

120H2 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	120H2 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	空域管制範圍： 	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國113年1月10、17日計2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				
農業部漁業署	射擊地點	金門地區		
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	使用武器	地面武器射擊		
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	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84) A: 24°23'50"N 118°11'37"E B: 24°23'37"N 118°13'59"E C: 24°23'13"N 118°13'54"E D: 24°23'46"N 118°11'35"E	海域管制範圍： 	
海洋委員會海巡署				
海洋委員會海巡署艦隊分署		⊕：24°23'48"N 118°12'40"E		
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		⊕：24°23'48"N 118°12'40"E		
海洋委員會海巡署北部分署				
海洋委員會海岸署南部分署		2 哩(NM)		
海洋委員會海岸署中部分署				
海洋委員會海岸署東部分署		1000 呎(MSL)		
國防部海軍司令部	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84) A: 24°23'50"N 118°11'37"E B: 24°23'37"N 118°13'59"E C: 24°23'13"N 118°13'54"E D: 24°23'46"N 118°11'35"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	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。		敬致 部隊長 連絡人：少校羅淇渭 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0980832845 代理人：上尉林柏諺 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0979300929	
空軍作戰指揮部				
國防部陸軍司令部後勤指揮部				
科技部				

1 2 0 H 2 部 隊 金 門 地 區 民 國 1 1 3 年 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	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六		
07	日		
08	一		
09	二		
10	三	0830-1730 時	10 日 0030-0930 時
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	一		
16	二		
17	三	0830-1730 時	17 日 0030-0930 時(預備日)
18	四		
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三		
25	四		
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



航船布告

中華民國 112 年 12 月 10 日

金門地區猛虎嶼-軍事操演

依據：

說明：113 年 1 月 10、17 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°23'50"，東經 118°11'37"。

北緯 24°23'37"，東經 118°13'59"。

北緯 24°23'13"，東經 118°13'54"。

北緯 24°23'46"，東經 118°11'35"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

December 10, 2023

Kinmen Tiger Island – Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on January 10 and 17, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions：Lat. 24°23'50"N., Long. 118°11'37"E.

Lat. 24°23'37"N., Long. 118°13'59"E.

Lat. 24°23'13"N., Long. 118°13'54"E.

Lat. 24°23'46"N., Long. 118°11'35"E. WGS84

120H4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	120H4 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	空域管制範圍：
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國113年1月10、17日計2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	
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	海域管制範圍：
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)	
海洋委員會海巡署艦隊分署		危險區域中心點位置	
海洋委員會海岸署金馬澎分署		危險區域最小半徑	
海洋委員會海岸署東南沙分署		最大彈道高度	
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	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	
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	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。	敬致 部隊長 連絡人：少校羅淇渭 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0980832845 代理人：上尉林柏諺 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0979300929
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			

1 2 0 H 4 部 隊 金 門 地 區 民 國 1 1 3 年 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	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六		
07	日		
08	一		
09	二		
10	三	0830-1730 時	10 日 0030-0930 時
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	一		
16	二		
17	三	0830-1730 時	17 日 0030-0930 時(預備日)
18	四		
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三		
25	四		
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



航船布告

中華民國 112 年 12 月 10 日

金門地區獅嶼-軍事操演

依據：

說明：113 年 1 月 10、17 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°28'07"，東經 118°13'35"。

北緯 24°28'07"，東經 118°14'00"。

北緯 24°27'20"，東經 118°14'00"。

北緯 24°27'20"，東經 118°13'35"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

December 10, 2023

Kinmen Lion Island – Military exercise

Source

Details : Military exercise will be undertaken on January 10 and 17 , 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions : Lat. 24°28'07"N.,Long.118°13'35"E.

Lat. 24°28'07"N.,Long.118°14'00"E.

Lat. 24°27'20"N.,Long.118°14'00"E

Lat. 24°27'20"N.,Long.118°13'35"E.*WGS84

120D4 部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	120J9 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	空域管制範圍：	
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國113年1月17、18日計2日，每日0830-2000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				
農業部漁業署	射擊地點	金門地區	海域管制範圍：	
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	使用武器	地面武器射擊		
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	空域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°25'30"N 118°27'50"E B : 24°24'50"N 118°28'30"E C : 24°24'40"N 118°27'10"E D : 24°24'56"N 118°27'02"E E : 24°25'12"N 118°27'20"E ⊕ : 24°24'55"N 118°27'30"E 2 哩(NM) 1000 呎(MSL)		
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	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84) A : 24°25'30"N 118°27'50"E B : 24°24'50"N 118°28'30"E C : 24°24'40"N 118°27'10"E D : 24°24'56"N 118°27'02"E E : 24°25'12"N 118°27'20"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				
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	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。	敬致 部隊長 連絡人：少校羅淇渭 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0980832845 代理人：上尉林柏諺 軍用：901947-8 自動：(082)330693 手機：0979300929	
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				

1 2 0 D 4 部 隊 金 門 地 區 民 國 1 1 3 年 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	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六		
07	日		
08	一		
09	二		
10	三		
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	一		
16	二		
17	三	0830-2000 時	17 日 0030-1200 時
18	四	0830-2000 時	18 日 0030-1200 時(預備日)
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三		
25	四		
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



航船布告

中華民國 112 年 12 月 10 日

金門地區母嶼海域-軍事操演

依據：

說明：113 年 1 月 17、18 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°25'30"，東經 118°27'50"。

北緯 24°24'50"，東經 118°28'30"。

北緯 24°24'40"，東經 118°27'10"。

北緯 24°24'56"，東經 118°27'02"。

北緯 24°25'12"，東經 118°27'20"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

December 10, 2023

Kinmen Muyu Waters – Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on January 17 and 18, 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions：Lat. 24°25'30"N., Long. 118°27'50"E.

Lat. 24°24'50"N., Long. 118°28'30"E.

Lat. 24°24'40"N., Long. 118°27'10"E.

Lat. 24°24'56"N., Long. 118°27'02"E.

Lat. 24°52'12"N., Long. 120°27'20"E.*WGS84