

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	永春里(2)	2	500	蘇澳	東澳嶺
		永樂里(7)	7		東澳嶺	蘇澳
		朝陽里(4)	4		南澳	烏石鼻
		南建里(1)、長安里(1)、蘇北里(1)、聖湖里(4)	7		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	太平村(2)	2	550	太平山	池端 ^{sr}
		茂安村(7)	7		太平山	南山
		寒溪村(2)	2		寒溪 ^s	寒溪
		崙埤村(3)、松羅村(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	池端 ^{sr}
		復興村(4)	4		牛鬥	三星
		復興村(宜縣DF143)	1		450	牛鬥
	冬山鄉	中山村(6)、得安村(1)	7	600	新寮	寒溪
		大進村(2)、太和村(1)	3		寒溪	新寮
		安平村(2)、東城村(1)	3		冬山	新寮
	南澳鄉	東岳村(1)	1	500	東澳	東澳嶺
		武塔村(1)	1	450*	南澳	觀音海岸
		金岳村(1)、南澳村(3)、碧候村(2)	6		南澳	烏石鼻
		金洋村(1)	1		觀音海岸	南澳
		澳花村(1)	1		觀音海岸	和中
	員山鄉	中華村(7)	7		550	玉蘭
	湖西村(3)、內城村(2)、湖東村(1)	6	再連	雙連埤		
	枕山村(2)	2	大礁溪	雙連埤		
	頭城鎮	大里里(3)	3	550	北關	福隆
		石城里(7)	7		福隆	北關
金盈里(1)		1	礁溪		頭城	
拔雅里(1)		1	頭城		礁溪	
更新里(5)、合興里(4)、外澳里(2)		11	北關		頭城	
礁溪鄉	二結村(5)、匏崙村(1)、龍潭村(1)	7	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)	9		礁溪	頭城	
	小計	143				
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 ^w	汐止
	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(2)、東明里(1)	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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

104年土石流警戒基準值明細表

104.01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
臺北市	士林區	新安里(1)	1	500	至善國中 ^{tp}	天母
		溪山里(北市DF022)	1		大崙尾山	雙溪
		溪山里(2)	2		溪山 ^{tp}	大崙尾山
		福林里(1)	1		福德 ^{tp}	天母
		臨溪里(2)	2		至善國中 ^{tp}	天母
	內湖區	大湖里(4)	4	500	大湖 ^{tp}	內湖
		西康里(1)、西安里(1)、港華里(2)	4		內湖	金面 ^{tp}
		金瑞里(2)、碧山里(2)	4		碧湖國小 ^{tp}	內湖
	文山區	老泉里(1)、指南里(1)、政大里(1)	3	500	貓空 ^{tp}	文山
	北投區	大屯里(1)、秀山里(5)	6	500	大屯國小 ^{tp}	貴子 ^{tp}
		永和里(1)	1		北投國小 ^{tp}	天母
		林泉里(1)	1		北投國小 ^{tp}	大屯國小 ^{tp}
		泉源里(4)	4		大屯國小 ^{tp}	竹湖 ^{tp}
		湖田里(3)	3		油坑 ^{tp}	擎天 ^{tp}
		桃源里(1)、稻香里(1)	2		稻香 ^{tp}	北投國小 ^{tp}
	南港里	仁福里(2)	2	600	留公國中 ^{tp}	南港
		九如里(1)	1		九如 ^{tp}	南港
		舊莊里(2)	2		舊莊 ^{tp}	南港
	中山區	大直里(1)	1	550	大直	劍南 ^{tp}
信義區	松隆里(2)	2	600	四獸 ^{tp}	挹翠 ^{tp}	
	泰和里(2)、六合里(1)	3		挹翠 ^{tp}	信義	
小計			50			
新北市	三芝區	八賢里(1)、橫山里(1)	2	500	三芝	富貴角
		店子里(1)、圓山里(1)	2		鞍部	三芝
	三峽區	五寮里(5)、安坑里(3)、嘉添里(1)	9	500	大豹 ^w	復興
		弘道里(1)	1		三峽	大豹 ^w
		有木里(5)	5		熊空山 ^w	大豹 ^w
		竹崙里(1)、插角里(2)、有木里(新北DF078,新北DF079)	5		大豹 ^w	熊空山 ^w
		金圳里(3)	3		大豹 ^w	三峽
	平溪區	十分里(2)、南山里(1)、新寮里(1)	4	550	五分山站	火燒寮
		菁桐里(1)、嶺腳里(1)、薯榔里(1)	3		火燒寮	三貂嶺 ^w
	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(3)、潭邊里(4)	9	500	石碇	十三股 ^{fr}
	汐止區	白雲里(1)	1	500	社后橋 ^w	汐止
		東山里(2)、保新里(2)、茄苳里(2)	6		五堵 ^w	汐止
		長青里(1)、烘內里(1)	2		五指山	汐止
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	

- 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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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	淡水區	水源里(1)	1	500	大屯山	貴子 ^{tp}
		八勢里(1)、樹興里(2)	3		貴子 ^{tp}	淡水
	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	中興里(1)、日興里(2)、青潭里(1)、美潭里(1)、員潭里(3)、塗潭里(2)、德安里(1)	11	500	新店	屈尺
		粗坑里(1)	1		屈尺	四十份
		廣興里(1)、龜山里(1)、屈尺里(2)	4		屈尺	翡翠 ^{fr}
		雙坑里(2)	2		四十份	貓空 ^{tp}
		雙城里(2)	2		新店	屈尺
	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 ^s	鼻頭角
		上天里(1)	1		五分山站	瑞芳
		東和里(1)、傑魚里(1)、新峰里(1)、瑞濱里(1)	4		瑞芳	大粗坑 ^s (北保里)
		碩仁里(2)	2		三貂嶺 ^w	大粗坑 ^s
		弓橋里(3)、光復里(3)、侯硐里(5)	11		大粗坑 ^s	瑞芳
	八里區	長坑里(8)、下罟里(1)	9	550	八里	五股
		米倉里(1)	1		八里	淡水
	土城區	廷察里(2)	2	550	土城	中和
		永寧里(1)、頂埔里(1)	2		土城	山佳
	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)	7	500	五股	蘆洲
		觀音里(2)	2		五股	社子
	坪林區	石槽里(1)	1	550	碧湖 ^w	四堵
		粗窟里(2)	2		坪林	九芎根 ^{fr}
		大林里(2)、水德里(3)、坪林里(1)	6		坪林	碧湖 ^w
	泰山區	大科里(8)	8	500	林口	新莊
		明志里(2)、貴子里(3)	5		新莊	龜山
	烏來區	信賢里(1)	1	550	大桶山 ^w	福山
		福山里(2)	2		福山	下盆
	貢寮區	福連里(2)、福隆里(2)、雙玉里(1)	5	600	福隆	雙溪
		和美里(2)	2		鼻頭角	大粗坑 ^s
	新莊區	丹鳳里(5)、雙鳳里(4)	9	550	龜山	新莊
萬里區	大鵬里(1)、中幅里(4)、野柳里(4)、龜吼里(2)	11	550	大坪	金山	
	溪底里(1)	1		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	板橋	
雙溪區	泰平里(2)	2	550	泰平	太平 ^{fr}	
	三貂里(6)	6		三貂嶺 ^w	雙溪	
	外柑里(5)、平林里(6)、牡丹里(1)、長源里(1)	13		雙溪	三貂嶺 ^w	
鶯歌區	北鶯里(1)	1	500	鶯歌	三峽	
	小計	221				

- 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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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
桃園市	大溪區	美華里(2)、福安里(1)	3	550	大溪	石門後池 ^w
		復興里(3)、義和里(2)	5		石門後池 ^w	復興
		新峰里(2)	2		復興	大溪
	桃園區	會稽里(2)	2	550	桃園	龜山
	復興區	三民里(3)、潭仁里(2)	5	350	復興	霞雲 ^{sr}
		長興里(2)	2		石門後池 ^w	霞雲 ^{sr}
		高義里(2)	2		巴陵 ^{sr}	高義 ^{sr}
		華陵里(5)	5		嘎拉賀 ^{sr}	巴陵 ^{sr}
		華陵里(桃市DF044)	1		巴陵 ^{sr}	拉拉山
		義盛里(5)、霞雲里(2)、奎輝里(1)	8		霞雲 ^{sr}	復興
		羅浮里(5)	5		霞雲 ^{sr}	高義 ^{sr}
		三光里(2)	2		巴陵 ^{sr}	嘎拉賀 ^{sr}
	龜山區	兔坑里(1)	1	550	山佳	龜山
迴龍里(1)、樂善里(1)、龍華里(1)、龍壽里(6)		9	龜山		山佳	
小計		52				
新竹縣	竹東鎮	上坪里(1)	1	500	外坪	橫山
		軟橋里(1)	1		外坪	太閣南
	新埔鎮	文山里(1)	1	500	新埔	新竹
	五峰鄉	花園村(4)、竹林村(1)	5	300	太閣南	外坪
		桃山村(5)	5		白蘭	雪霸
		大隘村(5)	5		白蘭	太閣南
	北埔鄉	外坪村(1)、南坑村(1)	2	550	外坪	峨眉
	尖石鄉	秀巒村(3)	3	300	鎮西堡 ^{sr} (石門水庫)	西丘斯山 ^{sr}
		玉峰村(3)	3		玉峰 ^{sr}	西丘斯山 ^{sr}
		梅花村(3)、錦屏村(8)	11		梅花	鳥嘴山
		新樂村(2)、嘉樂村(4)	6		鳥嘴山	梅花
		義興村(3)	3		梅花	橫山
	芎林鄉	永興村(3)、華龍村(1)	4	550	飛鳳山	橫山
	峨眉鄉	七星村(3)	3	600	峨眉	南庄
	橫山鄉	大肚村(1)、橫山村(1)、豐田村(1)	3	500	橫山	梅花
		南昌村(1)	1		外坪	橫山
		內灣村(4)	4		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)、錦山里(5)	9		關西	石門後池 ^w	
	南山里(2)、南新里(1)	3		關西	飛鳳山	
小計		76				

- 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，應視現地地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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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
苗栗縣	泰安鄉	八卦村(1)	1	400	八卦	馬都安
		士林村(4)	4		象鼻	白布帆 ^s
		中興村(2)	2		南勢山	象鼻
		清安村(3)	3		馬都安	南勢山
		象鼻村(4)	4		象鼻	松安
		錦水村(5)	5		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	新開
		坪林里(3)、內灣里(2)	5		白布帆 ^s	雙崎
	三灣鄉	大河村(1)	1	500	南庄	大河
	大湖鄉	大南村(3)、靜湖村(2)、富興村(1)	6	500	南勢山	大湖
		大寮村(2)	2		大湖	南湖
		武榮村(2)、義和村(苗縣DF041、苗縣DF042)	4		馬拉邦山	大湖
		南湖村(1)、義和村(3)	4		南湖	大湖
	公館鄉	大坑村(1)、開礦村(1)、福德村(2)	4	500	公館	銅鑼
	南庄鄉	西村(1)、南富村(1)、獅山村(1)	3	500	南庄	大河
		南江村(6)	6		南庄	南礦
		蓬萊村(4)	4		南礦	南庄
		東河村(2)	2		南庄	鳳美
	苑裡鎮	南勢里(1)	1	550	外埔	后里
通霄鎮	城南里(1)、福興里(2)	3	550	三義	通霄	
獅潭鄉	竹木村(2)	2	500	八卦	大湖	
	新豐村(1)、豐林村(1)	2		八卦	獅潭	
銅鑼鄉	盛隆村(1)、新隆村(1)	2	500	南湖	銅鑼	
	樟樹村(4)	4		三義	銅鑼	
	興隆村(1)	1		銅鑼	南湖	
竹南鎮	崎頂里(1)	1	550	竹南	香山	
	小計		79			
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(4)	4		萬大	奧萬大
		法治村(4)、萬豐村(4)	8		武界	萬大
		南豐村(投縣DF014、投縣DF018、投縣DF019)	3		楓樹林	南豐 ^s
		南豐村(7)	7		南豐 ^s	楓樹林
		發祥村(1)	1		瑞岩	翠巒
	水里鄉	上安村(3)	3	250	上安橋	郡坑 ^s
		水里村(1)、玉峰村(2)、新城村(2)	5		水里	龍神橋
		郡坑村(3)	3		郡坑 ^s	西巒
		頂崁村(3)	3		龍神橋	青雲
		新山村(2)、興隆村(4)	6		龍神橋	西巒
		新興村(3)	3		樟湖	水里
		車埕村(5)	5		水里	樟湖
		鉅工村(1)	1		龍神橋	水里
		民和村(3)	3		青雲	龍神橋
	竹山鎮	中央里(1)、延平里(2)	3	350*	竹山	集集
		瑞竹里(2)	2		大鞍	桶頭
		秀林里(1)	1		中心倫	桶頭

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。

5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站

(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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
	信義鄉	同富村(投縣DF201)	1	250	東埔	和社
		同富村(投縣DF229、投縣DF235)	2		和社	新興橋
		同富村(3)	3		新興橋	神木村
		明德村(4)	4		信義	上安 ^s
		神木村(投縣DF199,投縣DF226,投縣DF227)	3		新高口	神木村
		神木村(投縣DF200,投縣DF224,投縣DF225)	3		神木 ^s	神木村
		神木村(5)	5		新興橋	神木村
		望美村(2)	2		望鄉	和社
		羅娜村(3)	3		望鄉	豐丘
		人和村(2)、地利村(1)、潭南村(4)、雙龍村(3)	10		青雲	龍神橋
		東埔村(5)	5		東埔	和社
		自強村(3)、豐丘村(4)	7		豐丘 ^s	豐丘
		埔里鎮	福興里(2)		2	300*
	水頭里(1)		1	埔里	北坑	
	牛眠里(2)		2	埔里	凌霄	
	成功里(5)		5	外大坪	北山	
	枇杷里(7)、蜈蚣里(投縣DF061、投縣DF062、投縣DF063、投縣DF064、投縣DF239、投縣DF240、投縣DF241)		14	埔里	大肚城	
	蜈蚣里(8)		8	楓樹林	凌霄	
	南村里(5)、桃米里(3)		8	外大坪	大肚城	
	麒麟里(8)		8	北坑	埔里	
	草屯鎮	平林里(2)、雙冬里(5)	7	450	雙冬	蘆竹浦
	國姓鄉	北港村(7)	7	300	水長流	清流
		長流村(2)、長豐村(2)	4		水長流	長福
		南港村(投縣DF104、投縣DF105、投縣DF106、投縣DF231)	4		樟湖	九份二山 ^s
		南港村(4)	4		九份二山 ^s	九份二山
		大旗村(3)、乾溝村(9)	12		水長流	清水林
		長福村(2)	2		長福	水長流
		柑林村(1)、大石村(1)	2		北山	九份二山
		福龜村(1)	1		水長流	北山
	魚池鄉	五城村(投縣DF079)	1	350*	水里	日月潭
		五城村(2)	2		樟湖	日月潭
大林村(1)、日月村(1)、東光村(1)、新城村(1)		4	魚池		日月潭	
鹿谷鄉	內湖村(5)	5	300*	溪頭	大鞍	
	內湖村(投縣DF143,投縣DF144,投縣DF145,投縣DF146,投縣DF147)	5		鳳凰	大鞍	
	永隆村(1)	1		鳳凰	集集	
	竹林村(1)、和雅村(5)	6		大鞍	鳳凰	
	初鄉村(1)	1		竹山	中心崙	
	鳳凰村(2)	2		信義	鳳凰	
	瑞田村(1)	1		水里	集集	
中寮鄉	清水村(2)	2	350	雙冬	蘆竹浦	
	福盛村(2)	2		中寮	樟湖	
	和興村(2)	2		樟湖	蘆竹浦	
	廣福村(1)	1		中寮	蘆竹浦	
名間鄉	仁和村(1)、萬丹村(1)	2	500*	中寮	埔中	
	小計	249				

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。

5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站

(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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
臺中市	北屯區	民德里(3)	3	450	大坑	潭子
	和平區	天輪里(中市DF019,中市DF105)	2	300	白冷	白毛台
		天輪里(3)	3		白冷	松鶴 ^s
		平等里(2)	2		武陵	梨山
		南勢里(3)	3		白毛台	白冷
		梨山里(3)	3		德基	梨山
		博愛里(8)	8		松鶴 ^s	上谷關
		博愛里(中市DF033,中市DF034,中市DF035,中市DF036)	4		上谷關	雪嶺
		博愛里(中市DF030,中市DF031,中市DF032)	3		上谷關	松鶴 ^s
		達觀里(中市DF004,中市DF005)	2		象鼻	烏石坑
		自由里(8)、達觀里(4)	12		烏石坑	雙崎
	東勢區	明正里(1),茂興里(1)	2	300	卓蘭	石岡
		慶東里(1)	1		新伯公	慶福山
		慶福里(8)	8		慶福山	龍安
		埤頭里(1)	1		石岡	伯公龍
		東新里(1)、泰昌里(1)	2		伯公龍	東勢
		上城里(1)、隆興里(5)	6		新伯公	東勢
	新社區	崑山里(1)	1	350	豐原	石岡
		福興里(6)	6		白毛台	龍安
		中和里(8)、協成里(6)	14		龍安	慶福山
	霧峰區	吉峰里(1),桐林里(2),萊園里(1)	4	500	桐林	大里
		峰谷里(2),萬豐里(2)	4		桐林	草屯
	太平區	東汴里(3)	3	450	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)	2		龍安	大坑
		頭汴里(1)	1		龍安	中竹林
	外埔區	水美里(2)	2	550	大甲	大安
	清水區	吳厝里(1)	1	600	橫山	神岡
	潭子區	聚興里(1)	1	550	大坑	潭子
		小計	107			
彰化縣	二水鄉	大園村(2)、倡和村(3)、源泉村(1)	6	500	埔中	二水
	田中鎮	平和里(1)、香山里(1)	2	550	田中	社頭
	社頭鄉	清水村(1)	1	600	田中	社頭
	小計	9				
雲林縣	古坑鄉	桂林村(1)、華山村(2)	3	300*	華山 ^s	山豬湖
		草嶺村(5)	5		草嶺	豐山 ^s
		草嶺村(雲縣DF009、雲縣DF011、雲縣DF012)	3		草嶺	桶頭
		樟湖村(1)	1		桶頭	草嶺
	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
- 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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
- (s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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	達邦村(2)、樂野村(4)	6	250	龍美	奮起湖
		十字村(1)	1		阿里山	奮起湖
		里佳村(1)、山美村(3)	4		龍美	頭凍
		來吉村(5)	5		豐山 ^s	阿里山
		茶山村(1)	1		民生	表湖
		豐山村(3)	3		豐山 ^s	草嶺
		新美村(2)	2		龍美	表湖
	梅山鄉	圳南村(1)、安靖村(1)	2	300	山豬湖	中坑
		龍眼村(1)	1		瑞里	山豬湖
		太和村(4)、瑞里村(5)、瑞峰村(2)	11		瑞里	草嶺
	大埔鄉	大埔村(1)	1	450	馬頭山	菜瓜坪
		茄苳村(1)	1		表湖	菜瓜坪
		永樂村(1)、和平村(1)	2		馬頭山	小公田
	中埔鄉	東興村(3)	3	400	大棟山	關子嶺
		中崙村(2)	2		小公田	頭凍
		瑞豐村(1)	1		小公田	中埔
		石礮村(2)	2		頭凍	小公田
	竹崎鄉	內埔村(1)	1	350	內埔	中埔
		文峰村(2)、緞繡村(3)	5		樟腦寮	內埔
		光華村(7)	7		石磐龍	大湖
		光華村(嘉縣DF025、嘉縣DF026、嘉縣DF027)、中和村(3)	6		奮起湖	石磐龍
		桃源村(2)、塘興村(1)	3		內埔	大湖
	番路鄉	下坑村(1)	1	450	內埔	中埔
		大湖村(2)	2		大湖	石磐龍
觸口村(2)		2	頭凍		大湖	
公田村(1)、公興村(4)		5	龍美		頭凍	
小計		80				
臺南市	白河區	大林里(3)、六溪里(1)	4	500	白河	關子嶺
		關嶺里(南市DF007、南市DF008)	2		大棟山	關子嶺
		仙草里(2)、關嶺里(3)	5		關子嶺	大棟山
	南化區	關山里(6)	6	350	關山	菜瓜坪
		玉山里(5)	5		羌黃坑 ^s	北寮
	龍崎區	龍船里(1)	1	550	崎頂	內門
	六甲區	大丘里(1)	1	550	王爺宮	楠西
	玉井區	豐里里(1)	1	500	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
		南勢里(8)	8		東原	王爺宮
		高原里(3)	3		大棟山	東原
		青山里(2)	2		東原	大棟山
	楠西區	龜丹里(1)、灣丘里(2)	3	450	玉井	楠西
密枝里(2)、照興里(2)		4	曾文		楠西	
小計		48				

- 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
- 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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

104年土石流警戒基準值明細表

104.01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	杉林區	木梓里(1)、集來里(3)	4	450	集來(水保局)	甲仙
	那瑪夏區	瑪雅里(6)	6	250	表湖	民生
		南沙魯里(2)、達卡努瓦里(6)	8		民生	表湖
	內門區	永吉里(1)、永富里(1)、金竹里(1)	3	550	內門	月眉
	六龜區	大津里(3)	6	300	大津	六龜
		文武里(4)、中興里(3)	4		六龜	新發
		新發里(13)、興龍里(3)、六龜里(1)	17		新發	六龜
		寶來里(3)、荖濃里(1)	4		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	350	甲仙	月眉
	岡山區	華崗里(1)	1	600	阿公店	尖山
	美濃區	獅山里(1)	1	500	吉東	美濃
		中圳里(3)、福安里(4)、廣林里(1)	8		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	250	梅山	復興
		建山里(2)、高中里(1)	3		高中	新發
		復興里(2)	2		復興	梅山
		桃源里(3)、勤和里(2)	5		復興	小關山
	旗山區	東平里(7)	7	500	旗山	美濃
阿蓮區	復安里(1)	1	600	阿公店	阿蓮	
鼓山區	桃源里(3)	3	550	新興	左營	
小計			110			
屏東縣	獅子鄉	獅子村(2)	2	500	枋山	楓港
		內獅村(2)、南世村(3)	5		枋山	春日
		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)、安坡村(1)	3	450	口社	尾寮山
		口社村(3)	3		口社	三地門
		達來村(1)	1		瑪家	三地門
	牡丹鄉	四林村(1)	1	600	檳榔	佳樂水
		石門村(4)	4		石門山	車城
		石門村(屏縣DF057、屏縣DF058)	2		石門山	牡丹池山
		牡丹村(2)	2		牡丹池山	牡丹
	來義鄉	文樂村(2)、望嘉村(1)、古樓村(2)	5	350	來義	來義 ^s
		丹林村(2)、來義村(2)、義林村(2)	6		來義 ^s	來義
	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 ^s
	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	400	佳樂水	檳榔	
	滿州村(1)	1		檳榔	佳樂水	

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。

5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站

(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

104年土石流警戒基準值明細表

104.01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
屏東縣	瑪家鄉	佳義村(4)	4	400	龍泉	赤山
		北葉村(1)	1		三地門	瑪家
		涼山村(1)	1		三地門	龍泉
		瑪家村(1)	1		瑪家	三地門
	霧臺鄉	阿禮村(1)、霧臺村(1)	2	400	阿禮	上德文
		小計	70			
臺東縣	臺東市	岩灣里(2)	2	550	利嘉	射馬干 ^s
		建和里(2)、新園里(1)	3		射馬干 ^s	利嘉
	長濱鄉	寧埔村(1)	1	500	長濱	南美山
		三間村(1)、忠勇村(2)	3		長濱	靜浦
	大武鄉	大武村(2)、南興村(3)	5	450	南田	大武
		大鳥村(4)、大竹村(5)	9		大鳥 ^s	大武
		大竹村(東縣DF164)	1		土阪	大溪山
		尚武村(6)	6		大武	南田
	太麻里鄉	大王村(2)、北里村(1)	3	450	太麻里	華源
		多良村(4)	4		大溪山	金崙
		華源村(2)	2		華源	太麻里
		金崙村(5)、香蘭村(2)	7		金崙	太麻里
	成功鎮	和平里(1)、忠仁里(1)、信義里(3)	5	500	成功	東河
		忠孝里(2)、博愛里(2)	4		南美山	成功
	池上鄉	富興村(1)、錦園村(1)	2	600	池上	豐南
	卑南鄉	利吉村(2)、利嘉村(1)、明峰村(4)、初鹿村(5)、美豐村(2)、泰安村(4)	18	500*	利嘉	鹿野
		東興村(4)	4		射馬干 ^s	利嘉
		嘉豐村(6)	6		鹿野	利嘉
		賓朗村(2)	2		利嘉	射馬干 ^s
		溫泉村(東縣DF058、東縣DF059)	2		射馬干 ^s	知本
		溫泉村(6)	6		知本	射馬干 ^s
	延平鄉	紅葉村(1)、桃源村(2)、永康村(1)	4	500*	紅葉山	鹿野
		武陵村(1)	1		鹿野	紅石
		永康村(4)、鸞山村(1)	5		鹿野	紅葉山
	東河鄉	北源村(5)	5	550	豐南	東河
		泰源村(6)、東河村(2)	8		東河	都蘭
		都蘭村(5)、興昌村(2)	7		都蘭	東河
	金峰鄉	寶茂村(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	紅石	
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)	3	600	紅石	池上	
	電光里(1)	1		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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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)	5	400*	光復	大興 ^s
		大興村(3)	3		大興 ^s	大農
		大馬村(2)	2		太安	光復
		大馬村(花縣DF111)	1		太安	大觀
		大富村(1)	1		大農	富源
		大豐村(4)	4		富源	大農
		東富村(2)	2		光復	加路蘭山
	玉里鎮	大禹里(5)、松浦里(1)、觀音里(3)	9	600	高寮	玉里
		源城里(6)、樂合里(2)	8		玉里	卓樂
		東豐里(3)、長良里(2)、泰昌里(2)	7		玉里	高寮
	秀林鄉	文蘭村(花縣DF005)	1	450*	西林	壽豐
		文蘭村(2)	2		鯉魚潭	銅門
		水源村(3)	3		水源	吉安
		秀林村(3)	3		三棧	富世
		崇德村(花縣DF023)	1		富世	和中
		崇德村(花縣DF024)、富世村(花縣DF003,花縣DF004)	3		富世	太魯閣
		富世村(2)	2		天祥	洛韶
		景美村(2)	2		三棧	新城
		佳民村(4)	4		新城	水源
		銅門村(4)	4		銅門	鯉魚潭
		和平村(3)	3		300	和中
	萬榮鄉	見晴村(4)	4	500*	鳳義坑 ^s	鳳林山
		紅葉村(1)	1		紅葉	舞鶴
		馬遠村(4)	4		紅葉	富源
		明利村(2)	2		大觀	太安
		西林村(2)	2		西林	鳳林山
	鳳林鎮	山興里(4)	4	450*	鳳林山	中興
		鳳信里(1)、鳳義里(4)	4		鳳林山	鳳林
	豐濱鄉	磯崎村(6)	6	400*	加路蘭山	豐濱
		新社村(4)	4		豐濱	加路蘭山
		豐濱村(4)	4		豐濱	靜浦
		港口村(2)	2		靜浦	豐濱
吉安鄉	南華村(4)	4	550	吉安	水源	
	太昌村(1)、福興村(2)	3		水源	吉安	
卓溪鄉	卓溪村(4)	4	600	玉里	卓樂	
	太平村(3)	3		高寮	立山	
	古風村(花縣DF041、花縣DF042)	2		明里	池上	
	卓清村(3)	3		卓樂	玉里	
	古風村(2)	2		卓樂	明里	
	立山村(1)	1		立山	高寮	
富里鄉	永豐村(1)	1	600	豐南	明里	
	吳江村(1)、萬寧村(1)	2		卓樂	玉里	
	富南村(1)、豐南村(1)	2		豐南	池上	
	新興村(1)、羅山村(2)	3		明里	卓樂	

- 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)；部分村里座落重疊，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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市政府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)

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	花蓮市	國福里(2)	2	600	新城	水源
	瑞穗鄉	富源村(2)、富興村(3)	5	500*	富源	大農
		瑞祥村(1)	1		紅葉	舞鶴
		奇美村(3)	3		靜浦	舞鶴
	壽豐鄉	池南村(2)	2	550*	鯉魚潭	銅門
		米棧村(花縣DF140、花縣DF141)	2		月眉山	水璉
		米棧村(2)	2		中興	月眉山
		志學村(1)	1		鯉魚潭	東華
		溪口村(1)、樹湖村(2)、豐山村(1)	4		壽豐	西林
		月眉村(3)	3		東華	鯉魚潭
		水璉村(3)、鹽寮村(花縣DF147)	4		水璉	月眉山
		鹽寮村(2)	2		大坑	東華
	小計		168			
	總計		1673			

- 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。
- 5.參考雨量站加註下列代號者表非氣象局雨量站
(s:水保局、w:水利署、tp:臺北市府、sr:石門水庫管理局、fr:翡翠水庫管理局)