

18077 對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	18077 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	空域管制範圍：
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 115 年 6 月 9 及 10 日計 2 日，每日 0500-0700 時 (空域協調使用)	
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			
交通部航港局			
交通部航政司	射擊地點	澎湖地區	海域管制範圍：
交通部航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局中部航務中心	射擊發數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局南部航務中心	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 119°34'06" E 23°30'39" N B : 119°35'11" E 23°30'36" N C : 119°34'46" E 23°26'16" N D : 119°32'26" E 23°26'29" N	
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署			
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			
國家中山科學研究院	危險區域 中心點位置	⊕ : 119°34'19" E 23°28'56" N	
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署			
海洋委員會海巡署艦隊分署	危險區域 最小半徑	5 浬(NM)	
海洋委員會海岸署金馬澎分署			
海洋委員會海岸署東南沙分署	最大彈道高度	5000 (呎) AMSL	
海洋委員會海巡署北部分署			
國防部空軍司令部	危險區域 經緯度 (WGS84)	A : 119°34'06" E 23°30'39" N B : 119°35'11" E 23°30'36" N C : 119°34'46" E 23°26'16" N D : 119°32'26" E 23°26'29" N	
海洋委員會海岸署南部分署			
海洋委員會海岸署中部分署			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部	海城管制範圍	敬致 部隊長	
國防部憲兵指揮部			
國防部全民防衛動員署			
國防部參謀本部情報參謀次長室			
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			
	備註：	一、本部於射擊時，將派遣連絡官分別至馬公機場塔台及各漁港擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 二、如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 三、如緊急狀況，空域即可開放。 四、射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。 五、射擊武器為直射、曲射武器，時間點及彈道高均不影響飛機飛行及正常起降之危安。	

1 8 0 7 7 部 隊 五 德 地 區 1 1 5 年 6 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	標準時間(格林威治時間)
01	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六		
07	日		
08	一		
09	二	0500-0700 時	8 日 2100-2300 時
10	三	0500-0700 時(預備日)	9 日 2100-2300 時
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	一		
16	二		
17	三		
18	四		
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三		
25	四		
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



航船布告

中華民國 115 年 05 月 05 日

澎湖地區五德海域-射擊訓練

依據：
說明：115 年 6 月 9、10 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 23° 30′ 39″，東經 119° 34′ 06″
北緯 23° 30′ 36″，東經 119° 35′ 11″
北緯 23° 26′ 16″，東經 119° 34′ 46″
北緯 23° 26′ 29″，東經 119° 32′ 26″ *WGS84



NOTICE TO MARINERS

May 5, 2026

Penghu Wude Waters–Military exercise

Source

Details : Military exercise will be undertaken on Jun 9、10, 2026, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat.23° 30′ 39″ ,Long.119° 34′ 06″ E
Lat.23° 30′ 36″ ,Long.119° 35′ 11″ E
Lat.23° 26′ 16″ ,Long.119° 34′ 46″ E
Lat.23° 26′ 29″ ,Long.119° 32′ 26″ E *WGS84