



海軍大氣海洋局航船布告

中華民國114年3月11日

33 (暫) 臺灣東南海域 — 操演

依據 國家中山科學研究院114年3月4日國科系發字第1140008322號函。
說明 1. 114年3月執行實彈射擊操演。
2. 航行船隻於演習時間內，禁止進入該操演水域。
位置 詳如附件。
關係圖書 0313 - 0343 - 04501 - 04522 - 04523 - 04524 - 0471B

海軍大氣海洋局局長
海軍上校 林倉玉

NOTICE to MARINERS

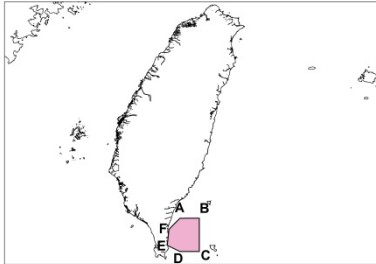
Published by Naval Meteorological & Oceanographic Office, R.O.C.

Mar-11-2025

33 (T) Taiwan Southeast Waters – Firing Exercise

Source National Chung Shan Institute of Science & Technology, letter No. 1140008322 dated March 4, 2025.
Details 1. The live ammunition fire exercise will take place in March 2025.
2. During the exercise period, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
Position See attachment.
Chart affected 0313 - 0343 - 04501 - 04522 - 04523 - 04524 - 0471B

CAPT. Tsang Yu, Lin
Director, NMOO

日期 Date	起訖時間 Time	點位 Position (WGS84)												
20250319 20250320	0800-1200 1300-1700	<p>◎中科院實彈射擊 (NCSIST Firing Exercise)</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N 22°27'00.0", E 121°04'00.0"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N 22°27'00.0", E 121°21'00.0"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N 22°00'00.0", E 121°21'00.0"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N 22°00'00.0", E 121°04'00.0"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N 22°05'00.0", E 120°53'00.0"</td> </tr> <tr> <td>F</td> <td>N 22°18'00.0", E 120°54'30.0"</td> </tr> </tbody> </table> <p> 中心點：N 22°13'00.0", E 121°07'00.0" 危險區域：中心點半徑 12 浬所涵蓋之範圍 Central point：N 22°13'00.0", E 121°07'00.0" Dangerous area：Central point with a radius of 12 nautical miles. </p>	A	N 22°27'00.0", E 121°04'00.0"	B	N 22°27'00.0", E 121°21'00.0"	C	N 22°00'00.0", E 121°21'00.0"	D	N 22°00'00.0", E 121°04'00.0"	E	N 22°05'00.0", E 120°53'00.0"	F	N 22°18'00.0", E 120°54'30.0"
A	N 22°27'00.0", E 121°04'00.0"													
B	N 22°27'00.0", E 121°21'00.0"													
C	N 22°00'00.0", E 121°21'00.0"													
D	N 22°00'00.0", E 121°04'00.0"													
E	N 22°05'00.0", E 120°53'00.0"													
F	N 22°18'00.0", E 120°54'30.0"													

※ 演習時間為本地時間
Exercise time is local time