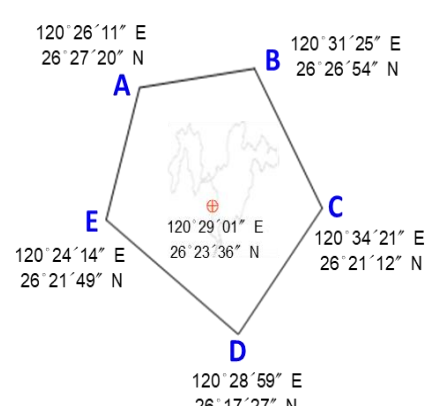
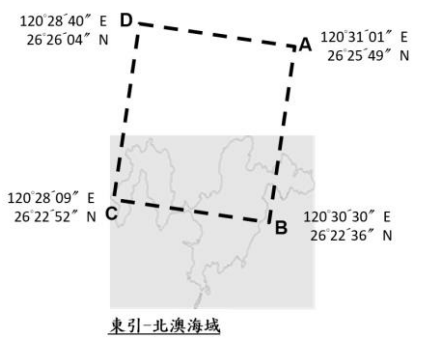


33E01部隊對海（空）實彈射擊報告單

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	24日0800-1200時。 25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：
海洋委員會海巡署	空域 管制 範圍	危險區域 經緯度 (WGS84) A：120°26'11" E 26°27'20" N B：120°31'25" E 26°26'54" N C：120°34'21" E 26°21'12" N D：120°28'59" E 26°17'27" N E：120°24'14" E 26°21'49" N	北澳海域 
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			
國防部海軍司令部		危險區域 中心點位置	⊕：120°29'01" E 26°23'36" N
國防部空軍司令部		危險區域 最小半徑	7浬(NM)
國防部憲兵指揮部		最大彈道高度	6000 (呎) AMSL
國防部全民防衛動員署		海域 管制 範圍	北澳海域 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
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： 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。		
海洋委員會海巡署中部 分署			
海洋委員會海巡署北部 分署			

海巡署轉發射擊通報
(113)署巡勤射字第098號

3 3 E 0 1 部 隊 東 引 地 區 1 1 3 年 7 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	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		
18	四		
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三	0800時-1200時	7月24日 0000時-0400時
25	四	0800時-1200時(預備日)	7月25日 0000時-0400時(預備日)
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 5 月 24 日

東引地區北澳海域-軍事操演

依據：

說明：113 年 7 月 24 日、7 月 25 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.

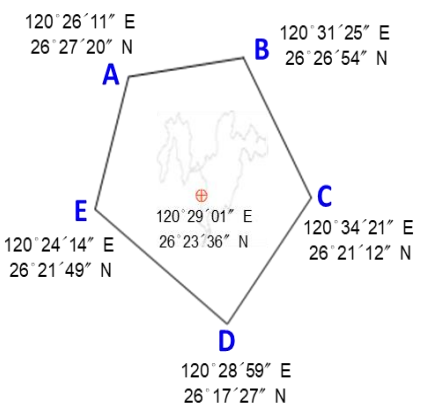
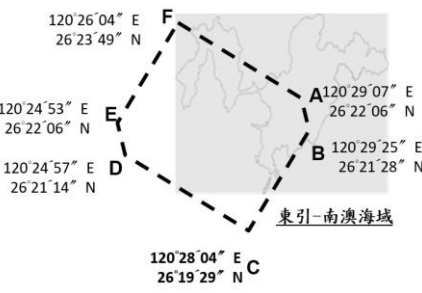
May 24, 2024

Dongyin Bei'ao Waters – Military exercise

Source

Details Military exercise will be undertaken on July 24,25, 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	6日0800-1200時。 24日0800-1200時。 25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			
行政院農業委員會漁業 署	使用武器	地面武器射擊	
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)	A : 120°26'11" E 26°27'20" N
海洋委員會海巡署艦隊 分署			B : 120°31'25" E 26°26'54" N
海洋委員會海巡署金馬 澎分署			C : 120°34'21" E 26°21'12" N
國防部參謀本部情報 參謀次長室			D : 120°28'59" E 26°17'27" N
國防部參謀本部情報 參謀次長室			E : 120°24'14" E 26°21'49" N
國防部參謀本部訓練 參謀次長室		⊕ : 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			
國防部憲兵指揮部			最大彈道高度
國防部全民防衛動員署	海域 管制 範圍	危險區域 經緯度 (WGS84)	南澳海域
空軍作戰指揮部			A : 120°29'07" E 26°22'06" N
國防部參謀本部作戰 及計畫參謀次長室			B : 120°29'25" E 26°21'28" N
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。	謹致 部隊長
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 7 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	一		
02	二		
03	三		
04	四		
05	五		
06	六	0800時-1200時	7月6日 0000時-0400時
07	日		
08	一		
09	二		
10	三		
11	四		
12	五		
13	六		
14	日		
15	一		
16	二		
17	三		
18	四		
19	五		
20	六		
21	日		
22	一		
23	二		
24	三	0800時-1200時	7月24日 0000時-0400時
25	四	0800時-1200時(預備日)	7月25日 0000時-0400時(預備日)
26	五		
27	六		
28	日		
29	一		
30	二		
31	三		



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 5 月 24 日

東引地區南澳海域-軍事操演

依 據：

說 明：113 年 7 月 6 日、7 月 24 日、7 月 25 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.

May 24, 2024

Dongyin Nan'ao Waters – Military exercise

Source

Details Military exercise will be undertaken on July 6,24,25 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