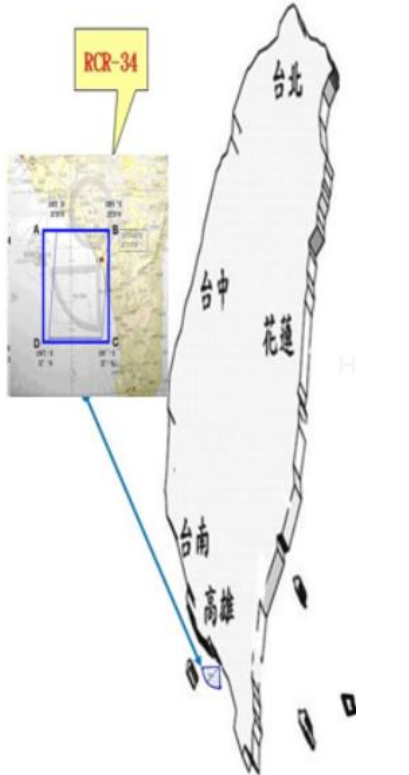


國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單【無】

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊	
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊日期	115 年 3 月 10~11~(刪除)12、13、19、20、24、25 日	
民用航空局			
飛航服務總臺	射擊時間	115 年 3 月 10~11~(刪除)12、13、19、20、24、25 日每日 1200~1700 時 115 年 3 月 10~11~(刪除)12、13、19、20、24、25 日每日 1730~2100(修訂)時	
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂海域 RCR-34	
交通部航港局	使用武器	各式地對空武器	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局 北部航務中心	高度起算	AMSL	
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			
行政院 農業部漁業署	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 221910N 1203748E 為中心，10NM 為半徑，自 222159N 1202727E 反時針方向至 220935N 1204100E 所形成之扇形空域。 高度 0~24,000 呎。	
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			
國家中山科學研究院			
國防部戰情中心			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	10NM	敬致 部隊長
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	最大彈道 高度	0~24,000 呎	
國防部陸軍司令部			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部後備指揮部			
國防部電訊發展室			
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			

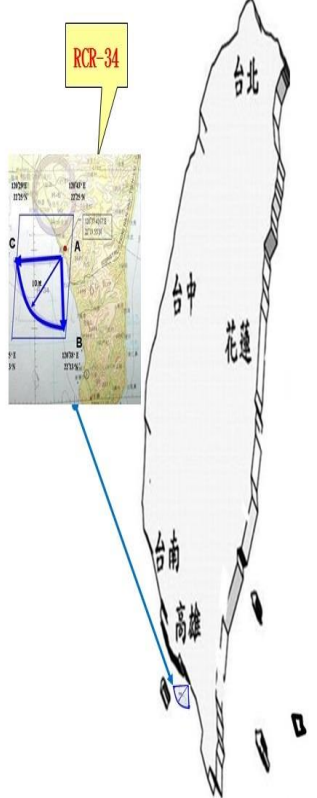
海巡署轉發射擊通報
(115)署巡勤射字第 008 號

國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單【無】

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊	 <p>射擊危險區域要圖</p>	
科技部	射擊目的	年度訓練		
內政部警政署	射擊日期	115 年 3 月 10~11 (刪除)12、13、19、20、24、25 日		
民用航空局				
飛航服務總臺	射擊時間	115 年 3 月 10~11 (刪除)12、13、19、20、24、25 日每日 1200-1700 時 115 年 3 月 10~11 (刪除)12、13、19、20、24、25 日每日 <u>1730-2100(修訂)</u> 時		
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂營區周邊空域		
交通部航港局	使用武器	無		
交通部航政司	射擊彈數	無		
交通部航港局 北部航務中心	高度起算	AMSL		
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)	<p>以 221919N 1203434E 為中心， 連接下列四點為範圍： A : 222505N 1202648E B : 222505 N 1204048E C : 220700N 1204048E D : 220700N 1202648E 高度 0-5,000 吋。</p>		
交通部航港局 東部航務中心				
行政院 農業部漁業署				
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	最小半徑	11NM	敬致 部隊長	
海洋委員會海巡署東南沙分署	最大彈道 高度	0~5,000 吋		
國家中山科學研究院				
國防部戰情中心				
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				
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部				
國防部後備指揮部				
國防部電訊發展室				
空軍作戰指揮部				
陸軍司令部後勤指揮部	備註：	1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 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. 空域範圍於操演航空器進駐時採協調管制使用。 5. 申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。		

國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單【無】

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊
科技部	射擊目的	年度訓練
內政部警政署	射擊日期	115 年 2 月 26、27 日，3 月 5、6(新增)、10、11 日
民用航空局		
飛航服務總臺	射擊時間	115 年 2 月 26、27 日，3 月 5、6(新增)、10、11 日 每日 1200-1700 時 115 年 2 月 26、27 日，3 月 5、6(新增)、10、11 日 1730-2100 時
基隆海岸電臺	射擊地點	加祿堂海域 RCR-34
交通部航港局	使用武器	各式地對空武器
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施
交通部航港局 北部航務中心	高度起算	AMSL
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)	以 221910N 1203748E 為中心， 10NM 為半徑，自 222159N 1202727E 反時針方向至 220935N 1204100E 所形成之扇形空域。 高度 0-5,000 吠。
交通部航港局 東部航務中心		
行政院		
農業部漁業署		
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		
國家中山科學研究院		
國防部戰情中心		
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	10NM
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	最大彈道 高度	0~5,000 吠
國防部陸軍司令部		
國防部海軍司令部		
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佈為準。 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. 申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。
國防部憲兵指揮部		
國防部後備指揮部		
國防部電訊發展室		
空軍作戰指揮部		
陸軍司令部後勤指揮部		



射擊危險區域要圖

敬致
部隊長

國防部空軍司令部對海（空）實彈射擊報告單【無】

分送單位（機關）	射擊單位	75003 部隊	射擊危險區域要圖	
科技部	射擊目的	例行訓練		
內政部警政署	射擊日期	115 年 2 月 3、4、10、11 日		
民用航空局	射擊時間	115 年 2 月 3、4、10、11 日每日 1000-1200 時		
飛航服務總臺	射擊地點	加祿堂營區周邊空域		
基隆海岸電臺	使用武器	無		
交通部航港局	射擊彈數	無		
交通部航政司	高度起算	AMSL		
交通部航港局 北部航務中心	座標系統	WGS 84		
交通部航港局 中部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 221919N 1203434E 為中 心，連接下列四點為範圍： A : 222505N 1202648E B : 222505 N 1204048E C : 220700N 1204048E D : 220700N 1202648E 高度 0-15,000 呎。		
交通部航港局 南部航務中心				
交通部航港局 東部航務中心				
行政院				
農業部漁業署				
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				
國家中山科學研究院				
國防部戰情中心				
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	11NM	敬致 部隊長	
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	最大彈道 高度	0~15,000 呎		
國防部陸軍司令部				
國防部海軍司令部				
國防部空軍司令部	備註：		1Q 1Q 164, 164	
國防部憲兵指揮部	1. 實際執行之空管範圍以民航局所發佈為準。 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. 空域範圍於操演航空器進駐時採協調管制使用。 5. 申請單位應事先徵得管理單位同意後，得許可執行「遙控無人機管理規則第33條」所訂災害應變或緊急任務，並於限航區時段飛行。			
國防部後備指揮部				
國防部電訊發展室				
空軍作戰指揮部				
陸軍司令部後勤指揮部				

