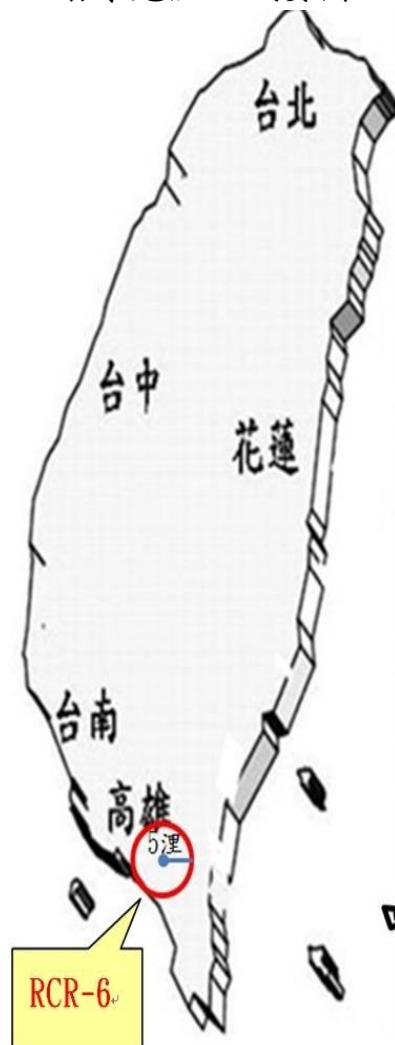


# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

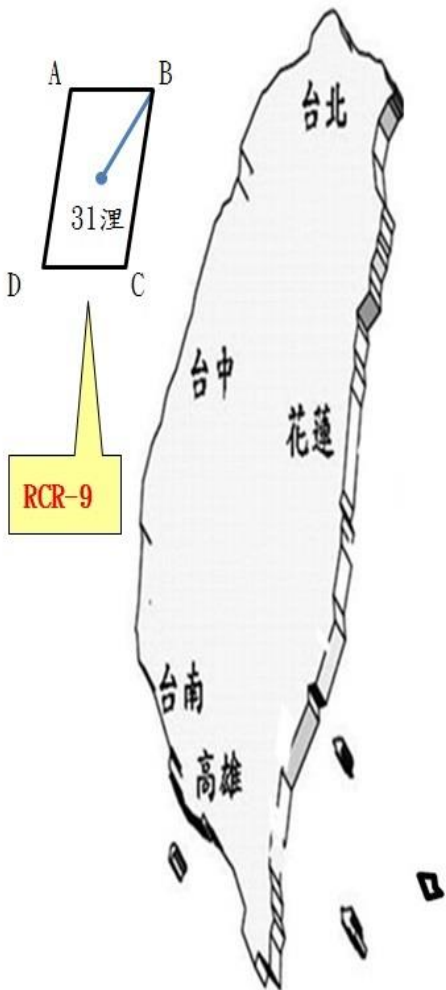
分送單位（機關）	射擊單位	63801部隊	射擊危險區域要圖
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、21-25 <del>→24-28</del> 日，每日 0700-1000、1400-1700時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-6	
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊	
交通部航政司	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局北部航務中心	高度起算	AMSL	
交通部航港局中部航務中心	座標系統	WGS 84	
交通部航港局南部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 222654N 1203529E 為中心，5NM 為半徑所含之範圍，高度：0-12,000呎。	
交通部航港局東部航務中心			
行政院農業委員會漁業署			
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	危險區域 中心點	22°26'54" N 120°35'29" E	
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	5NM	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	0~12,000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： 1.實際執行之空管範圍及期程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。		
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			



# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63800、63501、63101、 63301、62810、63401部隊	射擊危險區域要圖
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、 21-25 <del>24-28</del> 日，每日 0700-2200時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-7	
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊	
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231818N 1192033E 為中心，2.6NM 為半徑所含之範圍，高度0-15,000呎；另含以上述中心，6.5NM 為半徑，除去上述範圍及360度順時針至180度所含之範圍，高度：0-4,000呎。	
行政院 農業委員會漁業署			
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	危險區域 中心點	23°18'18" N 119°20'33" E	
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	6.5NM	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： 1.實際執行之空管範圍及期程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。		
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			

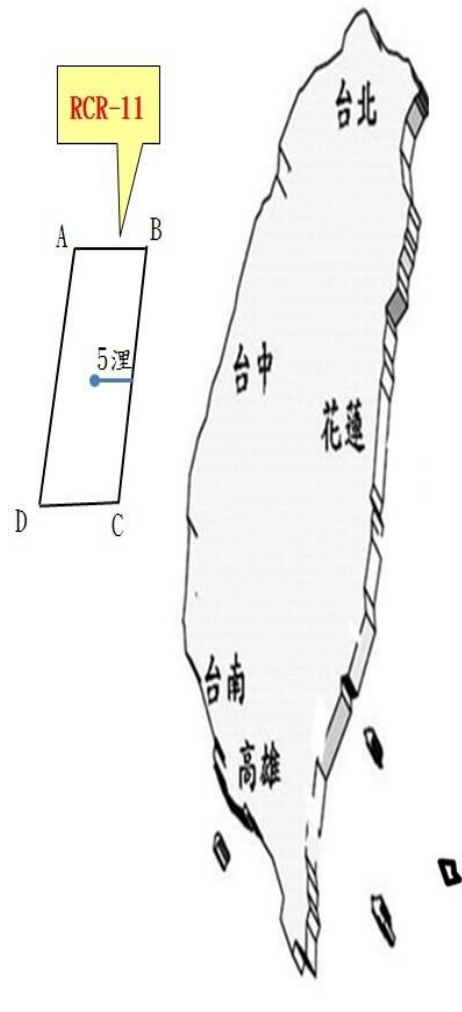
# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63201、63301、63800部隊	射擊危險區域要圖 
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、 <del>21-25</del> <del>24-28</del> 日，每日0700-1800時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-9	
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊	
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252000N1203700E為中心，連接下列四點為範圍： 254800N 1204800E 254800N 1212000E 245200N 1202300E 245200N 1195500E 254800N 1204800E 高度0-30,000呎	
交通部航港局東部航務中心			
行政院 農業委員會漁業署			
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	危險區域 中心點	25°20'00"N 120°37'00"E	
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	最小半徑	31NM	
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	最大彈道 高度	0~30,000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： 1.實際執行之空管範圍及期程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。		
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			

敬致


部隊長

# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63201、63301、63800部隊	射擊危險區域要圖 
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署 民用航空局 飛航服務總臺	射擊時間	111年2月7-11、14-18、21-25 <del>24-28</del> 日，每日0700-1630時。	
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-11	敬致  部隊長
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊	
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242400N 1194600E為中心，連接下列四點為範圍： A：244800N 1195000E B：244800N 1202000E C：235500N 1192700E D：241000N 1190800E 高度0-20,000呎	
交通部航港局東部航務中心			
行政院 農業委員會漁業署			
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	危險區域 中心點	24°24'00"N 119°46'00"E	
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	最小半徑	5NM	
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最大彈道 高度	0~20,000呎	
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	備註： 1.實際執行之空管範圍及期程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。		
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			



# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63201、63301、63800部隊	射擊危險區域要圖		
科技部	射擊目的	年度訓練			
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、21-25 <del>24-28</del> 日，每日0700-1700時。			
民用航空局				射擊地點	RCR-12
飛航服務總臺					
基隆海岸電臺					
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊			
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)	順序連接下列各點所含之區域： 22°34'N、118°55'E 22°59'N、119°39'E 22°16'N、119°37'E 22°21'N、118°55'E 22°34'N、118°55'E			
交通部航港局東部航務中心					
行政院農業委員會漁業署					
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	危險區域 中心點	22°32' N 119°18' E			
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	最小半徑	10NM		敬致  部隊長	
國防部參謀本部情報參謀次長室	最大彈道 高度	0~25,000呎			
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	備註： 1.實際執行之空管範圍及期程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。				
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					

# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63201、63401、63800部隊	射擊危險區域要圖 
科技部	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	111 年 2 月 7-11、14-18、21-25 <del>24-28</del> 日，每日 0700-1700 時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-17	
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊	
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 232630N 1222130E 為中心，連接下列四點為範圍： A：234300N 1220500E B：234300N 1223800E C：232000N 1223800E D：230000N 1220500E 高度 0-30,000 呎	
交通部航港局東部航務中心			
行政院 農業委員會漁業署			
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	危險區域 中心點	23°26'30" N 122°21'30" E	
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	最小半徑	31NM	敬致  部隊長
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	最大彈道 高度	0~30,000 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： 1. 實際執行之空管範圍及期程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。		
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			

# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63800、63501、63101、 63301、62810、63401部隊	射擊危險區域要圖	
科技部	射擊目的	年度訓練		
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、 21-25 <del>24-28</del> 日，每日 0700-1800時。		
民用航空局				<p>對空域 對海域 危險區域 (經緯度)</p> <p>以232954N 1200759E 為 中心，5浬為半徑去除 1201059E 以東所含範 圍。高度0-15,000呎。</p>
飛航服務總臺				
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-38		
交通部航港局	使用武器	飛機武器射擊		
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	<p>危險區域 中心點</p> <p>23°29'54" N 120°07'59" E</p>	<p>敬致</p> <p>部隊長</p>		
交通部航港局 東部航務中心				
行政院 農業委員會漁業署				
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	<p>最小半徑</p> <p>5NM</p>	<p>最大彈道 高度</p> <p>0~15,000呎</p>		
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	備註：	<p>1.實際執行之空管範圍及期程以民 航局所發佈為準。</p> <p>2.船隻及航空器請避開測試海、空 域以策安全。</p> <p>3.臨時變更將以電話傳真通知。</p>		
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	<p>國防部空軍司令部</p> <p>國防部憲兵指揮部</p> <p>國防部後備指揮部</p> <p>國防部電訊發展室</p> <p>空軍作戰指揮部</p> <p>陸軍司令部後勤指揮部</p>			

# 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63800部隊	射擊危險區域要圖												
科技部	射擊目的	年度訓練													
內政部警政署	射擊時間	111年2月7-11、14-18、21-25 <del>→24-28</del> 日，每日 0700-1300時、1400-1700時。													
民用航空局				射擊地點	RCR-42										
飛航服務總臺						使用武器	飛機武器射擊								
基隆海岸電臺	射擊彈數	依年度射擊計畫實施													
交通部航港局				高度起算	AMSL										
交通部航政司						座標系統	WGS 84								
交通部航港局 北部航務中心	<p>以 215930N 1215100E 為中心，連接下列四點為範圍：</p> <p>A：221453N 1214029E</p> <p>B：222653N 1220029E</p> <p>C：213253N 1220029E</p> <p>D：214153N 1214029E</p> <p>高度0-37,000呎</p>														
交通部航港局 中部航務中心		<p>對空域 對海域 危險區域 (經緯度)</p>		<p>危險區域 中心點</p> <p>21°59'30"N 121°51'00"E</p>											
交通部航港局 南部航務中心					<p>最小半徑</p> <p>5NM</p>										
交通部航港局 東部航務中心						<p>最大彈道 高度</p> <p>0~37,000呎</p>									
行政院							<p>備註：</p> <p>1.實際執行之空管範圍及期程以民航局所發佈為準。</p> <p>2.船隻及航空器請避開測試海、空域以策安全。</p> <p>3.臨時變更將以電話傳真通知。</p>								
農業委員會漁業署								<p>敬致</p> <p>部隊長</p>							
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															
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															