

海洋委員會海巡署艦隊分署第
彈射擊通報


Notice of Live Firing Practice at
Published by Offshore Flotilla 15,



十五海巡隊115年5月份對海實

Sea
Fleet Branch, CGA, OAC

分送單位 (機關)	射擊單位 Unit	第十五海巡隊 Offshore Flotilla 15	現場指揮官： (On-Scene Commander)
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室	射擊目的 Purpose	海上實彈射擊訓練 20機砲對海射擊	值日室值勤官
國防部參謀本部情報參謀次長室	射擊時間 Time	115年5月6日，08時至12時 預備日：5月27日	電話： 089-280356#215910
國防部參謀本部訓練參謀次長室			承辦聯絡人： (Contact Person)
國防部陸軍司令部	射擊地點 Position	臺東縣外海 (約都蘭鼻外3浬)	隊員:洪振禕
國防部海軍司令部			電話： 089-280356#215216
國防部空軍司令部			
空軍作戰指揮部	危險區域 Dangerous Area (經緯) Latitude(N) / Longitude(E) WGS84	A:22°52'N/121°17'30"E B:22°52'N/121°18'30"E C:22°51'N/121°17'30"E D:22°51'N/121°18'30"E	備考(Notes)：
國家中山科學研究院			
交通部航政司			
交通部航港局			
交通部航港局北部航務中心			
交通部航港局中部航務中心	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)	22°51'30"N/121°18'E (約都蘭鼻外3浬) 涵蓋危險區域最小半徑1.5NM (浬)	
交通部航港局南部航務中心			
交通部航港局東部航務中心			
基隆海岸電臺			
綠島漁業電臺	最大彈道高度	水面至500 FT (英尺)	
交通部民用航空局飛航服務總臺	The Maximum Height of the Projectile	高度起算：M.S.L. (平均海平面)	
臺灣港務股份有限公司	射擊危險區域圖(Dangerous Area Chart)		
外交部			
內政部空中勤務總隊			
國家科學及技術委員會			
農業部漁業署			
臺東縣政府			
高雄市政府海洋局			
海洋委員會海巡署北部分署			
海洋委員會海巡署中部分署			
海洋委員會海巡署南部分署			
海洋委員會海巡署東部分署			
海洋委員會海巡署金馬澎分署			

海洋委員會海巡署東南沙分署	
海洋委員會海巡署偵防分署	
海洋委員會海巡署	
海洋委員會海巡署艦隊分署	

海洋委員會海巡署艦隊分署第十五海巡隊航船布告

中華民國115年4月2日

- 射擊公告（東區）海洋委員會海巡署艦隊分署第十五海巡隊訂於115年5月6日（星期三）上午8時至12時，預備日：5月27日（星期三），假臺東縣海域實施海上實彈射擊訓練。
- 依據 海洋委員會海巡署艦隊分署第十五海巡隊115年4月2日艦第十五隊字第1152501022號函辦理。
- 說明 一、射擊時間：115年5月6日（星期三）上午8時至12時，預備日：5月27日（星期三）。
- 二、射擊地點：臺東縣外海（約都蘭鼻外3浬）。
- 三、船舶航經該水域時注意避讓，以維航行安全。
- 位置 北緯22°52'00.0"，東經121°17'30.0"。
北緯22°52'00.0"，東經121°18'30.0"。
北緯22°51'00.0"，東經121°17'30.0"。
北緯22°51'00.0"，東經121°18'30.0"。*WGS84

NOTICE TO MARINERS

Published by Offshore Flotilla 15, Fleet Branch, CGA, OAC, R.O.C.

April 2, 2026

Taiwan East Waters – Firing practice

- Source Offshore Flotilla 15, Fleet Branch, CGA, OAC, R.O.C. letter No. 1152501022 dated March 13, 2026.
- Details Firing practice will be undertaken at 08:00-12:00 (UTC+8) on May 6, 27, 2026, all vessels are prohibited from sailing the practice waters.
- Positions Lat. 22°52'00.0" N, Long. 121°17'30.0" E.
Lat. 22°52'00.0" N, Long. 121°18'30.0" E.
Lat. 22°51'00.0" N, Long. 121°17'30.0" E.
Lat. 22°51'00.0" N, Long. 121°18'30.0" E. *WGS84