

淡水河系橫移門啟閉操作原則第五點修正對照表

修正規定	現行規定	說明
<p>五、中央氣象局未發布颱風警報或颱風預測路徑未涵蓋大臺北地區，但發布豪雨特報，其警戒區域涵蓋大臺北地區，並有下列任一水情狀況時，<u>臺北市政府及新北市政府應提前進行高灘地進出人車管制，並優先採取封閉地勢相對較低處橫移門及堤外道路等應變措施</u>：</p> <p>(一) 石門水庫或鳶山堰發布洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上。</p> <p>(二) 翡翠水庫或直潭壩發布洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上。</p> <p>(三) 基隆河<u>五堵、社后橋、汐止雨量站</u>，其中<u>一站連續三小時累積降雨量達一百二十毫米以上</u>。</p> <p>(四) 基隆河大直橋<u>水位站水位達三公尺，或社后橋水位站水位達五公尺，或五堵水位站</u></p>	<p>五、中央氣象局未發布颱風警報或颱風預測路徑未涵蓋大臺北地區，但發布豪雨特報，其警戒區域涵蓋大臺北地區，並有下列任一水情狀況，經水情中心研判橫移門有關閉之必要者，水情中心應即通告臺北市政府及新北市政府限時關閉橫移門：</p> <p>(一) 石門水庫或鳶山堰發布洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上。</p> <p>(二) 翡翠水庫或直潭壩發布洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上。</p> <p>(三) 基隆河中游雨量站連續三小時累積降雨量達一百二十毫米以上，<u>並以五堵雨量站測得之資料為準，如因儀器故障、毀損等致資料異常時，則以社后橋、汐止雨量站測得為準</u>。</p> <p>臺北市政府及新北市政府接獲通知</p>	<p>因應中央氣象局未發布颱風警報或颱風預測路徑未涵蓋大臺北地區，惟發布豪雨特報時，因水位、雨量等均屬即時且公開之資料，為求時效並縮短應變所需時間，故調整縣市政府應變作業機制，並增列判斷測站，以提升應變敏感度，俾利超前佈署。</p>

水位達九・五公尺。

前項應變措施應考
量實際作業需求或特殊水情狀況，決定關閉時間，並立即通知媒體、鄰近（里、鄰）長及副知水情中心，且應派員嚴密監視河川水位。

後，應依水情中心建議時機，並考量實際作業需求或特殊水情狀況，決定關閉時間，並立即通知媒體、鄰近（里、鄰）長及副知水情中心，且應派員嚴密監視河川水位。