

國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

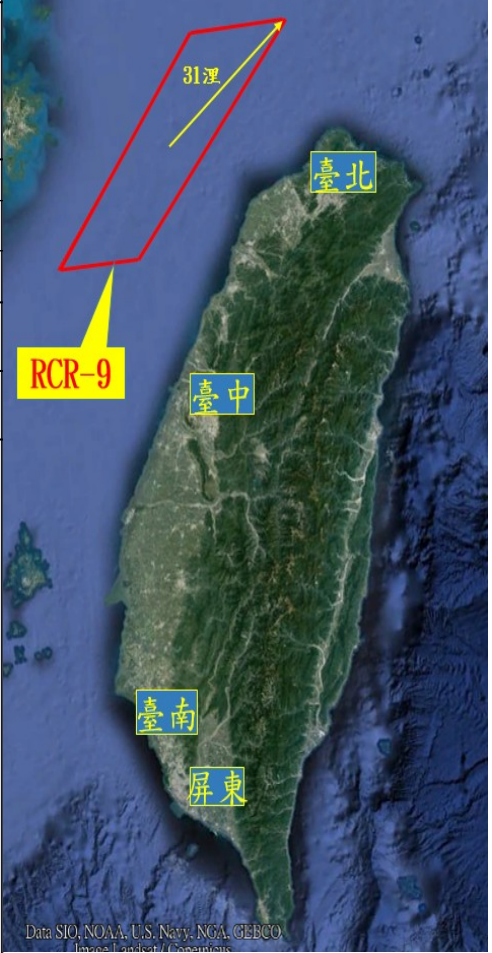
| | | | |
|---------------------|---|--|---------------|
| 分送單位（機關） | 射擊單位 | 63801 部隊 | 射擊危險區域要圖 |
| 國家科學及技術委員會 | 射擊目的 | 年度訓練 | |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 日，每日 0700-1000、1400-1700 時。 | |
| 民用航空局 | | | |
| 飛航服務總臺 | | | |
| 基隆海岸電臺 | 射擊地點 | RCR-6 | |
| 交通部航港局 | 使用武器 | 飛機武器射擊 | |
| 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。 | | |
| 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 | | | |

海巡署轉發射擊通報
(112)署巡勤射字第 243 號

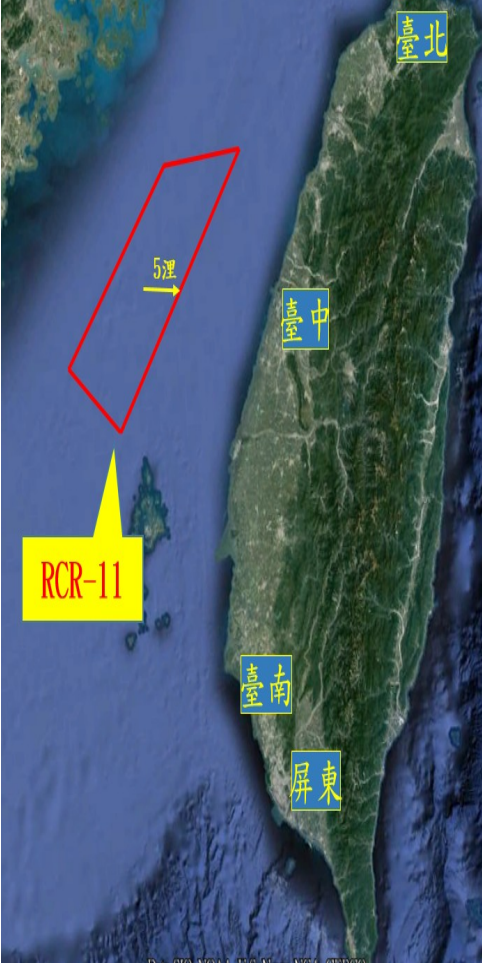
國防部空軍司令部對空（海）實彈射擊報告單

| | | | |
|-----------------|---|--|--|
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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 | 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 | 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。 | 敬致 部隊長 | |
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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 | | | |
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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。 | | |
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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 | 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

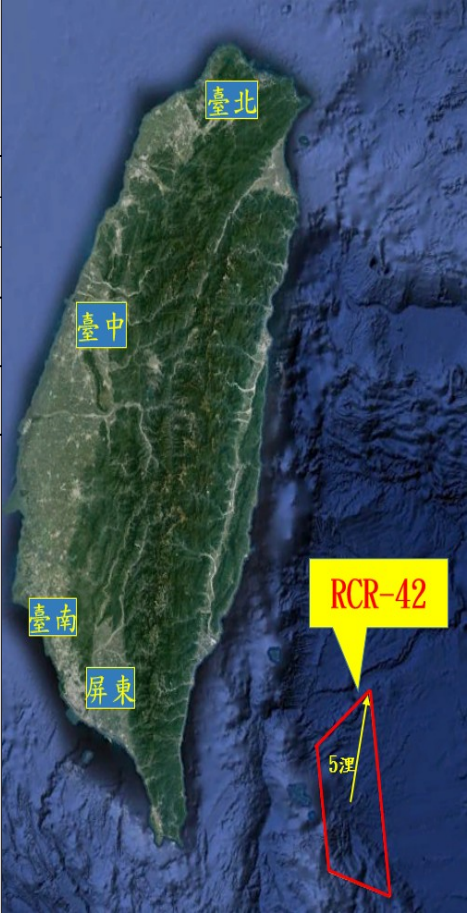
| | | | |
|---------------------|---|--|--|
| 分送單位（機關） | 射擊單位 | 63201、63401、63800 部隊 | 射擊危險區域要圖 |
| 國家科學及技術委員會 | 射擊目的 | 年度訓練 | |
| 內政部警政署 | 射擊時間 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 日，每日 0700-1700 時。 |  |
| 民用航空局 | | | |
| 飛航服務總臺 | | | |
| 基隆海岸電臺 | 射擊地點 | RCR-17 | |
| 交通部航港局 | 使用武器 | 飛機武器射擊 | |
| 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 | |
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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。 | | |
| 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 | 113 年 1 月 2-5、8-12、15-19、22-26、29-31 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 | 危險區域 中心點 | 21°59'30"N 121°51'00"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 | 最小半徑 | 5NM | 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 | 最大彈道 高度 | 0~37,000 呎 | |
| 國防部參謀本部 訓練參謀次長室 | | | |
| 國防部陸軍司令部 | 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 | | | |