

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
宜蘭縣	蘇澳鎮	朝陽里(4)	4	500	南澳	東澳
		南建里(1)、永春里(2)、長安里(1)、永樂里(7)、蘇北里(1)、聖湖里(4)	16		蘇澳	冬山
	三星鄉	集慶村(1)、拱照村(3)、天山村(1)	5	600	三星	寒溪
	大同鄉	寒溪村(2)、復興村(4)	6	550	古魯	寒溪
		崙埤村(3)、松蘿村(4)	7		玉蘭	牛鬥
		四季村(6)、南山村(7)	13		南山	思源
		英士村(2)、樂水村(3)	5		牛鬥	太平山
		太平村(2)、茂安村(7)	9		南山	太平山
	冬山鄉	大進村(2)、中山村(5)、太和村(1)、得安村(2)	10	600	寒溪	新寮
		安平村(2)、東城村(1)	3		冬山	新寮
	南澳鄉	南澳村(4)、碧候村(1)、武塔村(1)、金岳村(1)	7	500	南澳	東澳
		金洋村(1)、澳花村(1)	2		觀音海岸	南澳
		東岳村(1)	1		東澳	南澳
	員山鄉	湖西村(宜蘭DF038)、內城村(2)	3	550	再連	雙連埤
		枕山村(2)、湖東村(1)、湖西村(2)	5		大礁溪	雙連埤
		中華村(7)	7		玉蘭	三星
	頭城鎮	金盈里(1)	1	550	礁溪	頭城
		拔雅里(1)	1		頭城	礁溪
		大里里(3)、石城里(7)、更新里(5)、合興里(4)、外澳里(2)	21		北關	頭城
	礁溪鄉	二結村(5)、匏崙村(1)	6	500	大礁溪	礁溪
大忠村(2)、玉石村(2)、德陽村(1)、白雲村(2)、林美村(2)、龍潭村(1)		10	礁溪		頭城	
小計		142				
基隆市	暖暖區	過港里(1)、暖東里(4)、碇內里(1)	6	550	五分山站	瑞芳
	七堵區	友二里(1)、瑪南里(3)、泰安里(1)、長安里(1)、瑪西里(2)、長興里(1)	9	550	五堵	社后橋(水利署)
	中山區	協和里(1)、中和里(2)	3	550	基隆	大坪
	中正區	海濱里(1)、建國里(1)、砂子里(1)	3	550	瑞芳	基隆
	仁愛區	龍門里(2)	2	600	基隆	瑞芳
	安樂區	內寮里(5)、外寮里(1)	6	600	基隆	大坪
	信義區	禮儀里(1)、禮東里(1)、東安里(3)	5	600	瑞芳	基隆
小計		34				

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
台北市	士林區	福林里(1)、新安里(1)、臨溪里(2)、溪山里(北市DF022)	5	500	大崙尾山	五指山
		溪山里(2)	2		五指山	大崙尾山
	內湖區	大湖里(4)	4	500	大湖(台北市)	內湖
		西康里(1)、西安里(1)、港華里(2)、金瑞里(2)、碧山里(2)	8		內湖	碧湖國小(台北市)
	文山區	老泉里(1)、指南里(1)、政大里(1)	3	500	水保(台北市)	文山
	北投區	桃源里(1)、稻香里(1)	2	500	稻香(台北市)	北投國小(台北市)
		永和里(1)、林泉里(1)、秀山里(5)、泉源里(4)、湖田里(3)、大屯里(1)	15		北投國小(台北市)	竹子湖
	南港區	仁福里(2)、九如里(1)、舊莊里(2)	5	600	舊莊	南港
	中山區	大直里(1)	1	550	大直	劍南(台北市)
	信義區	松隆里(2)	2	600	四獸(台北市)	挹翠(台北市)
泰和里(2)、六合里(1)		3	挹翠(台北市)		信義	
小計			50			
新北市	三芝區	八賢里(1)、圓山里(1)、店子里(1)、橫山里(1)	4	500	富貴角	竹子湖
	三峽區	弘道里(1)、金圳里(3)、五寮里(5)、插角里(2)、有木里(7)、嘉添里(1)、竹崙里(1)、安坑里(2)	22	500	大豹	三峽
	平溪區	十分里(2)、南山里(1)、菁桐里(1)、新寮里(1)、嶺腳里(1)、薯榔里(1)	7	550	火燒寮	三貂嶺(水利署)
	石門區	乾華里(2)	2	500	三和	富貴角
	石碇區	永定里(1)、格頭里(1)、烏塗里(2)、潭邊里(5)	9	500	石碇	十三股
	汐止區	白雲里(1)、東山里(2)、長青里(1)、保新里(2)、茄苳里(2)、烘內里(1)	9	500	五堵	社后橋(水利署)
	金山區	三界里(1)、永興里(3)、西湖里(1)、重和里(3)	8	500	三和	金山
	淡水區	水源里(1)	1	500	大屯山	竹子湖
		八勢里(1)、樹興里(2)	3		關渡	大屯山
	深坑區	土庫里(2)、昇高里(1)、埔新里(1)、深坑里(1)、賴仲里(1)	6	500	深坑	石碇
	新店區	青潭里(1)、美潭里(1)、員潭里(3)、粗坑里(1)、雙坑里(2)、中興里(1)	9	500	四十份	屈尺
		日興里(2)、屈尺里(2)、塗潭里(2)、廣興里(1)、德安里(1)、龜山里(1)、雙城里(2)	11		屈尺	劍潭(台北市)
	瑞芳區	南雅里(1)、新山里(1)、福住里(1)、銅山里(1)、濂新里(3)	7	500	大粗坑(水保局)	鼻頭角
		上天里(1)、弓橋里(3)、光復里(3)、東和里(1)、侯硐里(5)、傑魚里(1)、新峰里(1)、碩仁里(2)、瑞濱里(1)	18		大粗坑(水保局)	瑞芳
八里區	長坑里(8)、下罟里(1)	9	550	林口	五股	
	米倉里(1)	1		關渡	淡水	

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
新北市	土城區	永寧里(1)、廷察里(2)、頂埔里(1)	4	550	土城	中和
	中和區	錦盛里(1)	1	550	中和	永和
	五股區	五龍里(2)、民義里(1)、福德里(4)、觀音里(2)	9	500	五股	社子
	坪林區	大林里(2)、水德里(3)、石槽里(1)、坪林里(1)、粗窟里(2)	9	550	坪林	碧湖
	泰山區	大科里(8)、明志里(2)、貴子里(3)	13	500	新莊	林口
	烏來區	信賢里(1)、福山里(2)	3	550	福山	下盆
	貢寮區	福連里(2)	2	600	三貂角	福隆
		福隆里(2)、雙玉里(1)	3		福隆	三貂角
		和美里(2)	2		鼻頭角	大粗坑(水保局)
	新莊區	丹鳳里(5)、雙鳳里(4)	9	550	新莊	龜山
	萬里區	大鵬里(1)、中幅里(4)、野柳里(4)、溪底里(1)、龜吼里(2)	12	550	大坪	五指山
	樹林區	三福里(1)、光興里(1)、坡內里(1)、東山里(2)	5	600	山佳	新莊
	雙溪區	泰平里(2)	2	550	泰平	太平
		三貂里(6)、外柑里(5)、平林里(6)、牡丹里(1)、長源里(1)	19		雙溪	福隆
	鶯歌區	北鶯里(1)	1	500	三峽	鶯歌
小計			220			
桃園縣	大溪鎮	美華里(2)、復興里(3)、新峰里(2)、義和里(1)、福安里(1)	9	550	大溪	復興
	桃園市	會稽里(2)	2	550	桃園	龜山
	復興鄉	三民村(3)、長興村(2)、奎輝村(1)、義盛村(5)、潭仁村(2)、震雲村(2)、羅浮村(5)	20	350	霞雲	高義
		三光村(2)、高義村(2)、華陵村(6)	10		巴陵	嘎拉賀
	龜山鄉	兔坑村(1)、迴龍村(1)、樂善村(1)、龍華村(1)、龍壽村(6)	10	550	龜山	山佳
小計			51			

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
新竹縣	竹東鎮	上坪里(1)	1	500	太閣南	橫山
		軟橋里(1)	1		橫山	太閣南
	新埔鎮	文山里(1)	1	500	新埔	打鐵坑
	五峰鄉	花園村(4)、竹林村(1)	5	300	太閣南	白蘭
		大隘村(5)、桃山村(5)	10		白蘭	太閣南
	北埔鄉	外坪村(1)、南坑村(1)	2	550	峨眉	橫山
	尖石鄉	玉峰村(3)、秀巒村(3)	6	300	玉峰	西丘斯山
		梅花村(3)、錦屏村(9)、義興村(1)	12		梅花	烏嘴山
		新樂村(2)、嘉樂村(4)	6		烏嘴山	梅花
		義興村(2)	2		梅花	橫山
	芎林鄉	永興村(3)、華龍村(1)	4	550	橫山	竹東
	峨眉鄉	七星村(3)	3	600	峨眉	南庄
	橫山鄉	大肚村(1)、內灣村(3)、南昌村(1)、橫山村(1)、豐田村(2)	8	500	梅花	橫山
	關西鎮	東平里(3)	3	500	打鐵坑	關西
東山里(1)、金山里(3)、南山里(2)、南新里(1)、錦山里(5)		12	關西		石門(3) (水利署)	
小計		76				
苗栗縣	泰安鄉	士林村(4)、象鼻村(4)	8	350	象鼻	松安
		八卦村(1)、甲興村(2)、清安村(3)、錦水村(5)	11		馬都安	泰安
		梅園村(1)	1		松安	象鼻
	卓蘭鎮	上新里(1)、老庄里(1)	2	350	卓蘭	伯公龍
		坪林里(3)、內灣里(2)	5		白布帆 (水保局)	雙崎
	三灣鄉	大河村(1)	1	500	南庄	大河
	大湖鄉	大南村(3)、大寮村(1)、武榮村(2)、南湖村(1)、富興村(1)、義和村(5)、靜湖村(2)	15	500	大湖	南勢山
	公館鄉	大坑村(1)、開礦村(1)、福德村(2)	4	500	公館	大湖
	南庄鄉	蓬萊村(4)	4	500	南礦	鳳美
		西村(1)、東河村(2)、南江村(6)、南富村(1)、獅山村(1)	11		南庄	鳳美
	苑裡鎮	南勢里(1)	1	550	三義	卓蘭
	通霄鎮	城南里(1)、福興里(2)	3	550	三義	通霄
	獅潭鄉	竹木村(2)、新豐村(1)、豐林村(1)	4	500	八卦	獅潭
	銅鑼鄉	盛隆村(1)、新隆村(1)、興隆村(1)	3	450	南湖	大湖
		樟樹村(4)	4		三義	通霄
	竹南鎮	崎頂里(1)	1	550	竹南	香山
	小計		78			

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。"
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
南投縣	仁愛鄉	互助村(5)、新生村(4)	9	250	清流	阿眉
		春陽村(1)、精英村(1)	2		廬山	仁愛
		親愛村(3)	3		萬大	奧萬大
		法治村(4)、萬豐村(4)	8		武界	萬大
		南豐村(10)	10		仁愛	楓樹林
		發祥村(1)	1		瑞岩	翠巒
	水里鄉	車埕村(5)、新興村(3)、玉峰村(2)、新城村(2)、水里村(1)	13	250	水里	樟湖
		頂崁村(3)、鉅工村(1)	4		龍神橋	水里
		民和村(3)	3		青雲	龍神橋
		上安村(3)、郡坑村(3)、新山村(2)、興隆村(4)	12		上安橋	西巒
	竹山鎮	中央里(1)、延平里(2)	3	400	竹山	集集
		瑞竹里(2)	2		大鞍	桶頭
		秀林里(1)	1		中心倫	桶頭
	信義鄉	人和村(2)、地利村(1)、潭南村(4)、雙龍村(3)	10	250	青雲	龍神橋
		東埔村(5)	5		東埔	和社
		同富村(6)、神木村(11)、望美村(2)	19		新興橋	神木
		自強村(3)、明德村(4)、豐丘村(4)、羅娜村(3)	14		豐丘	信義
	埔里鎮	福興里(2)	2	350	凌霄	埔里
		成功里(5)、南村里(5)、桃米里(3)	13		外大坪	大肚城
		水頭里(2)、麒麟里(8)	10		北坑	埔里
		牛眠里(2)、枇杷里(6)、蜈蚣里(投縣DF061、投縣DF062、投縣DF063、投縣DF064、投縣DF239、投縣DF240、投縣蜈蚣里(8))	15		埔里	北坑
		蜈蚣里(8)	8		楓樹林	埔里
		草屯鎮	平林里(2)、雙冬里(5)		7	400
	國姓鄉	大旗村(3)、乾溝村(9)	12	300	水長流	清水林
		北港村(7)、長流村(2)、長福村(2)、長豐村(2)	13		長福	水長流
		南港村(8)	8		九份二山(水保局)	九份二山
		柑林村(1)	1		北山	九份二山
福龜村(1)		1	雙冬		九份二山	
魚池鄉	大林村(1)、五城村(3)、日月村(1)、東光村(1)、新城村(1)	7	350	魚池	日月潭	
鹿谷鄉	內湖村(10)、永隆村(1)、竹林村(1)、和雅村(5)、初鄉村(1)、鳳凰村(2)	20	350	鳳凰	溪頭	
	瑞田村(1)	1		水里	集集	
中寮鄉	和興村(2)	2	350	樟湖	蘆竹浦	
	福盛村(2)、廣福村(1)、清水村(2)	5		中寮	蘆竹浦	

註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，

調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。

2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。

3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，

應視現地情形採取必要之疏散措施。

4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)

或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。"

5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
南投縣	集集鎮	廣明里(1)	1	500	水里	集集
	名間鄉	仁和村(1)、萬丹村(1)	2	500*	中寮	埔中
	小計		247			
台中市	北屯區	民德里(3)	3	450	大坑	中竹林
	和平區	平等里(2)、梨山里(3)	5	300	梨山	武陵
		天輪里(5)、南勢里(2)	7		松鶴 (水保局)	白冷
		博愛里(15)	15		上谷關	松鶴 (水保局)
		自由里(8)、達觀里(6)	14		烏石坑	雙崎
	東勢區	茂興里(1)、明正里(1)	2	300	卓蘭	雙崎
		埤頭里(1)	1		石岡	伯公龍
		東新里(1)、泰昌里(1)	2		伯公龍	東勢
		慶福里(1)	1		白毛台	慶福山
		上城里(1)、隆興里(5)、慶東里(1)、慶福里(7)	14		新伯公	東勢
	新社區	崑山里(1)	1	350	石岡	東勢
		福興里(6)	6		白毛臺	龍安
		中和里(8)、協成里(6)	14		龍安	慶福山
	霧峰區	吉峰里(1)、峰谷里(2)、桐林里(2)、菜園里(1)、萬豐里(2)	8	500	桐林	中竹林
	太平區	東汴里(3)	3	400	清水林	中竹林
		光隆里(1)、黃竹里(1)、興隆里(1)	3		中竹林	桐林
		大興里(2)、頭汴里(1)	3		大坑	中竹林
	外埔區	水美里(2)	2	550	大甲	神岡
	沙鹿區	西勢里(1)	1	600	橫山	神岡
	潭子區	聚興里(1)	1	550	大坑	中竹林
	小計		106			
彰化縣	二水鄉	大園村(2)、倡和村(2)、源泉村(1)	5	500	埔中	下水埔
	田中鎮	平和里(1)	1	550	下水埔	埔中
	社頭鄉	清水村(1)	1	600	六分寮	員林
	小計		7			
雲林縣	古坑鄉	桂林村(1)、華山村(2)	3	350	華山 (水保局)	山豬湖
		草嶺村(8)、樟湖村(1)	9		草嶺	桶頭
	小計		12			

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值(mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
嘉義縣	阿里山鄉	里佳村(1)、達邦村(2)、樂野村(4)、山美村(3)、十字村(1)	11	250	瀨頭	奮起湖
		茶山村(1)	1		民生	表湖
		來吉村(5)、豐山村(3)	8		豐山	草嶺
		新美村(2)	2		瀨頭	馬頭山
	梅山鄉	圳南村(1)、安靖村(1)	2	300	山豬湖	中坑
		太和村(4)、瑞里村(5)、龍眼村(1)、瑞峰村(2)	12		瑞里	草嶺
	大埔鄉	永樂村(1)、大埔村(1)、茄苳村(1)、和平村(1)	4	400*	馬頭山	小公田
	中埔鄉	東興村(3)	3	400	大棟山	關子嶺
		石碇村(2)、瑞豐村(1)、中崙村(2)	5		頭凍	小公田
	竹崎鄉	內埔村(1)、桃源村(2)、塘興村(1)	4	350	內埔	樟腦寮
		光華村(10)、中和村(3)	13		奮起湖	石磐龍
		緞繡村(3)、文峰村(2)	5		樟腦寮	大湖
	番路鄉	下坑村(1)	1	450	內埔	大湖
		大湖村(2)	2		大湖	石磐龍
公田村(1)、公興村(4)、觸口村(2)		7	瀨頭		頭凍	
小計		80				
台南市	白河區	大林里(3)、六溪里(1)、關嶺里(1)	5	500	大棟山	白河
		仙草里(2)、關嶺里(4)	6		關子嶺	大棟山
	南化區	關山里(6)	6	350	關山	北寮
		玉山里(5)	5		北寮	甲仙
	龍崎區	龍船里(1)	1	550	崎頂	木柵
	六甲區	大丘里(1)	1	550	王爺宮	楠西
	玉井區	豐里里(1)	1	450*	環湖	玉井
	東山區	南勢里(南市DF023、南市DF024、南市DF025)	3	350	曾文	楠西
		青山里(2)、南勢里(8)、高原里(3)	13		東原	大棟山
	楠西區	密枝里(2)、照興里(2)、龜丹里(1)、灣丘里(2)	7	400*	曾文	楠西
小計		48				
高雄市	杉林區	木梓里(1)、集來里(3)	4	350	月眉	甲仙
	那瑪夏區	南沙魯里(2)、達卡努瓦里(6)、瑪雅里(6)	14	200	民生	表湖
	內門區	永吉里(1)、永富里(1)、金竹里(1)	3	550	木柵	月眉
	六龜區	大津里(3)、中興里(3)	6	250	大津	御油山
		文武里(4)、新發里(13)、興龍里(3)、寶來里(3)、荖濃里(1)、六龜里(1)	25		新發	高中
	田寮區	新興里(1)	1	600	尖山	竹子腳
甲仙區	大田里(3)、小林里(3)、和安里(2)、東安里(3)、關山里(4)、西安里(2)	17	250	甲仙	月眉	

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

101年土石流警戒基準值明細表

101.04修訂

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
高雄市	岡山區	華崗里(1)	1	600	竹子腳	尖山
	美濃區	中圳里(3)、獅山里(1)、福安里(4)、廣林里(1)	9	500	美濃	旗山
	茂林區	多納里(1)、茂林里(1)、萬山里(1)	3	400	大津	御油山
	桃源區	梅山里(1)、拉芙蘭里(5)	6	200	梅山	復興
		建山里(2)、高中里(1)	3		高中	新發
		桃源里(3)、復興里(1)、勤和里(2)	6		復興	小關山
	旗山區	東平里(7)	7	500	美濃	旗山
	阿蓮區	復安里(1)	1	600	竹子腳	尖山
	鼓山區	桃源里(3)	3	550	新興	左營
	小計			109		
屏東縣	獅子鄉	內獅村(2)、南世村(3)、獅子村(2)	7	500	枋山	楓港
		內文村(2)、草埔村(1)	3		壽卡	牡丹
		竹坑村(3)、丹路村(4)	7		楓港	石門山
	三地門鄉	青山村(1)、青葉村(1)	2	400*	尾寮山	古夏
		口社村(3)、安坡村(1)	4		古夏	尾寮山
		達來村(1)	1		瑪家	阿禮
	牡丹鄉	四林村(1)	1	600	檳榔	佳樂水
		石門村(6)	6		石門山	車城
		牡丹村(2)	2		牡丹	牡丹池山
	來義鄉	丹林村(2)、文樂村(2)、古樓村(2)、來義村(2)、望嘉村(1)、義林村(2)	11	350	來義	赤山
	枋山鄉	善餘村(1)	1	550	楓港	枋山
	春日鄉	古華村(1)	1	550	春日	力里
		力里村(2)、歸崇村(1)	3		力里	春日
	泰武鄉	平和村(1)	1	550	來義	赤山
		佳平村(2)、萬安村(1)	3		赤山	龍泉
		泰武村(1)	1		赤山	來義
	高樹鄉	新豐村(4)	4	550	大津	尾寮山
	萬巒鄉	新置村(1)	1	600	來義	赤山
	滿州鄉	港口村(1)	1	600	佳樂水	檳榔
		滿州村(1)	1	400	檳榔	佳樂水
	瑪家鄉	佳義村(4)	4	400	龍泉	赤山
		北葉村(1)	1		三地門	瑪家
		瑪家村(1)、涼山村(1)	2		瑪家	三地門
霧臺鄉	阿禮村(1)、霧臺村(1)	2	350*	阿禮	上德文	
小計			70			

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
台東縣	台東市	岩灣里(2)	2	550	射馬干 (水保局)	都蘭
		建和里(2)、新園里(1)	3		射馬干 (水保局)	知本
	長濱鄉	三間村(1)、忠勇村(2)、寧埔村(1)	4	500	長濱	靜浦
	大武鄉	大武村(2)、尚武村(6)、南興村(3)	11	450	南田	大武
		大鳥村(3)、大竹村(5)	8	450	大武	土阪
		大鳥村(東縣DF097)、大竹村(東縣DF092)	2	350	大武	土阪
	太麻里鄉	大王村(2)、北里村(1)、華源村(2)	5	350*	太麻里	華源
		多良村(4)、金崙村(5)、香蘭村(2)	11		金崙	太麻里
	成功鎮	忠孝里(2)、博愛里(2)	4	500	長濱	成功
		和平里(1)、忠仁里(1)、信義里(3)	5		東河	成功
	池上鄉	富興村(1)、錦園村(1)	2	600	池上	明里
	卑南鄉	利吉村(2)、利嘉村(1)、明峰村(4)、初鹿村(5)美農村(2)、泰安村(4)、嘉豐村(6)、賓朗村(2)	26	500*	鹿野	射馬干 (水保局)
		溫泉村(8)、東興村(4)	12		射馬干 (水保局)	知本
	延平鄉	紅葉村(1)、桃源村(2)、永康村(1)	4	500*	紅葉山	鹿野
		永康村(4)、武陵村(1)、鸞山村(1)	6		鹿野	紅葉山
	東河鄉	北源村(5)、泰源村(6)、東河村(2)	13	550	東河	池上
		都蘭村(5)、興昌村(2)	7		都蘭	東河
	金峰鄉	賓茂村(1)、歷坵村(1)	2	400	金崙	大溪山
		嘉蘭村(2)、正興村(1)	3		金峰	太麻里
		新興村(2)	2		華源	太麻里
海端鄉	霧鹿村(9)	9	600	下馬	摩天	
	加拿村(1)、崁頂村(3)、海端村(3)、廣原村(2)	9		池上	下馬	
鹿野鄉	瑞和村(1)、瑞豐村(1)、龍田村(1)	3	600	鹿野	池上	
達仁鄉	土板村(4)、台板村(1)	5	450	土阪	大溪山	
	安朔村(1)、南田村(2)	3		南田	壽卡	
關山鎮	月眉里(2)、德高里(1)、電光里(1)	4	600	池上	鹿野	
小計			165			

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站(<http://www.cwb.gov.tw>)或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.大武鄉大鳥村(DF097)及大竹村(DF092)因受莫拉克風災影響，緊急調降其土石流警戒基準值並持續加強觀察。
- 6.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。

縣市	鄉鎮	警戒區範圍		土石流警戒基準值 (mm)	參考雨量站	
		警戒區座落村里 (土石流潛勢溪流總數)	土石流潛勢溪流數(條)		代表站1	代表站2
花蓮縣	光復鄉	大全村(5)、大富村(1)、大興村(3)、大豐村(4)	13	450	大興(水保局)	大農
		東富村(2)、大馬村(2)	4		大興(水保局)	光復
		大馬村(花縣DF111)	1		太安	大觀
	玉里鎮	大禹里(5)、松浦里(1)、觀音里(3)	9	600	高寮	玉里
		東豐里(3)、長良里(2)、泰昌里(2)、源城里(6)樂合里(2)	15		玉里	高寮
	秀林鄉	富世村(4)、秀林村(3)、景美村(2)	9	450*	富世	布洛灣
		水源村(3)	3		水源	新城
		佳民村(4)	4		新城	水源
		和平村(2)、崇德村(2)	4		和中	富世
		文蘭村(3)、銅門村(4)	7		銅門	鯉魚潭
	萬榮鄉	明利村(2)	2	500	大觀	太安
		紅葉村(1)、馬遠村(3)	4		紅葉	大農
	鳳林鎮	西林村(2)、見晴村(4)	6	500	西林	鳳林山
		山興里(4)、鳳信里(1)、鳳義里(3)	8		鳳林山	鳳林
	豐濱鄉	新社村(4)、磯崎村(6)	10	450*	加路蘭山	豐濱
		豐濱村(4)、港口村(2)	6		靜浦	豐濱
	吉安鄉	太昌村(1)、南華村(4)、福興村(2)	7	550	水源	吉安
	卓溪鄉	卓溪村(4)	4	600	玉里	佳心
		古風村(4)、卓清村(3)	7		卓樂	明里
		太平村(3)、立山村(1)	4		立山	高寮
	花蓮市	國福里(2)	2	600	新城	水源
	富里鄉	永豐村(1)、富南村(1)、新興村(1)、豐南村(1)羅山村(2)、吳江村(1)	7	600	明里	卓樂
	瑞穗鄉	富源村(2)、富興村(3)	5	550	大農	紅葉
		瑞祥村(1)	1		紅葉	舞鶴
		奇美村(3)	3		靜浦	舞鶴
	壽豐鄉	月眉村(3)、池南村(2)、志學村(1)	6	550*	吳全城	鯉魚潭
		溪口村(1)、樹湖村(2)、豐山村(1)	4		壽豐	月眉山
米棧村(花縣DF140、花縣DF141)		2	月眉山		中興	
米棧村(2)		2	中興		月眉山	
水璉村(3)、鹽寮村(花縣DF147)		4	水璉		月眉山	
鹽寮村(2)		2	大坑		吳全城	
小計		165				
總計		1660				

- 註：1.本表係指土石流發生機率70%時之土石流警戒值，容許誤差為正負50mm(另加註"*"者為受地震因素影響，調降為發生機率50%，並持續加強後續觀察者)；部分村里座落重覆，係因行政區位於兩集水區之交界。
- 2.土石流警戒區發布，除參考代表站雨量外，仍需依據當地實際降雨趨勢，進行警戒研判。
- 3.本警戒基準值僅做為土石流預警防災疏散之參考，如需考慮崩塌、地滑或道路封閉等因素進行疏散避難，應視現地情形採取必要之疏散措施。
- 4.各參考雨量站即時雨量資訊，可參考中央氣象局網站 (<http://www.cwb.gov.tw>) 或水土保持局土石流防災資訊網(<http://246.swcb.gov.tw>)即時雨量頁面。
- 5.雨量站名稱下方註記，係雨量站建置及維護單位，若無註記則屬中央氣象局建置及維護之雨量站。