

140L5 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	140L5 部隊	射擊危險區域概要圖	
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	<p>空域管制範圍</p> 	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國112年8月28、29、30及31日計4日，每日0700-1200時。 (空 域 關 閉)		
交通部航政司				
交通部航港局				
交通部航港局北部航務中心				
交通部航港局中部航務中心				
交通部航港局南部航務中心				
交通部航港局東部航務中心				
行政院農業委員會漁業署	射擊地點	屏東楓港地區 (滿豐陣地)		
中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺	使用武器	地面武器射擊		
國家中山科學研究院				
高雄市政府海洋局	射擊發數	依年度射擊計畫實施	<p>海域管制範圍</p> 	
海洋委員會海巡署				
海洋委員會海巡署艦隊分署	空域管制範圍	危險區域 經緯度 (WGS84)		L : 22°09'55"N 120°29'38"E M : 22°11'41"N 120°40'53"E N : 22°05'30"N 120°43'13"E O : 22°02'30"N 120°31'47"E
海洋委員會海岸署金馬澎分署		危險區域 中心點位置		22°07'32" N 120°37'35" E
海洋委員會海岸署東南沙分署		危險區域 最小半徑		3 浬(NM)
海洋委員會海巡署北部分署		最大彈道高度		10,000 呎 (MSL)
海洋委員會海岸署南部分署				
海洋委員會海岸署中部分署				
海洋委員會海巡署北部分署		海域管制範圍		危險區域 經緯度 (WGS84)
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部				
全民防衛動員署後備指揮部				
國防部參謀本部情報參謀次長室	備註： 1.實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。 3.臨時變更將以電話傳真通知。 4.空域關閉期間，遇空勤 EMS 任務，由戰管代為管制 EMS 任務機。 5.本案空域管制已與南部各航空公司、航空站及空勤總隊協調完畢。	敬致 部隊長		
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室				
國防部參謀本部訓練參謀次長室				
空軍作戰指揮部				
國防部陸軍司令部後勤指揮部				
科技部				

海巡署轉發射擊通報
(112)署巡勤射字第154號

140L5 部隊 楓港地區 民國 112 年 8 月份 時段申請表

日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	二		
02	三		
03	四		
04	五		
05	六		
06	日		
07	一		
08	二		
09	三		
10	四		
11	五		
12	六		
13	日		
14	一		
15	二		
16	三		
17	四		
18	五		
19	六		
20	日		
21	一		
22	二		
23	三		
24	四		
25	五		
26	六		
27	日		
28	一	0700-1200 時	27 日 2300 時至 28 日 0400 時
29	二	0700-1200 時(預備日)	28 日 2300 時至 29 日 0400 時(預備日)
30	三	0700-1200 時	29 日 2300 時至 30 日 0400 時
31	四	0700-1200 時(預備日)	30 日 2300 時至 31 日 0400 時(預備日)



航船布告

中華民國 112 年 07 月 26 日

楓港地區海域 - 軍事操演

依據：
說明：112 年 8 月 28、29、30 及 31 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。
位置：北緯 22°09'55"，東經 120°29'38"。
北緯 22°11'41"，東經 120°40'53"。
北緯 22°05'30"，東經 120°43'13"。
北緯 22°02'30"，東經 120°31'47"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

July 26, 2023

FengKang Township – Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on August 28、29、30 and 31, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 22°09'55"N., Long. 120°29'38"E.

Lat. 22°11'41"N., Long. 120°40'53"E.

Lat. 22°05'30"N., Long. 120°43'13"E.

Lat. 22°02'30"N., Long. 120°31'47"E. *WGS84