



海軍大氣海洋局航船布告

中華民國111年9月16日

140 (暫) 烏坵海域 — 操演

依據 國防部海軍司令部111年9月7日國海戰訓字第1110071518號函。

說明 1. 111年10月12及13日執行實彈射擊操演。
2. 航行船隻於演習時間內，禁止進入該操演水域。
3. 111年9月25日起可至海軍全球資訊網-海軍射擊公告查詢：
http://navy.mnd.gov.tw/NewsRoom/News_list.aspx?ID=5

位置 詳如附件。

海圖 0306 - 0319 - 0313

海軍大氣海洋局局長
海軍上校 孫永大

NOTICE to MARINERS

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

Sep-16-2022

140 (T) Wuqiu Waters – Firing Exercise


Source Navy Headquarters, MND, letter No. 1110071518 dated September 7, 2022.

Details 1. The live ammunition fire exercise will take place on October 12 & 13, 2022.
2. During the exercise period, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.
3. The latest information is available from September 25, 2022 on Navy website:
http://navy.mnd.gov.tw/NewsRoom/News_list.aspx?ID=5

Position See attachment.

Chart affected 0306 - 0319 - 0313

CAPT. Yung-Da Sun
Commanding Officer, NMOO

日期 Date	起訖時間 Time	點位 Position (WGS84)										
<p>20221012 20221013</p>	<p>0800-1130 1700-2100</p>	<p>◎海軍實彈射擊操演(Navy Firing Exercise)</p>  <table border="1"> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>N 25°10'21.0", E 119°27'33.0"</td> </tr> <tr> <td>B</td> <td>N 25°02'58.0", E 119°39'12.0"</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>N 24°52'39.0", E 119°37'22.0"</td> </tr> <tr> <td>D</td> <td>N 24°53'00.0", E 119°17'44.0"</td> </tr> <tr> <td>E</td> <td>N 25°04'07.0", E 119°16'49.0"</td> </tr> </tbody> </table> <p>中心點： N 25°03'35.0"、E 119°26'57.0" 危險區域：中心點半徑 3 浬所涵蓋之範圍 Central point： N 25°03'35.0", E 119°26'57.0" Dangerous area： Central point with a radius of 3 nautical miles.</p>	A	N 25°10'21.0", E 119°27'33.0"	B	N 25°02'58.0", E 119°39'12.0"	C	N 24°52'39.0", E 119°37'22.0"	D	N 24°53'00.0", E 119°17'44.0"	E	N 25°04'07.0", E 119°16'49.0"
A	N 25°10'21.0", E 119°27'33.0"											
B	N 25°02'58.0", E 119°39'12.0"											
C	N 24°52'39.0", E 119°37'22.0"											
D	N 24°53'00.0", E 119°17'44.0"											
E	N 25°04'07.0", E 119°16'49.0"											

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