

120H7 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	120H7 部隊	射擊危險區域概要圖		
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	<b>空域管制範圍：</b> 		
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 112 年 11 月 2 日計 1 日， 每日 0830-1730 時。 (標準時間：如時段申請表)			
交通部航政司					
交通部航港局					
交通部航港局北部航務中心					
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	射擊地點	金門地區			
行政院農業委員會漁業署	使用武器	地面武器射擊			
中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺					
國家中山科學研究院	射擊發數	依年度計畫實施			
高雄市政府海洋局					
海洋委員會海巡署	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	<b>海域管制範圍：</b> 		
海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域中心點位置		⊕：24°31'53"N 118°25'50" E	
海洋委員會海岸署金馬澎分署		危險區域最小半徑		2 哩(NM)	
海洋委員會海岸署東南沙分署		最大彈道高度		1000 呎(MSL)	
海洋委員會海巡署北部分署					
海洋委員會海岸署南部分署					
海洋委員會海岸署中部分署		海域管制範圍		危險區域經緯度 (WGS84)	A：24°31'46"N 118°24'47"E B：24°32'05"N 118°26'17"E C：24°31'40"N 118°26'18"E D：24°31'44"N 118°24'46"E
海洋委員會海岸署東部分署					
國防部海軍司令部					
國防部空軍司令部					
國防部憲兵指揮部					
全民防衛動員署後備指揮部	備註：	一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全管理，並與部隊保持聯絡，以維安全。 二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。			
國防部參謀本部情報參謀次長室					
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室					
國防部參謀本部訓練參謀次長室					
空軍作戰指揮部					
國防部陸軍司令部後勤指揮部					
科技部			敬致 部隊長		

海巡署轉發射擊通報  
(112)署巡勤射字第 216-2 號

1 2 0 H 7 部 隊 金 門 地 區 民 國 1 1 2 年 1 1 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	三		
02	四	0830-1730 時(預備日)	2 日 0030-0930 時(預備日)
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三		
16	四		
17	五		
18	六		
19	日		
20	一		
21	二		
22	三		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	一		
28	二		
29	三		
30	四		



## 航船布告

中華民國 112 年 10 月 11 日

金門地區后嶼-軍事操演

依據：

說明：112 年 11 月 2 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°31'46" ，東經 118°24'47" 。  
北緯 24°32'05" ，東經 118°26'17" 。  
北緯 24°31'40" ，東經 118°26'18" 。  
北緯 24°31'44" ，東經 118°24'46" 。\*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

October 11, 2023

Kinmen Back Island – Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on November 2 , 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

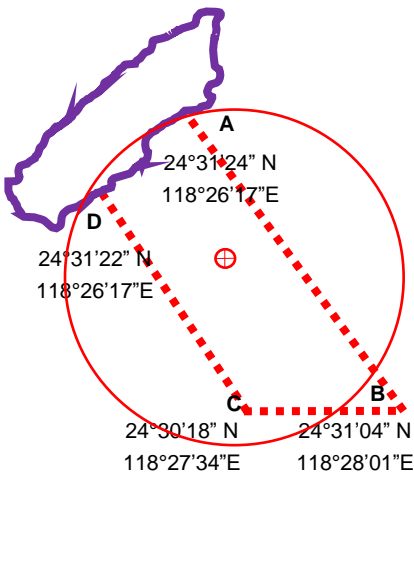
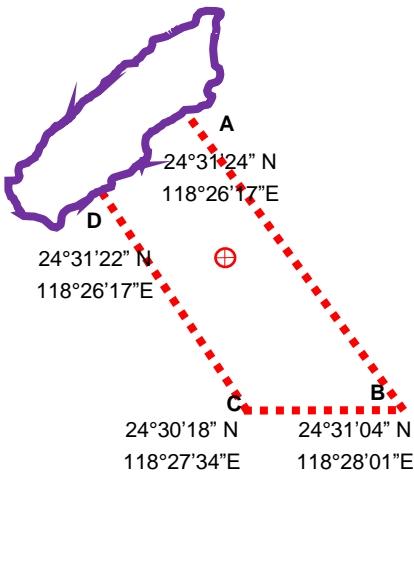
Positions : Lat. 24°31'46"N.,Long.118°24'47"E.

Lat. 24°32'05"N.,Long.118°26'17"E.

Lat. 24°31'40"N.,Long.118°26'18"E

Lat. 24°31'44"N.,Long.118°24'46"E. \*WGS84

120H6 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	120H6 部隊	射擊危險區域概要圖	
內政部警政署	射擊目的	年度訓練	<b>空域管制範圍：</b> 	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國 112 年 11 月 30 日計 1 日，每日 0830-1730 時。 (標準時間：如時段申請表)		
交通部航政司				
交通部航港局				
交通部航港局北部航務中心				
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				射擊地點
農業部漁業署	使用武器	地面武器射擊		
中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司基隆營運處基隆海岸電臺				
國家中山科學研究院	射擊發數	依年度計畫實施		
高雄市政府海洋局				
海洋委員會海巡署	<b>空域管制範圍</b> 危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°31'24"N 118°26'17"E B : 24°31'04"N 118°28'01"E C : 24°30'18"N 118°27'34"E D : 24°31'22"N 118°26'17"E  危險區域中心點位置 ⊕ : 24°30'53"N 118°27'14"E  危險區域最小半徑 2 浬(NM)  最大彈道高度 1000 呎(MSL)	<b>海域管制範圍：</b> 		
海洋委員會海巡署艦隊分署				
海洋委員會海岸署金馬澎分署				
海洋委員會海岸署東南沙分署				
海洋委員會海巡署北部分署				
海洋委員會海岸署南部分署				
海洋委員會海岸署中部分署				
海洋委員會海岸署東部分署				
國防部海軍司令部			<b>海域管制範圍</b> 危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°31'24"N 118°26'17"E B : 24°31'04"N 118°28'01"E C : 24°30'18"N 118°27'34"E D : 24°31'22"N 118°26'17"E	
國防部空軍司令部				
國防部憲兵指揮部				
全民防衛動員署後備指揮部				
國防部參謀本部情報參謀次長室				
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室				
國防部參謀本部訓練參謀次長室	<b>備註：</b> 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全管理，並與部隊保持聯絡，以維安全。 二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台，至申請射擊時段結束為止。			
空軍作戰指揮部				
國防部陸軍司令部後勤指揮部				
科技部				
			敬致 部隊長	

1 2 0 H 6 部 隊 金 門 地 區 民 國 1 1 2 年 1 1 月 份 時 段 申 請 表

日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	三		
02	四		
03	五		
<b>04</b>	<b>六</b>		
<b>05</b>	<b>日</b>		
06	一		
07	二		
08	三		
09	四		
10	五		
<b>11</b>	<b>六</b>		
<b>12</b>	<b>日</b>		
13	一		
14	二		
15	三		
16	四		
17	五		
<b>18</b>	<b>六</b>		
<b>19</b>	<b>日</b>		
20	一		
21	二		
22	三		
23	四		
24	五		
<b>25</b>	<b>六</b>		
<b>26</b>	<b>日</b>		
27	一		
28	二		
29	三		
30	四	0830-1730 時(預備日)	30 日 0030-0930 時(預備日)



## 航船布告

中華民國 112 年 10 月 11 日

### 金門地區草嶼-軍事操演

依據：

說明：112 年 11 月 30 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°31'24" ，東經 118°26'17" 。

北緯 24°31'04" ，東經 118°28'01" 。

北緯 24°30'18" ，東經 118°27'34" 。

北緯 24°31'22" ，東經 118°26'17" 。\*WGS84



## NOTICE TO MARINERS

October 11, 2023

Kinmen Grass Island – Military exercise

Source :

Details : Military exercise will be undertaken on November 30 , 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 24°31'24"N.,Long.118°26'17"E.

Lat. 24°31'04"N.,Long.118°28'01"E.

Lat. 24°30'18"N.,Long.118°27'34"E

Lat. 24°31'22"N.,Long.118°26'17"E.\*WGS84