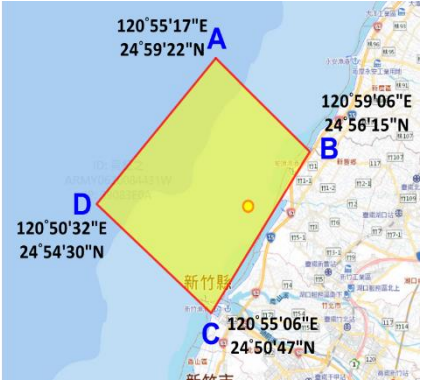


## 36101 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	36101 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 112 年 <del>23 及 24 日</del> 9 及 10 日(修正)計 2 日,每日 0800-0930 時。 (空域協調使用)		
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	射擊地點	新竹新豐地區 (鳳山海灘外海)		
交通部航港局南部航務中心				
交通部航港局東部航務中心	使用武器	地面武器射擊 (含無人機飛行訓練)		
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	射擊發數	依年度計畫實施		
國家中山科學研究院	空域管制範圍 危險區域 經緯度 (WGS84) 危險區域 中心點位置 危險區域 最小半徑 最大彈道高度	A : 120°47'27" E 24°50'56" N B : 120°55'20" E 24°59'40" N C : 121°01'53" E 24°54'56" N D : 120°59'05" E 24°46'21" N	海域管制範圍： 	
高雄市政府海洋局		⊕ : 120°56'35" E 24°54'27" N		
海洋委員會海巡署		4 浬(NM)		
海洋委員會海巡署艦隊分署		2000 呎(MSL)		
海洋委員會海岸署金馬澎分署		海域管制範圍 危險區域 經緯度 (WGS84)		A : 120°55'17" E 24°59'22" N B : 120°59'06" E 24°56'15" N C : 120°55'06" E 24°50'47" N D : 120°50'32" E 24°54'30" N
海洋委員會海岸署東南沙分署				
海洋委員會海巡署北部分署				
海洋委員會海岸署南部分署				
海洋委員會海岸署中部分署				
海洋委員會海岸署東部分署	敬致 <div style="text-align: right;">部隊長</div>			
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	備註： 一、本部於射擊時，將派遣連絡官分別至臺北近場台、新竹機場塔台、第三巡防區雷達站、永安、坡頭、新港里、新竹安檢所擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 二、連絡官與射擊部隊保持聯絡，遇相關航情與緊急狀況，可立即通知暫停射擊。 三、射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台(含近場台)，至申請射擊時段結束為止。 四、射擊武器為曲射武器，時間點及彈道高均不影響飛機飛行及正常起降之危安。	第三作戰區聯絡人：林耀庭 電話：(03)4506321 手機：0925161772  21 砲指部聯絡人：余煥森 電話：(03)4601485 手機：0916792963		
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				

海巡署轉發射擊通報  
(112)署巡勤射字第 142 號



## 航船布告

中華民國 112 年 7 月 11 日

### 新竹地區新豐海域-射擊訓練

依據：明：112 年 8 月 9 至 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：東經  $120^{\circ}55'17''$ ，北緯  $24^{\circ}59'22''$   
東經  $120^{\circ}59'06''$ ，北緯  $24^{\circ}56'15''$   
東經  $120^{\circ}55'06''$ ，北緯  $24^{\circ}50'47''$   
東經  $120^{\circ}50'32''$ ，北緯  $24^{\circ}54'30''$  \*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

July 11, 2023

Hsinchu Xinfeng Waters – Military exercise

Source

Details : Military exercise will be undertaken on August 9-10, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Long.  $120^{\circ}55'17''$  E. , Lat.  $24^{\circ}59'22''$  N.

Long.  $120^{\circ}59'06''$  E. , Lat.  $24^{\circ}56'15''$  N.

Long.  $120^{\circ}55'06''$  E. , Lat.  $24^{\circ}50'47''$  N.

Long.  $120^{\circ}50'32''$  E. , Lat.  $24^{\circ}54'30''$  N. \*WGS84