

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，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<u>洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上</u>。</p> <p>(二)翡翠水庫或直潭壩發布<u>洩洪或調節性放水每秒六百立方公尺以上</u>。</p> <p>(三)<u>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，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、鄰近區（里、鄰）長及副知水情中心，且應派員嚴密監視河川水位。</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調節性放水每秒六百立方公尺以上。</p> <p>(三)五堵雨量站連續三小時累積降雨量達一百二十毫米以上。</p> <p>(四)<u>社后雨量站連續三小時累積降雨量達一百二十毫米以上</u>。</p> <p>臺北市政府及新北市政府接獲通知後，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、鄰近區（里、鄰）長及副知水情中心，且應派員嚴密監視河川水位。</p>	<p>一、颱風豪雨期間，水庫堰壩放水尚非皆屬調節性放水，增加「洩洪」，以符實情。</p> <p>二、明定五堵雨量站之水情狀況為判斷通告臺北市政府及新北市政府關閉橫移門之主要依據，社后橋、汐止雨量站為備用站，以強化本原則之備援機制。並因配合修正，原第一項第三款及第四款合併列為修正規定第三款。</p>