



避難準備與避難時機



Language

豪雨時的避難準備與避難時機，請以氣象資訊為準

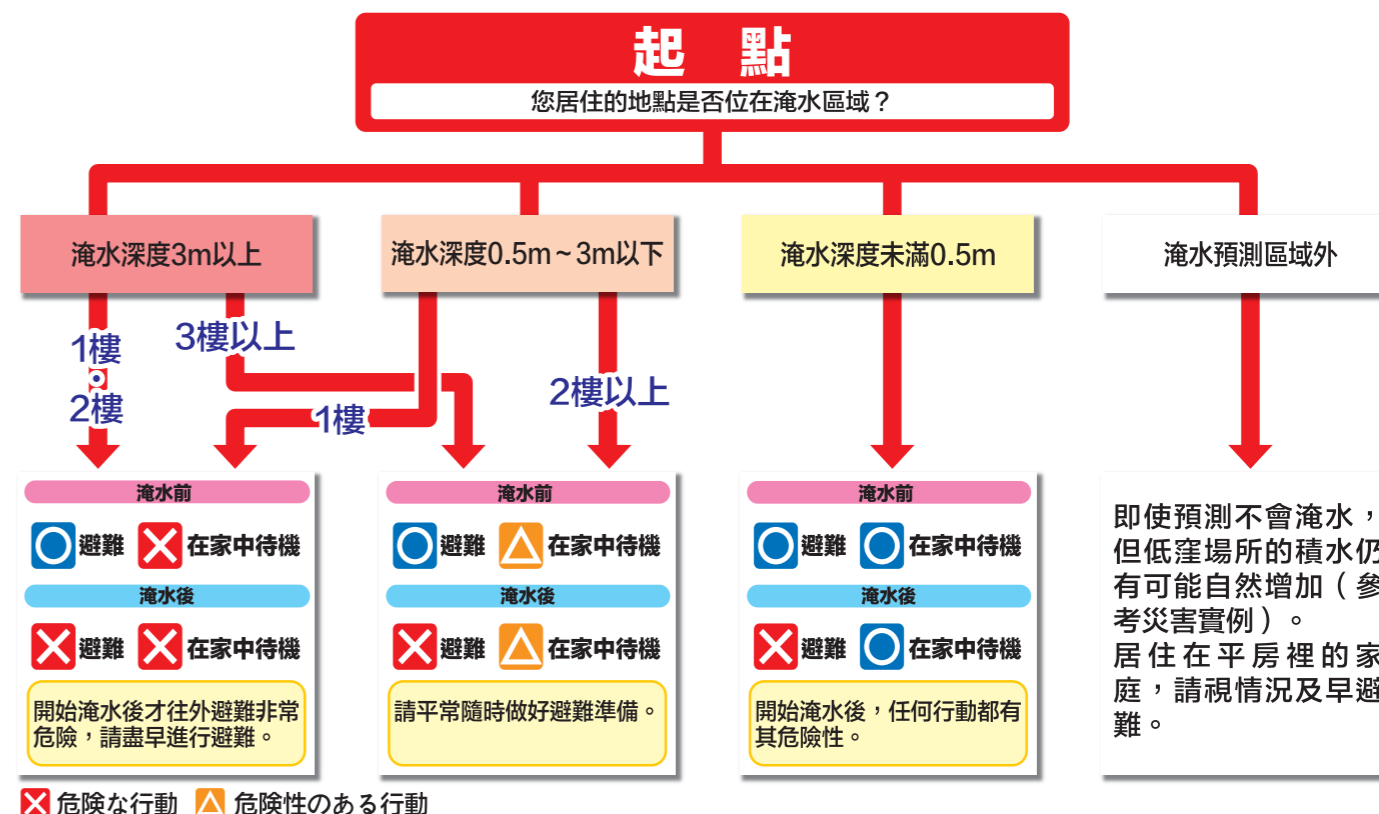
警戒等級	應留意的氣象資訊 (警戒等級對應的資訊)	個人避難時間軸	
		居民等應採取的行動	避難心理準備、避難行動基準
警戒等級 5	大雨特別警報 (土石流災害) 大雨特別警報 (淹水災害) 氾濫發生資訊	保命所需的最佳行動	避難重點 (②洪水 ④山壁崩落、土石流、山崩 ⑤蓄水池潰堤) 居住在有淹水之虞地區的居民，應遠離河川、逃往高樓層。 土石流災害避難時，如有時間可以避難，請立刻進行避難。但是如果來不及避難，土石流已經包圍四周並開始淹水時，請當機立斷，逃至有機會獲救的房屋上層，或是逃向山體、斷崖的反方向，採取「保命所需的最佳行動」。
警戒等級 4 全員避難 避難勸告、避難指示 (緊急)	土石流災害警戒資訊 暴潮特別警報 暴潮警報 氾濫危險資訊 危險度分布 (非常危險，淺紫色)	留意三豐市發布的避難勸告、避難指示 (緊急)。即使未發布避難勸告，仍應藉由危險度分布與河川水位資訊等，自行判斷是否進行避難。	④ 山壁崩落、土石流、山崩 ③ 暴潮 ③ 暴潮 ② 洪水 以上危險地點的居民 (可利用危害地圖確認) 請隨時注意災害危險度的分布狀況、河川水位與沿途淹水狀況，若是進行發布避難勸告或避難指示 (緊急) 的階段，則依據「避難時機」，盡早開始移動至災害危險性較少的場所避難。
警戒等級 3 年長者等開始避難	大雨警報 (土石流災害) 洪水警報 暴潮特報 氾濫警戒資訊 危險度分布 (警戒，紅色) (上述資訊相關範圍以紅底顯示)	留意三豐市發布的避難準備、年長者等開始避難的指示。藉由危險度分布與河川水位資訊等，年長者等在支援者等的協助下，判斷是否採取避難行動。	④ 山壁崩落、土石流、山崩 ⑤ 蓄水池潰堤 ① 內水 (淹水實例) ② 洪水 (山區中部等，包含④山壁崩落、土石流、山崩的危險區域 ※1) ③ 暴潮 ② 洪水 以上危險地點 (可利用危害地圖確認) 的年長者等居民，請依據「避難時機」，在事先協調好的支援者協助下，留意河川水位與沿途淹水狀況，並開始進行避難。
警戒等級 2 確認避難行動	氾濫注意資訊 大雨特報 洪水特報 暴潮特報 危險度分布 (注意，黃色)	透過電視、廣播等確認危險度分布 ↓ 做好隨時避難的心理準備 ↓ 藉由危害地圖等確認避難地點與避難路線	① 內水 (淹水實例) ② 洪水 ① 內水 (淹水實例) ④ 山壁崩落、土石流、山崩 ① 內水 (淹水實例) ② 洪水 ③ 暴潮 以上危險地點 (可利用危害地圖確認) 的居民等，請依據「避難時機」，確認好安全的避難地點與避難路線。
警戒等級 1 提高注意	早期注意資訊 (警報級的可能性)	透過電視、廣播等取得氣象資訊 ↓ 確認本表的「個人避難時間軸」與「三豐市民避難行動」	對照洪水與土石流災害的危害地圖，確認從住家出發的避難路線上，是否有以下①~⑤所示的相關危險性，請圈選出所有符合的項目。同樣在警戒等級2~5中，圈選出所有與等級1相同的危險性編號，並以麥克筆等將左側的氣象資訊也圈選起來。 ①內水 (淹水實例) ②洪水 ③暴潮 ④山壁崩落、土石流、山崩 ⑤蓄水池潰堤

· 發布暴風警報時，有極高可能性轉成暴潮警報的特報，相當於必須避難的警戒等級4。
· 夜間~隔天早晨有極高可能性轉成大雨警報 (土石流災害) 的特報，相當於年長者等必須避難的警戒等級3。
※1 即使是在洪水危害地圖的淹水預測區域以外，位在山區較窄的谷底平原等水流湍急處的區域，若是預測將會因為氾濫洪流或河岸侵蝕而造成房屋沖毀時，仍然可能危及生命。
(氣象廳HP https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/ame_chuui/ame_chuui_p8-2.html)

洪水時的避難時機

請參閱您居住的地點所對應的項目。

本圖的編製目的，是為了提供作為大雨與颱風時的避難行動參考。



土石流災害警戒區域的避難呼籲

將依據以下流程圖，對相關居民發出呼籲。

