

# 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：			
交通部民用航空局飛航服務總臺	射擊日期	民國112年8月4及5日計2日，每日1800-2100時。				
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	東引地區				
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	射擊發數	依年度射擊計畫實施				
國家中山科學研究院	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		
高雄市政府海洋局					危險區域中心點位置	⊕ : 120°29'01"E 26°23'36"N
海洋委員會海巡署					危險區域最小半徑	7浬(NM)
海洋委員會海巡署艦隊分署			最大彈道高度		6000 (呎) AMSL	
海洋委員會海巡署金馬澎分署			海域管制範圍		危險區域經緯度 (WGS84)	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
海洋委員會海巡署北部分署						
海洋委員會海岸署南部分署						
海洋委員會海巡署中部分署						
海洋委員會海岸署東部分署						
國防部海軍司令部						
國防部空軍司令部	海域管制範圍	危險區域經緯度 (WGS84)	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			
國防部憲兵指揮部						
國防部全民防衛動員署						
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：	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：中尉防空官張秣維 電話：軍用：645581 自動：(0836) 77176 手機：0916-004105  代理人：上尉訓練官林鈺發 電話：軍用：645484 自動：(0836) 76519 手機：0966-605710			
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						



## 航船布告

中華民國 112年7月17日

東引地區北澳海域－軍事操演

依據：

說明：112 年 8月4至5日在下列位址連線範圍內進行軍事操，禁止進入該操演水域，以維航行安全。

位置：北緯 $26^{\circ}25'49''$ ，東經 $120^{\circ}31'01''$   
北緯 $26^{\circ}22'36''$ ，東經 $120^{\circ}30'30''$   
北緯 $26^{\circ}22'52''$ ，東經 $120^{\circ}28'09''$   
北緯 $26^{\circ}26'04''$ ，東經 $120^{\circ}28'40''$ \*WGS84



## NOTICE TO DONYING

July 17, 2023

Dongyin Bei'ao Waters – Military exercise

Source：

Details：Military exercise will be undertaken on August 4、5, 2023, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions：Lat. $26^{\circ}25'49''$ N,Long. $120^{\circ}31'01''$ E  
Lat. $26^{\circ}22'36''$ N,Long. $120^{\circ}30'30''$ E  
Lat. $26^{\circ}22'52''$ N,Long. $120^{\circ}28'09''$ E  
Lat. $26^{\circ}26'04''$ N,Long. $120^{\circ}28'40''$ E\*WGS84