查表,本市午後發生降雨機率高,請 相關單位提高警覺隨時應變,請於 OO 時 前將強降兩災害檢核表上傳至防災資訊網 內網區。	
中央氣象局定量降水 預報本市 12 小時累積 雨量達 50 毫米以上時	消防局通報:依氣象局定量降水潛勢預報 圖顯示,○○月○○日○○時至○○時臺 北市○○區有 12 小時累積雨量達到○○ mm 之訊號,請相關單位提高警覺隨時應 變,另請於○○時前將強降雨災害檢核表 上傳至防災資訊網內網區。	
視實際降雨狀況,並 經消防局獲工務局研 判需要時	消防局通報:目前本市已有較大雨,請各單位立即將強降雨災害檢核表上傳至防災 資訊網內網區。	

臺北市平地雨量站參考

行政區	氣象局兩量站	水利處雨量站	備註(協力團隊研判後並 經值日官同意)
北投區	1. 石牌 2. 關渡	1. 桃源國中 2. 北投國小 3. 奇岩抽水站(奇岩) 4. 中和橋 5. 磺溪橋	
士林區	1. 天母 2. 士林 3. 社子	1. 至善國中 2. 陽明高中 3. 望星橋 4. 雙溪 5. 福德抽水站(福德) 6. 中洲抽水站(中洲)	
大同區	1. 士林	1. 太平國小 2. 建國抽水站(建國)	
中山區	1. 大直 2. 內湖	1. 建國抽水站(建國) 2. 長安國小	1. 中山劍南路(劍南) 2. 中山劍潭山(劍潭)
松山區	1. 松山 2. 大直	3. 民生國中	
內湖區	1. 內湖	1. 碧湖國小 2. 東湖國小 3. 白馬山莊	1. 內湖安泰里(安泰) 2. 內湖大湖里(大湖) 3. 內湖大溝溪 4. 內湖金面山(金面)
萬華區	1. 台北	1. 雙園抽水站(雙園)	
中正區	2. 台北 3. 中正橋	1. 中正國中	
大安區	1. 公館 2. 大安森林 3. 臺灣大學	4. 市政中心 5. 大安福州山(福州)	
信義區	1. 信義	6. 市政中心 7. 留公國中 8. 三興國小	1.信義挹翠山莊(挹翠)2.信義四獸山(四獸)
南港區	1. 內湖	1. 玉成抽水站(玉成) 2. 舊莊國小 3. 宜興橋	1. 南港舊莊里(舊莊) 2. 南港九如里(九如)
文山區	1. 文山	1. 北政國中 2. 牌腹抽水站(牌腹) 3. 博嘉國小 4. 大安福州山(福州) 5. 文山仙跡岩(仙跡- 大地處)	1. 文山指南里(指南)

附件六

96 年~107 年間歷年積(淹)水地區列表

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
	06/6/5	中山北路7段190巷一帶	40
	96/6/5	社子島地區	60
		雙溪街一帶	40
		延平北路七段	10
	96/10/6	士林官邸	10
	90/10/0	福林路 254 巷	10
		士東路 286 巷	10
		天母東路 69 巷	10
	97/9/12	自強隧道口約 1.5 個車道(士林往大直方向)	5
	97/9/12	仰德大道一段 46~48 號間	30
	101/4/22/	福林路(士林官邸前)	15
	101/4/22/	至善路二段 34 號(全家便利商店中影店)	20
士林	101/5/2	延平北路八段、九段	30
工作	101/3/2	前港街 26 巷	20
	101/6/12	前港街 26 巷(湖濱社區)	7~8
	102/8/14	延平北路五段 4 至 38 號	15
	102/8/21	福林路(中山北路五段至中山北路五段 470 巷間)	5
	104/7/23	中正路 187 巷口	5 ∼ 10
		中山北路 5 段與福林路口	10
	106/06/02	中正路 187 、201、213、223、235 巷	30
		中山北路 5 段、福林路口	25
		延平北路 8 段 80 巷口至 135 號	40
		美德街1至57號	40
	107/09/08	中山北路 6 段 255 巷底	20
		前港街 26 巷湖濱新村	15-20
		中正路 212 巷 1 弄 4 號	30
		文林北路與明德路口一帶	30
	96/6/5	中央南路2段一帶	100
		大業路 65 巷口	50
	96/8/4	中央南路2段91巷	70
		中央南路2段91巷	60
北投		復興四路中和街口	20
	96/10/6	民族路 3 號至 15 巷口	20
		大業路 65 巷內	20
		明德路3巷9號	15
		承德路7段293巷	70
		公館路 92 巷	20

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
		承德路七段 401 巷 148 至 173 號前	30
	07/0/12	文林北路 53 巷 135 弄 10 號附近	50
	97/9/12	大度路往市區大愛電視台附近約 100 公尺	30
		大度路、貴子坑溪堤防道路交叉口南側地下道	30
		石牌路1段39巷86號	15
		文林國小	30
		中正高中	30
	101/4/22	洲美街5巷一帶	20
		建民路 18 號 1 樓	15
		承德路七段 393 巷(於公館路附近大業路往河堤	50
		路口水門處)	30
		民族街 6-8、13 巷	15
	101/5/2	中央北路 4 段 472 號 481 號 511 號	10
		承德路七段 393 巷	15
		大度路中段貴子坑溪往北投方向	50
	101/6/12	大度路1、2段交接口往關渡方向	5
		民族街 8 號	10~15
		民族街 60 巷 3 號	5
		3號水閘門、洲美街附近	5
	102/8/21	承德路七段 401 巷 171 號至 173 號	30
	103/5/21	貴子坑溪車行地下道	10
		北投區洲美街 5 巷至 55 巷	50
		中山區大直橋下明水路	30
	104/8/8	辛亥路 3 段 284 巷底	50
		北投區承德路7段401巷	30
		貴子坑溪過大度路一段車行地下道	30
	104/9/28	承德路七段 401 巷 171 號至 173 號	40
		承德路7段401巷88弄巷內整條	30
	106/06/02	幽雅路、溫泉路口	30
	100/00/02	承德路7段393巷99號	30
		洲美街 5 巷	50
	107/09/08	民族街 3-5 號	15
	96/6/23	木新路、保儀路口	30
	96/7/9	木新路、保儀路口	10
	96/7/13	木新路、保儀路口	40
文山	96/8/23	福興路	35
	96/10/6	育英街 47 巷底	50
	97/5/27	保儀路含木新路口一帶	35
	97/9/12	興隆路4段2號(再興中學前)	10

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
		育英街 45 巷內萬慶公園內	150
		興隆路、興德路口(興德路 10 號及 21 巷 10 號)	40
		福興路 76 號	30
	97/9/27	興隆路三段 36 巷、155 巷、304 巷	30
		興隆路四段再興中學	20
		新光路一段 159 巷	5
		福興路	45
		興德路 30 巷興隆路 3 段口	30
		福興路 69 號	45
		興德路 53 巷 3 號	30
		興隆路 3 段 36 巷 15 弄	45
		興德路6巷	30
	101/6/12	辛亥路 4 段 166 巷~188 巷 24 弄	30
		萬芳路與木柵路口	30-60
		萬芳路 1-1 號	15
		老泉街 26 巷 1 號	5
		老泉街 4-1 號	30
		光輝公園	10
		保儀路 13 巷口	15
	101/6/16	福興路 95 巷 27 號	40~50
		興德路 20 巷	10~40
		興德路 53 巷	10~40
		福興路 63 巷 2 弄	40~50
		辛亥路4段與興隆路口交叉口	10~40
		興德路 21 巷巷內	10~40
		老泉街 26 巷	50~60
		羅斯福路5段至捷運萬隆站1號出口	5
		興隆路 3 段 304 巷 101 號	40
		興隆路 3 段 304 巷 99 號	40
	102/8/23	興隆路四段2號至興隆路三段306號	5
	104/0/43	福興路 63 巷 1 號至福興路口	5
	103/6/25	興德路6巷全	15
	103/0/23	興德路口至興德路20巷2號	15
		木栅路二段7巷	40
		新光路一段 183 號	20
	104/6/7	興隆路 3 段 60 號	0~30
		興隆路4段1巷1號	0~20
		木新路 3 段 243 號	20
		富山路 13 號	20

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
		和平東路 4 段 295 巷	20
		木柵路 2 段 161 巷-109 巷	20
		木柵路2段整條	10
		興隆路 4 段 49 號	0~20
		興隆路4段29巷2弄	0~20
		木柵路 2 段 122 號	10
		興隆路 3 段 304 巷 99 號	10
		木柵路2段81號	10
		木栅路1段至3段	10
		興隆路1段至4段	0~30
		興德路 7 號至 20 巷 8 弄	20~50
		興隆路4段29巷3弄3號1樓	10
		木新路 2 段 43 巷 12 號	10
		木柵路 4 段 139 號 B3	15
		木新路 2 段 43 巷 12 號 B1 樓	10
		興德路 20 巷 8 弄	50
		興隆路4段8巷7弄	20
	104/6/13	木柵路4段6號	10
		興隆路2段153巷8弄1號,後側防火巷	50~60
		興德路 6 巷 20 號	10~15
		興隆路3段60號	0~30
		福興路 108-5 號	10
		景中街景後街口	10
		福興路 4 巷口~福興路 62 號	10~30
		興隆路2段	40
		興隆路 3 段 36 巷 15 弄 4 號	20
		吳興街 469 號	50
		景興路 289 巷 1 號 1 樓	10
	104/6/14	興隆路3段116巷3弄8號	20
		福興路 73 號	0~30
		福興路 52 號	0~30
		福興路 20 號至 56 號地下室淹水	0~30
		興隆路2段222-2號	0~30
		忠順街1段41巷3弄	15
		辛亥路6段21巷2號	20
		興隆路3段48號周邊	0~30
		福興路 73 號	0~30
		木柵路 3 段 49 巷 10 號 1 樓	10
		萬盛街 143-2 號旁大溝	20

行政區	日期	養水地點	積水深度(cm)
		萬盛街 156 巷側溝	20
		辛亥聯絡道山坡地	10
		文山區景興路景華街景中街	20~50
	104/8/8	文山區景美公園	60
	104/8/8	文山區溪州街	60
		文山區光輝路	30
	104/9/28	木柵路四段 96 號	30
		開封街一段	10
	96/8/22	南陽街許昌街信楊街	25
		漢口街懷寧街	25
	97/9/27	汀州路三段27巷6號	5
中正	09/9/12	臨江街 42 號	10
1 中正	98/8/12	汀州路 3 段 212 號到思源路口	10
	102/8/23	懷寧街(衡陽街至寶慶路至凱達格蘭大道)	20
		汀州路三段 180 號	15
	104/6/14	汀州路 3 段 104 巷至 106 巷巷內	10
		汀州路三段 86-136 號	30
	96/8/23	基隆路 3 段 155 巷至長興街	30
	99/6/21 信義路與大安路		10
	101/6/12	基隆路3段長興街口	40
		基隆路 3 段 155 巷 128 號	40
	101/6/16	基隆路 3 段 155 巷 128 號	50
	103/5/20	辛亥路三段 284 巷 8-12 號	15
		四維路 44 巷	10
		和平東路二段 265 巷	10~15
		復興南路二段 151 巷 30 弄	10~15
		基隆路三段 155 巷 107 弄	15
上党		四維路 208 巷、216 巷	10~15
大安		辛亥路三段 300 號	30
		基隆路三段義芳居門口	30~50
		基隆路三段空軍退舍	15~30
	104/6/14	基隆路長興街口	50
	-	基隆路3段舟山路、長興街口	20
		基隆路 3 段 115 號	10
		辛亥路 3 段 284 巷 8-12 號	80
		臥龍街 272 巷	10
		仁爱路四段與敦化南路一段路口	15
		和平東路三段 606 巷口	30
		忠孝東路4段146巷口	15

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
		敦化南路1段177巷	10
		和平東路 3 段 632 巷	10
		辛亥路、基隆路口	30
		復興南路二段 151 巷 18 號地下一樓	10
		辛亥路三段 223 號	10
		大安路 1 段 175 巷 10 號 B1	10
		捷運公館站 3 號出口外,路面積水	50
		基隆路3段	5
		和平東路 3 段 578 號	30
		和平東路 2 段 265 巷 19、21 號	15
		和平東路三段1巷25號~51號	20
		和平東路二段 311 巷 43 弄 22 號~64 號	30
		新生南路二段 70 巷 2 號至 4 號間至和平東路一 段 199 巷口	10
		大安路 1 段 176 巷	10
		永康街 23 巷	20-30
		和平東路 2 段 265 巷	20-30
	107/09/08	新生南路2段(信義路與和平東路2段之間)	15-20
	107/05/00	基隆路 3 段 155 巷	15-20
		基隆路 3 段 149 號	30-40
	97/9/12	成功路五段、康湖路交叉口及大湖公園	10
	100/6/28	成功路2段與成功路2段486巷口	25
	102/8/31	內湖路一段 629 巷 40 弄 16 號(內湖麗山國中西南	10
	101/00	側)	
內湖	104/928	成功路五段康湖路口	30
	106/06/02	環山路 1 段 136 巷 8 弄、12 弄、26 弄	20
		文德路與內湖路 2 段連接處	30
		江南街 71 巷	15
		大湖山莊街本線從 177 巷口、大湖山莊街 219 巷 淹到 31 弄口	50
	98/8/12	延平北路2段28號,永樂市場附近	15
	101/6/16	赤峰街 33 巷、53 巷、71 巷	15
	102/8/14	重慶北路三段 169~221 號間	15
	102/8/23	赤峰街 71~53 巷間	25
大同		延平北路與酒泉街口	30
	104/7/23	南京西路、天水路	15~20
		重慶北路 3 段	35
		承德路2段、萬全街、雙連街	10~20
		赤峰街 71 巷、53 巷	5~20

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
	106/06/02	承德路與民生西路口	30
	106/06/02	赤峰街 77 巷、71 巷、36 號	30
	00/0/10	西園路1段與大理街口	10
	98/8/12	西園路 2 段 52 巷	30
萬華	101/08/12	萬大路 237 巷及 10 弄	20
	101/08/12	西園路2段52巷	40
	107/09/08	萬大路 237 巷 10 弄	15
	07/0/12	圓山飯店下方隧道路及北安公園一帶	50
	97/9/12	濱江街 180 巷內	50
	00/0/10	中山北路2段(民生至錦西街)	20
	98/8/12	美術館(中山足球場)對側	20
	00/6/21	中山北路 2 段 106 號	15
	99/6/21	遼寧街 2 號到 10 號間	10
		中山北路2段與錦西街交叉口	30
	101/6/16	中山北路 2 段 81 號與 98 號	30
		中山北路 3 段	15
中山	102/8/14	錦西街 8~20 號至中山北路二段 92~102 號	30
	102/8/30	錦西街 4-1 號至中山北路二段 98 號	40
	104/6/14	長安東路二段 246 號	20~30
	104/7/23	中山北路 2 段與錦西街	40
	104/9/28	濱江街 180 巷 8 號	20~30
	106/06/02	北安路 805 巷 (柏齡幼兒所)	30
		錦西街	30
		合江街	50
	107/09/08	長安東路2段	25
		長安東路1段56巷1弄	20
	100/6/28	興安街 174 巷 3 弄	30
	102/5/11	撫遠街 430 巷 21 號及濱江街 866 巷 4 號附近	95
	102/8/23	濱江街 180 巷 8 號至 9 號之間	40
	102/5/21	濱江街 180 巷	15
		敦化北路 155 巷 100 弄	32
	104/6/14	塔悠路與健康路轉角	20
松山	104/0/14	寶清街 101 巷工地	20~40
		南京東路三段 270 號	30
	106/06/02	南京東路3段與敦化北路交叉口	40
	100/00/02	敦化北路 155 巷 100 弄與敦化北路 155 巷交叉口	40
		南京東路 4 段 25 號至 51 號(長 200*寬 3.5)	15
	107/09/08	敦化北路 155 巷與敦化北路 155 巷 100 弄(長 25* 寬 11*4 方向)	25

行政區	日期	積水地點	積水深度(cm)
信義	101/6/12	永吉路 30 巷 基隆路 1 段 101 巷整巷	40
		忠孝東路 4 段 553 巷 52 弄 5 號	10
		永吉路 117 號	50-60
		永吉路 115 號	50-60
		信義路 5 段 150 巷 401 弄 54 號前	15-20
	104/6/7	吳興街 583 巷 1 弄	25
	104/6/13	吳興街 106 巷 10 號	
		市府路1號	
		中坡南路 20 號	
	104/6/14	信義路五段 150 巷 4-7 號	50
		信義路五段 150 巷 401 弄 20 號地下一樓及隔壁	
		信義路五段 150 巷 401 弄 26 號 B1 樓	
		信義路五段 150 巷 412 號 1 樓 1 樓後方排水溝	
		吳興街 284 巷 28 弄 4 號至 8 號	
		吳興街 583 巷 6 弄	25
		吳興街 600 巷 76 弄	
		信義路五段 150 巷 401 弄 56 號到 50 號之間	30
		忠孝東路,松仁路口	10
	105/6/17	虎林街 242 巷 75 號至信義路 6 段 33 巷 2 號間	10-15
		信義路6段30號至48號附近	10-15
		信義路6段15巷	20-30
南港	101/6/12	昆陽街 163 巷新庄埤	20
		東新街 230 號	20
		大坑溪大坑左 31 號閘門	20
	105/6/17	成福路周遭	20
		忠孝東路6段周遭	15
		昆陽街周遭	20

北投區洲美及關渡平原地區積水範圍圖 (大業路65巷、怡和巷)



北投區洲美及關渡平原地區積水範圍圖 (承德路7段401巷173號附近)



北投區洲美及關渡平原地區積水範圍圖 (承德路7段401巷989弄附近)



北投區洲美及關渡平原地區積水範圍圖 (大業路527巷161弄)





士林區社子島地區積水範圍圖

- 1. 延平北路106巷、107巷附近
 - 延平北路7段106巷1-177號、100-114號
 - 延平北路7段107巷、101巷10-36 號及85-105號





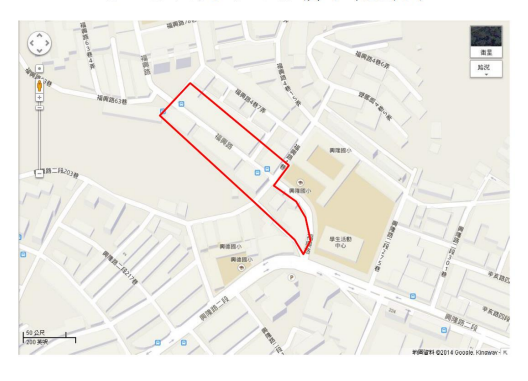


士林區社子島地區積水範圍圖



- 5. 延平北路9段66巷附 近
- 延平北路9段66巷、48 巷、75巷及52-78號

文山區福興路地區積水範圍圖



文山區興德路地區積水範圍圖

