

# 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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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			
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	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	最小半徑	5NM	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	0~12,000 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。	連絡人：曾建勳少校 軍用電話：773308 自動電話：(08)7656111	
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			

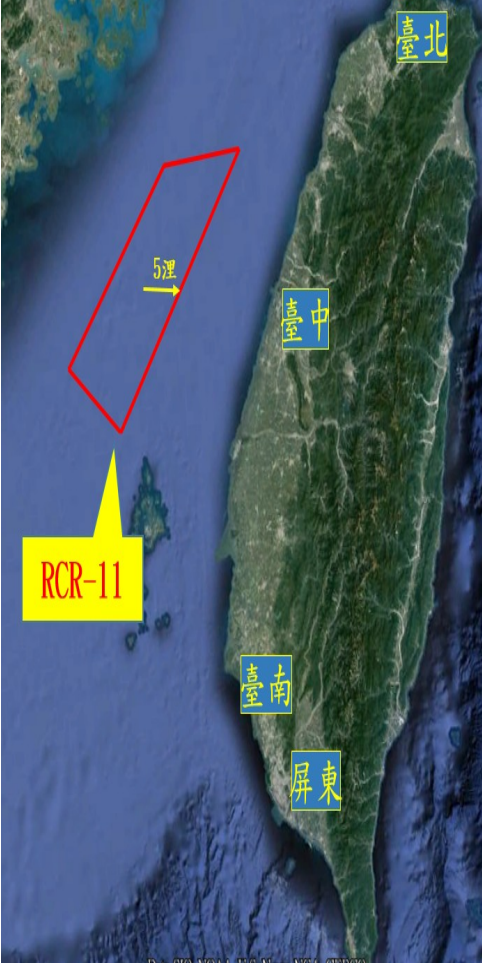
## 國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

分送單位（機關）	射擊單位	63800、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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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。	
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			
海洋委員會海巡署金馬澎分署	危險區域 中心點	23°18'18" N 119°20'33" E	
海洋委員會海巡署東南沙分署			
國家中山科學研究院			
國防部戰情中心	最小半徑	6.5NM	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	0~15,000 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。	連絡人：曾軍陽少校 軍用電話：576305 自動電話：(05)2854087	
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	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	114年5月1-2、5-9、12-16、19-23、26-29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			
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	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	最小半徑	31NM	敬致  部隊長
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	0~30,000 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	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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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			
海洋委員會海巡署金馬澎分署	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	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	0~20,000 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。	連絡人：陳冠廷少校 軍用電話：573313 自動電話：(04)25623411	
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	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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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			
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° 32' N 119° 18' 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	10NM	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	0~25,000 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。	連絡人：任澤恩少校 軍用電話：軍用 974305 自動電話：0963229772	
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	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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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			
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	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。	聯絡人：潘拓見少校 軍用電話：874309 自動電話：(03)8221143	
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、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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 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-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	對空域 對海域 危險區域 (經緯度)	以 232954N 1200759E 為中心，5 哩為半徑去除 1201059E 以東所含範圍。高度 0-15,000 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			
海洋委員會海巡署金馬澎分署	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	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	0~15,000 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。	連絡人：曾軍陽少校 軍用電話：576305 自動電話：(05)2854087	
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	114 年 5 月 1-2、5-9、12-16、19-23、26-29 日，每日 0700-1300 時、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-42	
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 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 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			
海洋委員會海巡署金馬澎分署	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	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	0~37,000 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。	連絡人：鐘茂盛少校 軍用電話：871304 自動電話：(089)228411	
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			