

# 18935 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)		射擊單位	18935 部隊	射擊危險區域概要圖		
1	內政部警政署	射擊目的	年度訓練	空域管制範圍： 		
2	交通部民用航空局飛航服務總台	射擊日期	一、民國 115 年 1 月 2、9、16 及 23 日，計 4 日，每日 0800-1200。  二、民國 115 年 1 月 5、6、7、8、12、13、14、15、19、20、21、22、26、27、28 及 29 日，計 16 日，每日 0800-1200、1400-1800、1900-2100			
3	交通部航政司					
4	交通部航港局					
5	中華電信股份有限公司行動通信分公司台北營運處基隆營運中心作業股	射擊地點	新竹新豐地區	海域管制範圍： 		
6	航港局北部航務中心	使用武器	地面武器射擊			
7	航港局中部航務中心					
8	航港局南部航務中心					
9	航港局東部航務中心	射擊發數	依年度射擊計畫實施	危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°56'09" N 120°56'48" E B : 24°53'34" N 120°54'24" E C : 24°52'38" N 120°56'57" E D : 24°52'26" N 120°58'25" E E : 24°54'02" N 120°57'49" E		
10	行政院農業委員會漁業署				空域管制範圍	危險區域中心點位置 ⊕ : 24°54'21" N 120°56'36" E
11	高雄市政府海洋局					
12	海洋委員會海巡署	最大彈道高度 2000 呎以下 (AMSL)				
13	海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°56'09" N 120°56'48" E B : 24°53'34" N 120°54'24" E C : 24°52'38" N 120°56'57" E D : 24°52'26" N 120°58'25" E E : 24°54'02" N 120°57'49" E			
14	海洋委員會海巡署金馬澎分署			海域管制範圍		
15	國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室					
16	國防部參謀本部情報參謀次長室					
17	國防部參謀本部訓練參謀次長室	危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°56'09" N 120°56'48" E B : 24°53'34" N 120°54'24" E C : 24°52'38" N 120°56'57" E D : 24°52'26" N 120°58'25" E E : 24°54'02" N 120°57'49" E	敬致  部隊長			
18	國防部海軍司令部					
19	國防部空軍司令部					
20	國家中山科學研究院	備註：	一、實彈射擊日，受測單位派遣聯絡官進駐新竹機場，並隨時與部隊射擊保持聯絡。 二、射擊單位派遣連絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。 三、如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 四、如緊急狀況，空域即可開放。			
21	國防部憲兵指揮部					
22	全民防衛動員署後備指揮部					
23	國防部空軍作戰指揮部	危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°56'09" N 120°56'48" E B : 24°53'34" N 120°54'24" E C : 24°52'38" N 120°56'57" E D : 24°52'26" N 120°58'25" E E : 24°54'02" N 120°57'49" E	敬致  部隊長			
24	國防部陸軍後勤指揮部					
25	海洋委員會海巡署北部分署					
26	海洋委員會海巡署中部分署	敬致  部隊長				
27	海洋委員會海巡署南部分署					
28	海洋委員會海巡署東部分署					
29	海洋委員會海巡署東南沙分署	敬致  部隊長				
30	科技部					

海巡署轉發射擊通報  
(114)署巡動射字第 244 號

# 第 18935 部隊新豐地區 115 年 1 月份時段申請表

日期	星期	射擊時間	標準時間(格林威治時間)
01	四		
02	五	02 日 0800-1200 時	02 日 0000-0400 時
03	六		
04	日		
05	一	05 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	05 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
06	二	06 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	06 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
07	三	07 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	07 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
08	四	08 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	18 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
09	五	09 日 0800-1200 時	09 日 0000-0400 時
10	六		
11	日		
12	一	12 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	12 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
13	二	13 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	13 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
14	三	14 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	14 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
15	四	15 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	15 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
16	五	06 日 0800-1200 時	16 日 0000-0400 時
17	六		
18	日		
19	一	19 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	19 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
20	二	20 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	20 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
21	三	21 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	21 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
22	四	22 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	22 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
23	五	23 日 0800-1200 時	23 日 0000-0400 時
24	六		
25	日		
26	一	26 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	26 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
27	二	27 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	27 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
28	三	28 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	28 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
29	四	29 日 0800-1200、1400-1800、1900-2100 時	29 日 0000-0400、0600-1000、1100-1300 時
30	五		
31	六		



## 航船布告

中華民國 114 年 11 月 10 日

### 新竹新豐地區海域 – 軍事操演

依據：

說明：民國 115 年 1 月 2、5、6、7、8、9、12、13、14、15、16、19、20、21、22、23、26、27、28 及 29 日在下列位址連線範圍內進行軍事操演，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 24°56'09"，東經 120°56'48"。  
北緯 24°53'34"，東經 120°54'24"。  
北緯 24°52'38"，東經 120°56'57"。  
北緯 24°52'26"，東經 120°58'25"。  
北緯 24°54'02"，東經 120°57'49"。\*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

November 10, 2025

Hsinchu Hsinfeng Waters – Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on January 2、5、6、7、8、9、12、13、14、15、16、19、20、21、22、23、26、27、28、29, 2026, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions：Lat. 24°56'09"N. , Long. 120°56'48" E.  
Lat. 24°53'34"N. , Long. 120°54'24" E.  
Lat. 25°52'38"N. , Long. 120°56'57" E  
Lat.. 24°52'26"N., Long. 120°58'25" E  
Lat.. 24°54'02"N., Long. 120°57'49" E \*WGS84