

# 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	<p>射擊危險區域要圖</p> 	
內政部警政署	射擊目的	火炮試射與 UAS 偵照		
飛航服務總臺	射擊日期	110 年 4 月 8、9 日		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	自 08:30L 至 11:30L 止		
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	花蓮外海		
國防部參謀本部作計室	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				
交通部航港局 東部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 24°12'00"N B : 24°12'00"N 122°06'00"E 122°15'20"E		
行政院 農業委員會漁業署		D : 24°00'00"N C : 23°48'00"N 122°03'00"E 122°06'00"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 部分屬				
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				
海軍大氣海洋局		危險區域 中心點		24°00'00"N 122°09'00"E
國防部陸軍司令部		最小半徑		10NM
國防部海軍司令部	最大彈道 高度	0~25,000 呎		
國防部空軍司令部	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臺東 航空站協調完畢。 5. 本院已與各相關基地、空勤總隊協調 完畢。	<p>敬致</p> <p style="text-align: right;">部隊長</p> <p>連絡人：盧俊廷。 軍用電話：352083、352084。 自動電話：(03)4712201#352364。</p>		
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部				
空軍作戰指揮部				
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				
原住民族委員會				
科技部				

FT-009：對海空實彈射擊報告單

FT98-WI-17AA.005-TAB09A

一般

海巡署轉發射擊通報  
(110)署巡勤射字第 035 號

# 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	<h3 style="margin-bottom: 10px;">射擊危險區域要圖</h3> 	
內政部警政署	射擊目的	火炮試射與 UAS 偵照		
飛航服務總臺	射擊日期	110 年 4 月 8、9 日		
基隆海岸電臺				
交通部航港局	射擊時間	自 09:30L 至 11:00L 止		
交通部航港局 北部航務中心	射擊地點	九鵬地區		
國防部參謀本部作計室	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				
交通部航港局 東部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	A : 24°24'N 122°20'E		B : 24°24'N 122°38'E
行政院 農業委員會漁業署		H : 22°32'N 121°38'E		C : 23°52'N 122°50'E
高雄市政府海洋局		G : 22°25'N 120°56'E		D : 22°30'N 122°50'E
海洋委員會海巡署		F : 22°06'N 120°52'E		E : 22°06'N 122°30'E
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 部分屬				
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				
海軍大氣海洋局		危險區域 中心點		22°45'N 122°05'E
國防部陸軍司令部		最小半徑	90NM	
國防部海軍司令部	最大彈道高 度	無限高		
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部	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臺東航空站協調完畢。 5. 本院已與各相關基地、空勤總隊協調完畢。	敬致  部隊長		
國防部後備指揮部				
空軍作戰指揮部				
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				
原住民族委員會				
科技部				

FT-009：對海空實彈射擊報告單

FT98-WI-17AA.005-TAB09A

一般