

# 新北市蘆洲區地區災害特色宣導

## 淹水潛勢

本區全境地勢平坦而低窪，出水口低於平均海平面，市區排水無法以重力方式排入淡水河，皆需靠轄內蘆洲及鴨母港兩抽水站強制抽水。由於人口快速成長及都市開發，使地表逕流量增加，另近年天氣狀況異常，當瞬間豪大雨發生時，短時間內產生大量地表逕流偶有無法及時排除現象，導致市區局部低窪地區積淹水。本所已加強雨水下水道及側溝之清疏、側溝及雨水下水道連接管之清疏及新增工作，編列預算及執行雨水下水道清疏工程，有效降低積淹水情形。

## 火災潛勢

蘆洲區由於工商業繁榮發達，屬於大台北都會區的生活型態，建築物趨向高層化、地下化、大型化及使用多樣化發展，且隨著現代工業發展，使得危險易燃、易爆物品、化工原料充斥於家庭、工廠、營業場所、交通載具……等，無論儲藏、運輸、生產、製造及運用時，均潛藏著相當之危機。這些屬於存放危險物品的建築或設施，如化學工廠、加油站……等場所，雖然是人們生活上的民生需求，然而遇重大災害發生時，由於其有易燃、易爆的化學特性，容易引起重大人命傷亡的發生，形成都市災害擴大的危險因子，導致區域性全面火災，或連鎖性爆炸的效應。因此，這些有如都市不定時炸彈一般具有危害性物質的危險物品場所，須嚴格實施安全管理，以防治重大災難之發生。

## 地震潛勢

蘆洲區內無斷層經過，距離較近者為山腳斷層，近幾年並未有嚴重地震災害，但因本區地勢、地質關係，且地下水位高，因此如有大地震，可能會有土壤液化等情形，因此未來應特別針對地震採取各項防救災措施，包括道路、橋樑、重要設施與建築物的結構強化，維生管線的設置、避難處所與收容場所的規劃、防災宣導與演習等工作。