


# 海洋委員會海巡署艦隊分署東部地區機動海巡隊對海實彈射擊通報

## Notice of Live Firing Practice at Sea

分送單位（機關）	射擊單位 Unit	東部地區機動海巡隊 南投艦		
海洋委員會海巡署	射擊目的 Purpose	個人射擊訓練(水面射擊) 使用武器：20 機砲、T75 機槍、65 步槍	值日室：03-8340180 承辦人：科員劉建國 電話：03-8340180 轉 220211 傳 真：03-8340183	
海洋委員會海巡署艦隊分署	射擊時間 Time	113 年 05 月 15 日 自 08 時起至 16 時止 預備日期：113 年 05 月 29 日 自 08 時起至 16 時止		
海洋委員會海巡署東部分署				
海洋委員會海巡署第九巡防區指揮部	射擊地點 Position	花蓮港外海東方 12 哩	備考(Notes)： 1. 實際執行之空管範圍應以民航局所發布為準。 2. 航空器及船舶於實彈射擊時段請避開管制區域以策安全。 3. 如遇天候海象不佳或其他不可抗力因素取消射擊並通報各單位，另變更於預備日期 113 年 05 月 29 日 08 時至 16 時施訓並通報各單位。	
海洋委員會海巡署艦隊分署第六海巡隊				
海洋委員會海巡署艦隊分署第七海巡隊				
海洋委員會海巡署艦隊分署第十五海巡隊	危險區域 Dangerous Area (經緯) Latitude(N) / Longitude(E) WGS84	A：24°02' N/121°48' E B：24°02' N/121°51' E C：23°56' N/121°51' E D：23°56' N/121°48' E		
經濟部工業局和平工業專用港管理小組				
花蓮區漁會				
花蓮漁業電台				
國防部海軍 168 艦隊				
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室	危險區域中心點座標及涵蓋範圍 Center Point of Dangerous Area and the Radius to the Point (nm)	23°59' N/121°49' E 4NM		
國防部參謀本部情報參謀次長室				
國防部參謀本部訓練參謀次長室				
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部	最大彈道高度 The Maximum Height of the Projectile	水面至 1000 呎 (MSL)		
國防部空軍司令部				
空軍作戰指揮部	射擊危險區域圖( Dangerous Area Chart)			
國家中山科學研究院				
交通部航政司				
交通部航港局				
交通部航港局東部航務中心				
交通部民用航空局飛航服務總臺				
臺灣港務股份有限公司				
外交部				
內政部空中勤務總隊				
行政院農業委員會漁業署				
花蓮縣政府				
高雄市政府海洋局				



## 航船布告

中華民國 113 年 4 月 12 日

### 台灣東部海域－實彈射擊

依據：海巡署艦隊分署東部地區機動海巡隊一對海實彈射擊通報。

說明：113 年 5 月 15 日(預備日：5 月 29 日)08：00 至 16：00 在下列位址連線範圍內進行實彈射擊，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：

北緯 24°02'00.0"，東經 121°48'00.0"。

北緯 24°02'00.0"，東經 121°51'00.0"。

北緯 23°56'00.0"，東經 121°51'00.0"。

北緯 23°56'00.0"，東經 121°48'00.0"。 \*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

Apr 12, 2024

Taiwan East Waters – Firing practice

Source : Eastern Sector Flotilla, Fleet Branch, Coast Guard Administration, Bulletin of live ammunition at sea

Details : Firing practice will be undertaken on May 15 (preparation : 29), 2024, 08 : 00Hr to 16 : 00Hr all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions :

Lat. 24°02'00.0" N. Long. 121°48'00.0" E.

Lat. 24°02'00.0" N., Long. 121°51'00.0" E.

Lat. 23°56'00.0" N., Long. 121°51'00.0" E.

Lat. 23°56'00.0" N., Long. 121°48'00.0" E. \*WGS84