

東華三院馬草壟營地

「颱風及暴雨訊號懸掛後入營及活動安排指引」

(8/2017)

1. 颱風之安排




颱風訊號	入營指引	參加者安排	營地職員
T1	正常程序入營	正常活動，但須留意天文台及營地的天氣變化	正常當值、須留意天文台及營地的天氣變化
⊥3	1. 入營前三小時仍然懸掛，當日營期將會 取消 2. 活動進行時懸掛，請示直轄督導及通知使用營地設施或服務負責人，以決定終止活動及在安全情況下離開 3. 訊號取消後 3 小時可以入營	1. 參加者安排往安全的地方暫避，並在安全情況下，職員須協助安排適當的交通工具離營 2. 如無法離開營地，請依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，直至風球除下及交通恢復正常為止	1. 正常當值 2. 通知參加者已懸掛訊號。並須協助安排適當的交通工具離營 3. 留意天文台及營地的天氣變化情況
▲8 或以上		1. 確保所有營友離營。 2. 檢查營地防風措施後，可離營下班	

1.1 一號熱帶氣旋警告訊號懸掛之後，可以照常入營但須留意天文台及營地的天氣變化。

1.2 三號或以上熱帶氣旋警告訊號懸掛之後，所有入營團體或參加者應**取消入營**。如營地活動正在進行中，負責職員應通知直轄督導及通知使用營地設施或服務負責人，以決定終止活動。負責職員應在安全情況下，須協助安排適當的交通工具，以便參加者離開營地。否則，應依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，直至訊號除下及交通恢復正常為止。負責職員並須把有關安排通知活動負責人及向直轄督導報告。

1.3 如訊號取消後三小時，可繼續入營。★

2. 暴雨警告下之安排


暴雨警告	入營指引	營友安排	營地職員
	<ol style="list-style-type: none"> 入營前三小時仍然懸掛，當日營期將會取消 活動進行時懸掛，負責職員應終止所有戶外活動，並將參加者安排往安全的地方暫避。通知直轄督導及使用營地設施或服務負責人，以決定終止活動及在安全情況下離開 警告取消後 3 小時可以入營 	<ol style="list-style-type: none"> 參加者請依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，並在安全情況下，職員須協助安排適當的交通工具離營 如無法離開營地，應依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，直至訊號除下 	<ol style="list-style-type: none"> 正常當值 通知參加者已懸掛訊號，須協助安排適當的交通工具離營 留意天文台及營地的天氣變化情況安排是否繼續進行活動 盡量留在安全的地方暫避
			
			

2.1 黃色/紅色或黑色暴雨警告訊號

天文台發出**黃色/紅色或黑色**暴雨警告之後，所有入營團體應**取消入營**。如果營地活動正在進行中，負責職員應終止所有戶外活動，並將參加者安排往指定安全的地方暫避，並在安全情況下，協助安排適當的交通工具，以便參加者離開營地。否則，應依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，直至訊號除下及交通恢復正常為止。負責職員必須把有關安排通知活動負責人及向直轄督導報告。如訊號取消後三小時，可繼續入營。

2.2 如訊號取消後三小時，可繼續入營。★

3. 雷暴警告下之安排

暴雨警告	營地活動	營友安排	營地職員
	正常程序入營	正常活動，須留意天文台及營地的天氣變化情況	1. 正常當值 2. 通知參加者已懸掛訊號，須協助安排適當的交通工具離營
	高空繩網活動須按正常程序入營 營地職員視乎當時營地的天氣情況再作適當安排	須按照營地職員安排是否繼續進行活動	3. 留意天文台及營地的天氣變化情況是否繼續進行活動

天文台發出雷暴警告之後，所有高空繩網活動須按正常程序入營，而營地職員會視當時營地的天氣情況決定是否繼續進行活動。如果高空繩網活動正在進行中，負責職員視當時營地的天氣情況決定是否繼續進行、改期、取消或終止活動。其他活動仍可以繼續進行，但負責職員應留意天氣的變化，以決定該活動應繼續、改期、取消或終止。如天氣情況惡劣，所有參加者應依照營地職員指示前往及留在安全的地方暫避，直至訊號除下為止。

4 補回營期安排

如天文台發出三號熱帶氣旋警告訊號、**黃色/紅色或黑色**暴雨警告訊號，則該次營期予以取消。申請人/團體可於兩星期內**聯絡**本營地辦理六個月內的延期申請。

如未進行的營期若少於一天，則不設改期或退款。

5 其他

5.1 參加者、活動負責人及營地職員在舉行戶外活動前，應該留意天氣報告，注意天文台可能會發出的特別訊號，如強烈季候風訊號、火災危險警告訊號、北區水浸警告、山泥傾瀉警告及酷熱天氣警告等，以便作出適當的安排，保障參加者的安全。

5.2 ★如天文台於晚上七時或之後取消訊號，則不需入營。