

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	113 年 1 月 17、18、23、24、		
基隆海岸電臺		25、31 日、 113 年 2 月 1 日 (計 7 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°24'E		
行政院 農業委員會漁業署		G : 22°25'N 120°55'E	D : 21°50'N 121°24'E	
高雄市政府海洋局		F : 22°00'N 120°52'E	E : 21°50'N 121°00'E	
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	危險區域 中心點	22°12'N 121°08'E		
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	最小半徑	12NM		
海軍大氣海洋局	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部陸軍司令部				
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。			
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				

敬致  
部隊長

連絡人：黃叙昌。  
軍用電話：352084、352083。  
自動電話：(03)4712201#352084。





航船布告

中華民國 113 年 1 月 2 日

台灣東南海域 – 火砲射擊

- 依據 依據國家中山科學研究院113年1月2日國科系發字第1130000318號函辦理。
- 說明 113年1月17、18、23、24、25、31日、2月1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°24'00.0"。  
北緯21°50'00.0"，東經121°24'00.0"。  
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

Jan. 2, 2024

Taiwan Southeast Waters – Firing test

- Source National Chung-Shan Institute of Science and Technology, letter No. 1130000318 dated Jan. 2, 2024.
- Details Firing test will be undertaken on Jan. 17, 18, 23, 24, 25, 31 and Feb. 1, 2024, 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°24'00.0" E.  
Lat. 21°50'00.0" N., Long. 121°24'00.0" 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