

海洋委員會海巡署艦隊分署第
彈射擊通報

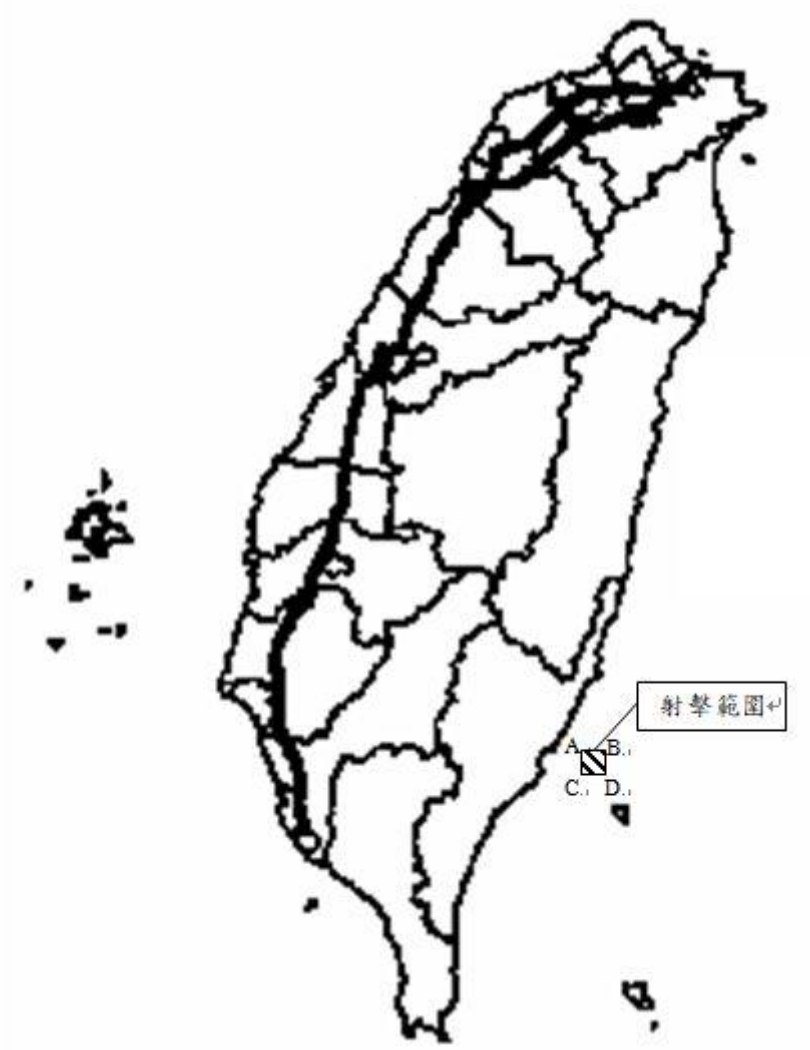
Notice of Live Firing Practice at
Published by Offshore Flotilla 15,



十五海巡隊113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) 值日室值勤官 電 話： 089-280356#215910 承辦聯絡人： (Contact Person) 隊員沈啓禎 電 話： 089-280356#215215
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	
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	射擊時間 Time	113年5月2日，08時至12時 預備日：5月29日	
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）	
國防部海軍司令部			
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） 高度起算：M.S.L.（平均海平面）	
交通部民用航空局飛航服務總臺	The Maximum Height of the Projectile		
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113年4月12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113年5月2日（星期四）上午8時至12時，預備日：5月29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113年4月12日艦第十五隊字第1132501075號函辦理。

說明 一、 射擊時間：113年5月2日（星期四）上午8時至12時，預備日：5月29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 12, 2024

Taiwan East Waters – Firing practice

Source Offshore Flotilla 15, Fleet Branch, CGA, OAC, R.O.C. letter No. 1132501075 dated April 12,2024.

Details Firing practice will be undertaken at 08:00-12:00 (UTC+8) on May 2, 29, 2024, 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