

33E01部隊對海（空）實彈射擊報告單

分送單位(機關)	射擊單位	33E01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：
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	射擊日期	7日0800時-1200時、1400時 -1600時 8日0800時-1200時、1400時 -1600時 9日0800時-1200時、1400時 -1600時(預備日)。 10日0800時-1200時、1400 時-1600時(預備日)。 15日0800-1200時。 16日0800-1200時(預備日)。 (標準時間：如時段申請表)	
交通部航港局			
交通部航政司			
交通部航港局北部航務 中心			
交通部民用航空局飛航 服務總臺	射擊地點	東引地區	
交通部航港局中部航務 中心			
交通部航港局南部航務 中心	使用武器	地面武器射擊	
交通部航港局東部航務 中心			
行政院農業委員會漁業 署	射擊發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍：
高雄市政府海洋局	空域管 制範 圍	危險區域 經緯度 (WGS84)	北澳海域
海洋委員會海巡署		危險區域 中心點位置	
海洋委員會海巡署艦隊 分署		危險區域 最小半徑	
海洋委員會海巡署金馬 澎分署		最大彈道高度	
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			
國防部海軍司令部			
國防部空軍司令部			
國防部憲兵指揮部			
國防部全民防衛動員署	海域管 制範 圍	危險區域 經緯度 (WGS84)	謹致
空軍作戰指揮部			部隊長
國防部參謀本部作戰 及計畫參謀次長室			
國防部陸軍司令部後勤 指揮部	備註：	1. 於射擊期間派遣連絡官至中柱漁港及直昇機 場，擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 2. 如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 3. 如緊急狀況，空域即可開放。 4. 納編觀測所，負責操演全程射彈觀測修正與 對海、空域內船隻及飛行器實施監控。	聯絡人：中尉防空官林嘉群 電 話：軍用：645581 自動：(0836) 77176 手機：0974-025550 代理人：少校砲連官劉崇瑞 電 話：軍用：645484 自動：(0836) 76519 手機：0928-669872
海洋委員會海巡署中部 分署			
海洋委員會海巡署北部 分署			

3 3 E 0 1 部 隊 東 引 地 區 1 1 3 年 5 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	三		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	一		
07	二	0800時-1200時 1400時-1600時	0000時-0400時 0600時-0800時
08	三	0800時-1200時 1400時-1600時	0000時-0400時 0600時-0800時
09	四	0800時-1200時 1400時-1600時(預備日)	0000時-0400時 0600時-0800時(預備日)
10	五	0800時-1200時 1400時-1600時(預備日)	0000時-0400時 0600時-0800時(預備日)
11	六		
12	日		
13	一		
14	二		
15	三	0800時-1200時	5月15日 0000時-0400時
16	四	0800時-1200時(預備日)	5月16日 0000時-0400時(預備日)
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		
31	五		



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 12 日

東引地區北澳海域-軍事操演

依 據：

說 明：113 年 5 月 7 日、5 月 8 日、5 月 9 日、5 月 10 日、5 月 15 日、5 月 16 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：A：120°31'01"E 26°25'49"N
B：120°30'30"E 26°22'36"N
C：120°28'09"E 26°22'52"N
D：120°28'40"E 26°26'04"N*WGS84



NOTICE TO DONYING

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

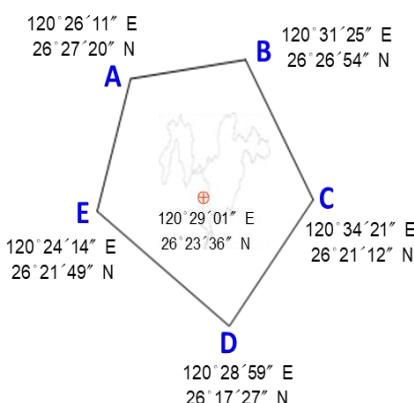
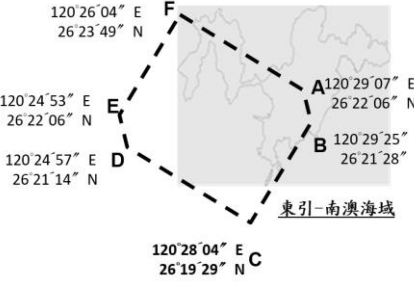
April 12, 2024

Dongyin Bei'ao Waters – Military exercise

Source

Details Military exercise will be undertaken on May 7,8,9,10,15,16, 2024, all
vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions A：120°31'01"E 26°25'49"N
B：120°30'30"E 26°22'36"N
C：120°28'09"E 26°22'52"N
D：120°28'40"E 26°26'04"N*WGS84

分送單位(機關)		射擊單位	33E01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： 
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		射擊日期	15日0800-1200時。 16日0800-1200時(預備日)。 (標準時間：如時段申請表)	
交通部航港局				
交通部航政司				
交通部航港局北部航務中心				
交通部民用航空局飛航服務總臺				
交通部航港局中部航務中心		射擊地點	東引地區	
交通部航港局南部航務中心				
交通部航港局東部航務中心		使用武器	地面武器射擊	
行政院農業委員會漁業署				
高雄市政府海洋局		射擊發數	依年度射擊計畫實施	海域管制範圍： 南澳海域
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				
海洋委員會海巡署金馬澎分署				
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		危險區域中心點位置	⊕：120°29'01" E 26°23'36" N	
國防部海軍司令部		危險區域最小半徑	7浬(NM)	
國防部空軍司令部		最大彈道高度	1600 (呎) AMSL	
國防部憲兵指揮部				
國防部全民防衛動員署		海域管制範圍	危險區域經緯度(WGS84)	謹致
空軍作戰指揮部				
國防部參謀本部作戰及計畫參謀次長室				
國防部陸軍司令部後勤指揮部		備註：		聯絡人：中尉防空官林嘉群 電話：軍用：645581 自動：(0836) 77176 手機：0974-025550 代理人：少校砲連官劉崇瑞 電話：軍用：645484 自動：(0836) 76519 手機：0928-669872
海洋委員會海巡署中部分署		1. 於射擊期間派遣連絡官至中柱漁港及直昇機場，擔任連絡管制事宜，以維射擊安全。 2. 如有發現危安顧慮，將立即暫停射擊。 3. 如緊急狀況，空域即可開放。 4. 納編觀測所，負責操演全程射彈觀測修正與對海、空域內船隻及飛行器實施監控。		
海洋委員會海巡署北部分署				

3 3 E 0 1 部 隊 東 引 地 區 1 1 3 年 5 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	三		
02	四		
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	0800時-1200時	5月15日0000時-0400時
16	四	0800時-1200時(預備日)	5月16日0000時-0400時(預備日)
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		
31	五		



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 4 月 12 日

東引地區南澳海域-軍事操演

依 據：

說 明：113 年 5 月 15 日、5 月 16 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：A：120°29'07" E26°22'06" N
B：120°29'25" E26°21'28" N
C：120°28'04" E26°19'29" N
D：120°24'57" E26°21'14" N
E：120°24'53" E26°22'06" N
F：120°26'04" E26°23'49" N *WGS84



NOTICE TO DONYING

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

April 12, 2024

Dongyin Nan'ao Waters – Military exercise

Source

Details Military exercise will be undertaken on May 15,16 2024, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions A：120°29'07" E26°22'06" N
B：120°29'25" E26°21'28" N
C：120°28'04" E26°19'29" N
D：120°24'57" E26°21'14" N
E：120°24'53" E26°22'06" N
F：120°26'04" E26°23'49" N *WGS84