

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
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日，每日	
民用航空局		0700-1000、1400-1700時。	
飛航服務總臺	射擊地點	RCR-6	
基隆海岸電臺	使用武器	飛機武器射擊	
交通部航港局	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
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 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 南部航務中心			
交通部航港局 東部航務中心			
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	危險區域 中心點	22°26'54" N 120°35'29" 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			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	5NM	
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			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
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

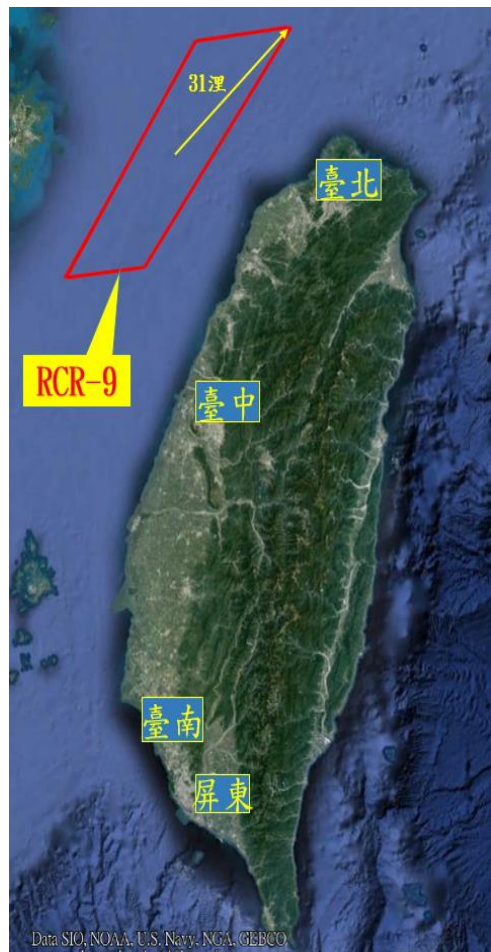
分送單位（機關）	射擊單位	63800、63501、63101、63301、62810、63401部隊	射擊危險區域要圖
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日，每日0700-2200時。	
民用航空局	射擊地點	RCR-7	
飛航服務總臺	使用武器	飛機武器射擊	
基隆海岸電臺	射擊彈數	依年度射擊計畫實施	
交通部航港局	高度起算	AMSL	
交通部航政司	座標系統	WGS 84	
交通部航港局 北部航務中心	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 231818N 1192033E 為中心，2.6NM 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。	
交通部航港局 中部航務中心			
交通部航港局 南部航務中心			
交通部航港局 東部航務中心			
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	危險區域 中心點	23°18'18" N 119°20'33" E	
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	最小半徑	6.5NM	
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	最大彈道 高度	0~15,000呎	
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			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			



敬致
部隊長

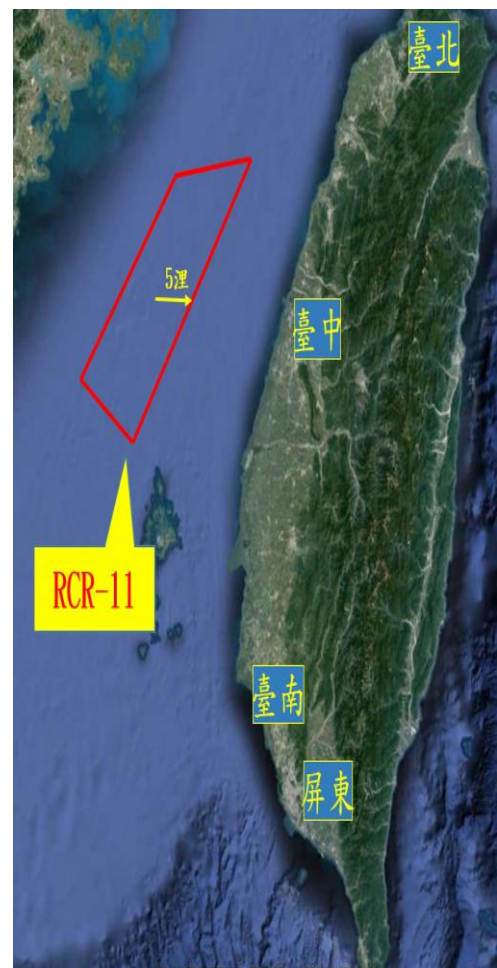
國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63201、63301、63800 部隊	射擊危險區域要圖
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日， 每日0700-1800時。	
民用航空局	射擊地點	RCR-9	
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	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 中部航務中心			
交通部航港局 南部航務中心			
交通部航港局 東部航務中心			
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	危險區域 中心點	25°20'00" N 120°37'00" 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			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	31NM	
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：		
國防部憲兵指揮部	1. 實際執行之空管範圍及期程以 民航局所發佈為準。		
國防部電訊發展室	2. 船隻及航空器請避開測試海、 空域以策安全。		
國防部全民防衛動員署 後備指揮部	3. 臨時變更將以電話傳真通知。		
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
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日，每日0700-1630時。	
民用航空局			
飛航服務總臺			
基隆海岸電臺	射擊地點	RCR-11	
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			
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	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			
國防部參謀本部 情報參謀次長室	最小半徑	5NM	
國防部參謀本部 訓練參謀次長室	最大彈道 高度	0~20,000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			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			

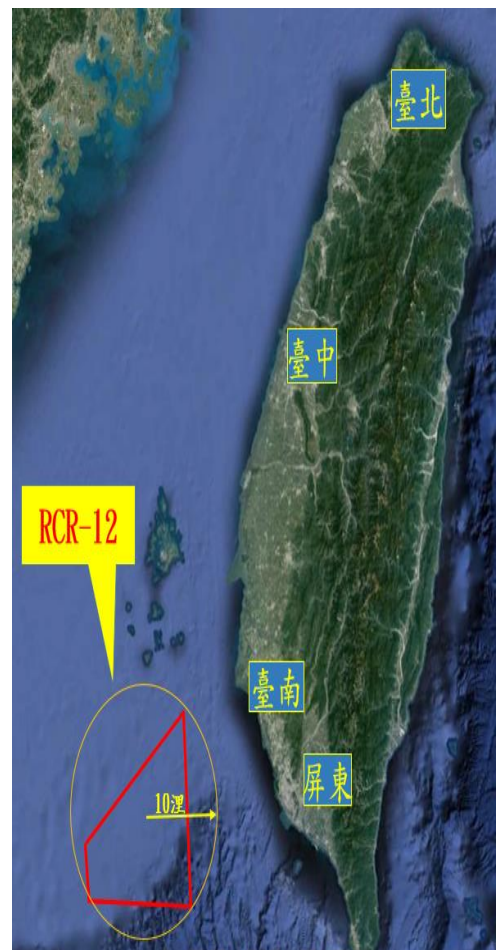


敬致

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
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30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-12	
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	
交通部航港局 東部航務中心			
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	危險區域 中心點	22°32' N 119°18' E	
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	最小半徑	10NM	
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	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			
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			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
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、63401、63800 部隊	射擊危險區域要圖
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日，每日0700-1700時。	
民用航空局	射擊地點	RCR-17	
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	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 中部航務中心	危險區域 中心點	23°26'30" N 122°21'30" E	
農業部漁業署	最小半徑	31NM	
高雄市政府海洋局	最大彈道 高度	0~30,000呎	
海洋委員會海巡署			敬致 部隊長
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			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
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。		

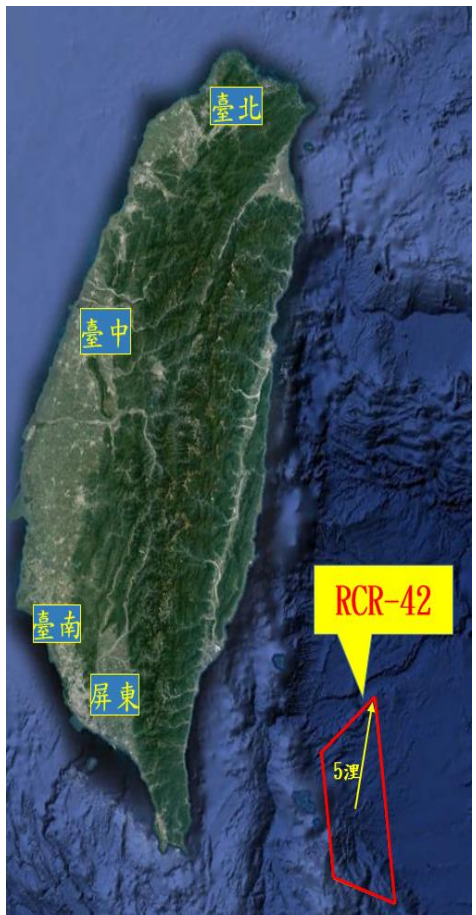


國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

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
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30日，每日0700-1800時。	
民用航空局	射擊地點	RCR-38	
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	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	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。	
交通部航港局中部航務中心			
交通部航港局南部航務中心			
交通部航港局東部航務中心			
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	危險區域 中心點	23°29'54" N 120°07'59" E	
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	最小半徑	5NM	
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	最大彈道 高度	0~15,000呎	敬致 部隊長
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。	SICGAI
國防部憲兵指揮部			
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
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部隊	射擊危險區域要圖
國家科學及技術委員會	射擊目的	年度訓練	
內政部警政署	射擊時間	115年1月2、5-9、12-16、19-23、26-30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	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以215930N 1215100E為中心，連接下列四點為範圍： A：221453N 1214029E B：222653N 1220029E C：213253N 1220029E D：214153N 1214029E 高度0-37,000呎	
交通部航港局 中部航務中心			
交通部航港局 南部航務中心			
交通部航港局 東部航務中心			
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	危險區域 中心點	21°59'30"N 121°51'00"E	
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	最小半徑	5NM	
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	最大彈道 高度	0~37,000呎	
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。	
國防部電訊發展室			
國防部全民防衛動員署 後備指揮部			
空軍作戰指揮部			
陸軍司令部後勤指揮部			



敬致
部隊長