

國家中山科學研究院對 海（空）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	中科院		射擊危險區域要圖
內政部警政署	射擊目的	火炮試射		
飛航服務總臺	射擊日期	112 年 9 月 19、20、		
基隆海岸電臺		21、22、23 日 (計 5 日)		
交通部航港局	射擊時間	自 08:00L 至 12:00L 止 自 13:00L 至 17:00L 止		
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區		
	高度起算	MSL		
交通部航港局 中部航務中心	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 南部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 22°32'N 121°00'E	B : 22°32'N 121°15'E	
交通部航港局 東部航務中心		C : 22°30'N 121°21'E	D : 21°50'N 121°21'E	
行政院 農業委員會漁業署		E : 21°50'N 121°00'E		
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				
海洋委員會海巡署 金馬澎及北、中、南、東 部分署				
國防部參謀本部作計室				
國防部參謀本部訓次室				
國防部參謀本部 情報參謀次長室				
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
海軍大氣海洋局	最小半徑	12NM		
國防部陸軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部海軍司令部	備註： 1. 實際執行之空管範圍以民航局所發布 為準。 2. 船隻及航空器請避開測試海、空域以策 安全。 3. 臨時變更將以電話傳真通知。 4. 本院空域管制已與各航空公司及航空 站協調完畢。 5. 本案測試有戰機支援進入射擊區域。	敬致 部隊長 連絡人：黃叙昌。 軍用電話：352084、352083。 自動電話：(03)4712201#352084。		
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部				
空軍作戰指揮部				
陸軍航空特戰指揮部				
陸軍後勤指揮部				
空軍第七飛行訓練聯隊				
空軍第五戰術混合聯隊				
國家科學及技術委員會				
原住民族委員會				



FT-009：對海空實彈射擊報告單 FT111-WI-17AA.005A.TAB09 一般



航船布告

中華民國 112 年 9 月 4 日

台灣東南海域 — 火砲射擊

- 依 據 依據國家中山科學研究院112年9月4日國科系發字第1120039094號函辦理。
- 說 明 112年9月19、20、21、22、23日在下列位址連線範圍內進行火砲射擊，禁止進入該操演水域，以惟航行安全。
- 位 置 北緯22°32'00.0"，東經121°00'00.0"。
 北緯22°32'00.0"，東經121°15'00.0"。
 北緯22°30'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯21°50'00.0"，東經121°21'00.0"。
 北緯21°50'00.0"，東經121°00'00.0"。
 北緯22°00'00.0"，東經120°52'00.0"。
 北緯22°25'00.0"，東經120°55'00.0"。 *WGS84



NOTICE TO MARINERS

Sep. 4, 2023

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No.1120039094 dated Sep. 4, 2023.
- Details Firing test will be undertaken on Sep. 19-23 ,2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
- Positions Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
 Lat. 22°32'00.0" N., Long. 121°15'00.0" E.
 Lat. 22°30'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 21°50'00.0" N., Long. 121°21'00.0" E.
 Lat. 21°50'00.0" N., Long. 121°00'00.0" E.
 Lat. 22°00'00.0" N., Long. 120°52'00.0" E.
 Lat. 22°25'00.0" N., Long. 120°55'00.0" E. *WGS84