

※ 特急文件 務請優先處理

農業部土石流及大規模崩塌災害緊急應變小組
萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨土石流及大規模崩塌警戒預報

預報時間：115 年 06 月 25 日 18 時 30 分

報別：第 3 報

主旨：依據中央氣象署風雨資料研判：計 25 條土石流潛勢溪流達紅色警戒，65 條土石流潛勢溪流達黃色警戒；1 處大規模崩塌潛勢區紅色警戒，2 處大規模崩塌潛勢區黃色警戒（行政區域分布詳附表）；另依中央氣象署預測雨量情資，部分地區入夜後可能達紅色警戒（詳說明二），請依災害防救法規定執行警戒作為。

說明：

一、警戒作為：

（一）黃色警戒：地方政府依災害防救法第二十四條，應進行疏散避難勸告。

（二）紅色警戒：地方政府依災害防救法第二十四條，應勸告或強制其撤離，並作適當之安置。

二、依據中央氣象署預測雨量，入夜後高雄市六龜區、美濃區、旗山區、屏東縣三地門鄉、春日鄉、泰武鄉、獅子鄉、瑪家鄉等 8 鄉鎮地區可能達紅色警戒發布標準，建請提早進行預防性疏散。

三、警戒範圍，請參考土石流潛勢溪流與大規模崩塌潛勢區公開資訊及貴府建置之保全住戶清冊。

四、針對二次災害高風險區，發布土石流黃色警戒時（或鄰近村里），請提早進行預防性疏散或相關管制作為。

五、土石流潛勢溪流、大規模崩塌潛勢區及二次災害高風險區明細及完整預報單請至土石流及大規模崩塌防災資訊網下載（<https://246.ardswc.gov.tw>）。

六、依據災害防救法第二十四條，除貴府所轄區域內之土石流潛勢溪流及大規模崩塌潛勢區外，同時應注意其它有災害發生之虞的地區，必要時請提早進行預防性疏散。

七、本部已依據中央氣象署定量降水預報資料進行未來 48 小時土石流及大規模崩塌紅黃警戒推估，並將分析結果公開於土石流

及大規模崩塌防災資訊網首頁，請貴府加強防災整備及視需要進行預防性疏散撤離工作。

正本：宜蘭縣、基隆市、臺北市、新北市、桃園市、新竹縣、苗栗縣、臺中市、南投縣、彰化縣、雲林縣、嘉義縣、臺南市、高雄市、屏東縣、臺東縣、花蓮縣災害應變中心

副本：詳附件。

土石流及大規模崩塌災害緊急應變小組 <https://246.ardswc.gov.tw>

電話：0800-246246 傳真：049-2394209

EMAIL:swcbfema@mail.ardswc.gov.tw

下一報預報時間：115年06月25日21時30分

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨土石流警戒總表

| 縣市 | 土石流警戒 | | | | | | | |
|-----|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------------------------|
| | 紅色警戒 | | | 黃色警戒 | | | 合計 | |
| | 土石流潛勢溪流 (條) | 座落鄉鎮 | 座落村里 | 土石流潛勢溪流 (條) | 座落鄉鎮 | 座落村里 | 土石流潛勢溪流 (條) | 狀態 |
| 宜蘭縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 桃園市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南投縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄市 | - | - | - | 48 | 3 | 10 | 48 | - |
| 屏東縣 | 25 | 6 | 15 | 17 | 5 | 10 | 42 | 新增紅色 14 條; 新增黃色 3 條 |
| 臺東縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 25 | 6 | 15 | 65 | 8 | 20 | 90 | - |

註：狀態欄說明中，「條」係指土石流潛勢溪流條數。

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨大規模崩塌警戒總表

| 縣市 | 大規模崩塌警戒 | | | | | | | |
|-----|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|
| | 紅色警戒 | | | 黃色警戒 | | | 合計 | |
| | 大規模崩塌 潛勢區(處) | 座落 鄉鎮 | 座落村 里 | 大規模崩塌 潛勢區(處) | 座落 鄉鎮 | 座落村 里 | 大規模崩塌 潛勢區(處) | 狀態 |
| 宜蘭縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 基隆市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新北市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 桃園市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 新竹縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 苗栗縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺中市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 南投縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 彰化縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 雲林縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 嘉義縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 臺南市 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 高雄市 | - | - | - | 2 | 1 | 2 | 2 | - |
| 屏東縣 | 1 | 1 | 1 | - | - | - | 1 | 新增紅色 1 處 |
| 臺東縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 花蓮縣 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 合計 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 3 | - |

註：狀態欄說明中，「處」係指大規模崩塌潛勢區處數。

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨土石流新發布/調升明細

| 縣市 | 鄉鎮 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|-----|------|---------------|----------------|----------------------|---------------|----|
| | | | 土石流潛勢溪流 (條) | 警戒狀態 | 村里 (土石流條數) | 小計 |
| 屏東縣 | 三地門鄉 | 400 | 1 | 提升紅色 | 達來村(1) | 1 |
| | 瑪家鄉 | 500 | 4 | 提升紅色 | 佳義村(4) | 1 |
| | | | 3 | 黃色 | 北葉村(2)、瑪家村(1) | 2 |
| | 泰武鄉 | 550 | 3 | 提升紅色 | 萬安村(1)、佳平村(2) | 2 |
| | 萬巒鄉 | 650 | 1 | 提升紅色 | 新置村(1) | 1 |
| 來義鄉 | 450 | 5 | 提升紅色 | 來義村(2)、義林村(2)、丹林村(1) | 3 | |
| 小計 | 5 | | 17 | | | 10 |

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨大規模崩塌新發布/調升明細

| 縣市 | 鄉鎮 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|-----|-----|---------------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | | 大規模崩塌潛勢區 (處) | 警戒狀態 | 村里 (大規模崩塌處數) | 小計 |
| 屏東縣 | 來義鄉 | 450 | 1 | 提昇紅色 | 來義村(1) | 1 |
| 小計 | 1 | | 1 | | | 1 |

註：*代表大規模崩塌座落國有林班地或保安林地，屬林業保育署權責。

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨土石流警戒明細

| 縣市 | 鄉鎮市區 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|-----|------|---------------|--------------------|------|--|----|
| | | | 土石流 潛勢溪流 (條) | 警戒狀態 | 村里 (土石流條數) | 小計 |
| 高雄市 | 旗山區 | 500 | 8 | 黃色 | 東平里(8) | 1 |
| | 美濃區 | 500 | 8 | 黃色 | 中圳里(3)、福安里(4)、廣林里(1) | 3 |
| | 六龜區 | 250 | 32 | 黃色 | 文武里(4)、大津里(3)、中興里(6)、興龍里(3)、 新發里(15)、六龜里(1) | 6 |
| 小計 | 3 | | 48 | | | 10 |
| 屏東縣 | 三地門鄉 | 400 | 1 | 紅色 | 達來村(1) | 1 |
| | | | 3 | 黃色 | 青葉村(1)、青山村(1)、安坡村(1) | 3 |
| | 瑪家鄉 | 500 | 4 | 紅色 | 佳義村(4) | 1 |
| | | | 3 | 黃色 | 北葉村(2)、瑪家村(1) | 2 |
| | 泰武鄉 | 550 | 4 | 紅色 | 萬安村(1)、佳平村(2)、平和村(1) | 3 |
| | | | 1 | 黃色 | 佳興村(1) | 1 |
| | 萬巒鄉 | 650 | 1 | 紅色 | 新置村(1) | 1 |
| | 來義鄉 | 450 | 12 | 紅色 | 來義村(2)、義林村(2)、古樓村(2)、丹林村(2)、 文樂村(2)、望嘉村(1)、南和村(1) | 7 |
| | 春日鄉 | 550 | 3 | 紅色 | 力里村(2)、歸崇村(1) | 2 |
| | | | 1 | 黃色 | 古華村(1) | 1 |
| | 獅子鄉 | 500 | 9 | 黃色 | 南世村(3)、內獅村(2)、丹路村(4) | 3 |
| 小計 | 7 | | 42 | | | 25 |

萬里溪堰塞湖暨 0625 豪雨大規模崩塌警戒明細

| 縣市 | 鄉鎮 | 警戒基準值 (毫米) | 警戒範圍 | | 警戒座落村里 | |
|-----|-----|---------------|-----------------|------|-----------------|----|
| | | | 大規模崩塌潛勢區 (處) | 警戒狀態 | 村里 (大規模崩塌處數) | 小計 |
| 高雄市 | 六龜區 | 250 | 2 | 黃色 | 興龍里(1)、新發里(1) | 2 |
| 小計 | 1 | | 2 | | | 2 |
| 屏東縣 | 來義鄉 | 450 | 1 | 紅色 | 來義村(1) | 1 |
| 小計 | 1 | | 1 | | | 1 |

註：*代表大規模崩塌座落國有林班地或保安林地，屬林業保育署權責。

副本

行政院國家搜救指揮中心、內政部消防署救災救護指揮中心、農村發展及水土保持署土石流及大規模崩塌災害緊急應變小組、農村發展及水土保持署臺北分署緊急應變小組、農村發展及水土保持署臺中分署緊急應變小組、農村發展及水土保持署南投分署緊急應變小組、農村發展及水土保持署臺南分署緊急應變小組、農村發展及水土保持署臺東分署緊急應變小組、農村發展及水土保持署花蓮分署緊急應變小組、交通部公路局公路防災中心、屏東縣政府消防局救災救護指揮科、宜蘭縣消防局救災救護指揮中心、雲林縣消防局救災救護指揮中心、臺北市政府工務局大地工程處、臺中市政府水利局防災中心、臺北市政府消防局救災救護指揮中心、高雄市災害應變中心土石流應變作業小組、基隆市災害應變中心、臺南市政府水利局水土保持科、臺北市政府大地工程處防災中心、交通部綜合規劃司、農業部災害緊急應變小組、農業部綜合規劃司工程管理科、中央氣象署氣象預報中心、原住民族委員會公共建設處、交通部觀光署秘書室、內政部國土管理署建築管理組、行政院人事行政總處培訓考用處、經濟部水利署水利防災組、林業保育署災害緊急應變小組、林業保育署土石流災害通報窗口、新竹分署集水區治理科、屏東分署集水區治理科、南投分署集水區治理科、臺中分署集水區治理科、花蓮分署集水區治理科、臺東分署集水區治理科、嘉義分署集水區治理科、宜蘭分署集水區治理科、國營臺灣鐵路股份有限公司營運安全處(特種防護團)、內政部國土管理署災害防救中心、內政部民政司、國軍退除役官兵輔導委員會福壽山農場、國軍退除役官兵輔導委員會武陵農場、國軍退除役官兵輔導委員會清境農場、秀林鄉公所花蓮縣秀林鄉土石流災害應變中心、豐濱鄉公所花蓮縣豐濱鄉災害應變中心、茂林區公所高雄市茂林區災害應變中心、旗山區公所高雄市旗山區災害應變中心、高雄市美濃區、六龜區、屏東縣三地門鄉、瑪家鄉、泰武鄉、萬巒鄉、來義鄉、春日鄉、獅子鄉災害應變中心