120H4 部隊對海 (空) 實彈射擊報告單

			(本) 其 广 为 手 സ · · · ·	1
分送單位(機關)		射擊單位	120H4 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				24020'07"N
交通部航政司				24°28'07"N 24°28'07"N 118°13'35"E 118°14'00"E
交通部航港局		射擊日期	民國114年1月3、16日	B
交通部航港局北部航務中心		71 手口切	0900-1130時,計2日。 (標準時間:如時段申請表)	
交通部航港局中部航務中心				⊕
交通部航港局南部航務中心				24°27'44"N 118°13'48"E
交通部航港局東部航務中心		射擊地點	金門地區	24927/20//A
農業部漁業署				24°27'20"N 118°14'00"E
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		使用武器	地面武器射擊	118°13'35"E
國家中山科學研究院		射擊發數	依年度計畫實施	
高雄市政府海洋局			A . 04°00'07"NL 440°40'05"E	海域管制範圍:
海洋委員會海巡署		危險區域 經緯度	A: 24°28'07"N 118°13'35"E B: 24°28'07"N 118°14'00"E C: 24°27'20"N 118°14'00"E D: 24°27'20"N 118°13'35"E	7777
海洋委員會海巡署艦隊分署	空	(WGS84)		24°28'07"N 24°28'07"N
海洋委員會海岸署金馬澎分署	域	<i>b</i> -1 1		118°13'35"E
海洋委員會海岸署東南沙分署	管制	危險區域 中心點位置	危險區域 中心點位置 ⊕:24°27'44"N 118°13'48" E	
海洋委員會海巡署北部分署	範圍	危險區域	- 4	
海洋委員會海岸署南部分署		最小半徑	2 浬(NM)	24°27'44"N
海洋委員會海岸署中部分署		最大彈道高度	1000 呎(MSL)	118°13'48"E
海洋委員會海岸署東部分署		取八斤坦问及	1000 X(IVIOL)	24°27′20″N
國防部海軍司令部				24°27′20″N 118°14′00″E
國防部空軍司令部	海域	危險區域	A: 24°28'07"N 118°13'35"E B: 24°28'07"N 118°14'00"E C: 24°27'20"N 118°14'00"E D: 24°27'20"N 118°13'35"E	118°13'35"E
國防部憲兵指揮部	管制	經緯度		
全民防衛動員署後備指揮部	範	₺ (WGS84)		
國防部參謀本部情報參謀次 長室	. 圉			敬致 部隊長
		備註: 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全		
國防部參謀本部訓練參謀次長室	管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。			
空軍作戰指揮部	二·		遣聯絡官均須全程留駐塔台,至 b.紅声為止。	
國防部陸軍司令部後勤指揮	申請射擊時段結束為止。			
部以北部				
科技部				

海巡署轉發射擊通報。 (113)署巡勤射字第 246 號。

1 2	0 Н	4 部隊金門地區民國 1	14年1月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	三		
02	四		
03	五	0900-1130 時	3 日 0100-0330 時
04	六		
05	日		
06	_		
07	=		
08	三		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	_		
14	=		
15	三		
16	四	0900-1130 時(預備日)	16 日 0100-0330 時(預備日)
17	五		
18	六		
19	日		
20	_		
21	=		
22	Ξ		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	_		
28	=		
29	三		
30	四		
31	五		



中華民國 113年 11月 27日

金門地區獅嶼-軍事操演

依 據:

說 明:114年1月3、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:北緯 24°28'07",東經 118°13'35"。

北緯 24°28'07", 東經 118°14'00"。

北緯 24°27'20",東經 118°14'00"。

北緯 24°27′20″, 東經 118°13′35″。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

November 27, 2024

Kinmen Lion Island - Military exercise

Source

Details: Military exercise will be undertaken on January 3 and 16, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions: Lat. 24°28'07"N.,Long.118°13'35"E.

Lat. 24°28'07"N.,Long.118°14'00"E.

Lat. 24°27'20"N.,Long.118°14'00"E

Lat. 24°27'20"N.,Long.118°13'35"E.*WGS84

120H2 部隊對海 (空) 實彈射擊報告單

分送單位(機關) 內政部警政署		射擊單位	120H2 部隊	山机石以一下四
內政部襲政署			IZUFIZ 可以	射擊危險區域概要圖
		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				<u></u>
交通部航政司	射擊日期		民國114年1月8日0900-1130	
交通部航港局			時,1月15日1400-1700時,計	h
交通部航港局北部航務中心			2日。	
交通部航港局中部航務中心			(標準時間:如時段申請表)	24*23*37*N 118*13*59*E
交通部航港局南部航務中心				118°11'37"E
交通部航港局東部航務中心		射擊地點	金門地區	V _C
農業部漁業署				D 24°23′46″N 118°13′54″E
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		使用武器	地面武器射擊	118"11"35"E 118"13"54" E
國家中山科學研究院		射擊發數	依年度計畫實施	
高雄市政府海洋局			A. 04°00'E0"NI 440°44'07"F	海域管制範圍:
海洋委員會海巡署	j	施麗 B: 24°	A: 24°23'50"N 118°11'37"E B: 24°23'37"N 118°13'59"E	
海洋委員會海巡署艦隊分署	空		C: 24°23'13"N 118°13'54"E D: 24°23'46"N 118°11'35"E	\sim
海洋委員會海岸署金馬澎分署	域	力以后以		
海洋安員曾海岸者東南沙分者	管制	危險區域 中心點位置	⊕: 24°23′48″N 118°12′40″E	
海洋委員會海巡署北部分署	範圍	危險區域	O yez (AIAA)	A 24"23"37"N 118"13"59"E
海洋委員會海岸署南部分署		最小半徑 2 浬(NM)	24*23*50"N 118*11'37"E	
海洋委員會海岸署中部分署		最大彈道高度	1000 呎(MSL)	
海洋委員會海岸署東部分署		47012172		D
國防部海軍司令部				24°23′46″N 118°11′35″E 24°23′13″N 118°13′54″E
國防部空軍司令部	海域管	危險區域	A: 24°23′50″N 118°11′37″E B: 24°23′37″N 118°13′59″E C: 24°23′13″N 118°13′54″E D: 24°23′46″N 118°11′35″E	
國防部憲兵指揮部	管制	經緯度		
全民防衛動員署後備指揮部 草	範圍	(WGS84)		
國防部參謀本部情報參謀次 長室	ഥ			敬致 部隊長
100 1 2 2001 1 11 12261 2	備註: 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。 一二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台,至申請射擊時段結束為止。			
國防部參謀本部訓練參謀次				
空軍作戰指揮部				
國防部陸軍司令部後勤指揮部				
科技部				

1 2	0 Н	2 部隊金門地區民國 1	14年1月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	111		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	_		
07	=		
08	Ξ	0900-1130 時	8日0100-0330時
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	_		
14	=		
15	三	1400-1700 時(預備日)	15 日 0600-0900 時(預備日)
16	四		
17	五		
18	六		
19	日		
20	_		
21	=		
22	三		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	_		
28	=		
29	三		
30	四		
31	五		



中華民國 113年 11月 27日

金門地區猛虎嶼-軍事操演

依 據:

說 明:114年1月8、15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:北緯 24°23′50″,東經 118°11′37″。

北緯 24°23'37" ,東經 118°13'59"。

北緯 24°23'13" ,東經 118°13'54"。

北緯 24°23'46" , 東經 118°11'35"。*WGS84



November 27, 2024

Kinmen Tiger Island - Military exercise

Source:

Details: Military exercise will be undertaken on January 8 and 15, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions: Lat. 24°23′50″N.,Long.118°11′37″E.

Lat. 24°23'37"N.,Long.118°13'59"E.

Lat. 24°23'13"N.,Long.118°13'54"E.

Lat. 24°23'46"N.,Long.118°11'35"E. WGS84

120D1 部隊對海 (空) 實彈射擊報告單

及通郵放送局			<u>'</u>	175174(工)员厅打手报日十	T
交通郵献政司 交通郵献港局 交通郵献港局 交通郵献港局中部被務中心 交通郵献港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 交通郵航港局中部被務中心 支通等位服信有限公司臺灣 營運處基際海岸電臺 國家中山科學研究院 高峰市政府海洋局 海洋委員會海洋署東高沙分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東南郊分署 海洋委員會海洋署東郊分署 園防部季東南等公署 國防部委集者都等 國防部等媒本部情報季謀次 長院區域 優林等 全民防衛動員軍後備指揮都 國防部等媒本部情報季謀次 長堂 國防部等媒本部情報季謀次 長堂 國防部等媒本部情報季謀次 長堂 国防部等媒本部情報季謀次 長堂 西藤部 東海洋葵 長衛 東海洋葵 日海 東海洋葵 日本	分送單位(機關)		射擊單位	120D7	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:
交通郵航港局 財撃日期 民國114年1月14、15日 0900-1700時,計2日。 (標準時間:如時段申請表) 交通郵航港局本部航港中心 財撃地點 金門地區 及選郵航港局東部航港中心 財撃地點 金門地區 農業郵漁業署中華電信股份有限公司查費養力公司基整營運產基度海岸電信股份有限公司查費養力公司基整營運產基度海岸電管股份有限公司查費養力公司基整營運產基度海岸電管股份有限公司查費養力公司基整營營運產基度海岸電管股份有限公司查費養力公司基整營營運產基度海洋量內部分署海洋委員會海經署經濟分署海洋委員會海經署金馬海分署有限公司查詢報查報 在院區域 由 24°24′50′N 118°27′50″E B : 24°24′450′N 118°27′30″E E : 24°24′450′N 118°27′30″E E : 24°25′12″N 118°27′20″E E : 24°25′12″N 118°27′30″E D : 24′24′50′N 118°27′30″E D : 24′24	交通部民用航空局飛航服務 總臺	-			1
及通郵航港局上部報告中心	交通部航政司			民 國 1 1 <i>1</i> 在 1 日 1 <i>1</i> √ 1 5 日	
交通郵航港与上部航港中心 交通郵航港局南部航港中心 交通郵航港局南部航港中心 交通郵航港局東部航港局東部航港中心 交通部航港局東部航港局東部航港中心 支通部航港局南部航港中心 支通部航港局東部航港局東部航港市 東洋東景會海洋平島高汐署 海洋東景會海洋平島高汐署 海洋東景會海洋平島高汐署 海洋東景會海洋平島高汐署 海洋東景會海洋平島市分署 海洋東景會海洋市が分署 海洋東景音海洋東部分署 国防部東洋市が分署 海洋東景音海洋東部が子 国防部東景後衛指岸部 国防部東洋市が積水等ボウ 長室 国防部東洋市が積水等ボウ 長室 国防部東洋市が積水等ボウ 長室 国防部東洋市が積水等ボウ 長室 国防部東洋市が積水等ボウ 長室 国防部東洋市が最近連絡電下の大学では一大学では一大学では一大学では一大学では一大学では一大学では一大学では一	交通部航港局				>
交通部航港局中部航務中心 交通部航港局東部航務中心 農業部漁業署 中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺北區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區電信分公司臺灣臺東區區域是上海中華電信股份有限公司臺灣臺東區區域是上海中華區(股份S84) □ 24*24*50"N 118*27*50"E □ 24*24*50"N 118*27*50"E □ 24*24*50"N 118*27*70"E □ 24*24*50"N 118*27*30"E □ 24	交通部航港局北部航務中心		21 4 1 79	• •	24°25'12"N 24°25'20"N
交通部航港局東部航務中心 射擊地點 金門地區 聚業部漁業署 中華電信股份有限公司臺灣 營運處基 隆海 岸電臺 國家中山科學研究院 高雄市政府海洋局 海洋委員會海運署 海洋委員會海運署在海洋委員會海運署在海洋委員會海岸署東部分署 海洋委員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 海洋委員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸署東部分署 東洋學員會海岸等東部分署 東洋學員會海岸等東京市 東洋學園內部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一部一	交通部航港局中部航務中心				21 20 00 11
展業部漁業署 中華電信股份有限公司臺灣營业區電信分公司基礎 營運處基院海岸軍會量 國家中山科學研究院 高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海岸署東南分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分居 區防部臺岸和新分署 大彈道高度 1000 呎(MSL) A: 24°25′30″N 118°27′30″E E: 24°24′55″N 118°27′30″E 最	交通部航港局南部航務中心				
展業部漁業署 中華電信服份有限公司臺灣臺土區電信分公司臺灣臺土區電信分公司基隆 營運處基隆海岸電臺 國家中山科學研究院 高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署編隊分署 海洋委員會海巡署無限分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海經署北部分署 海洋委員會海經署北部分署 海洋委員會海經署北部分署 海洋委員會海經署北部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海經署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸區中部分 東部分別 海洋亞灣市 東部分別 海洋西部分 海洋西部の 西部の 西部の 西部の 西部の 西部の 西部の 西部の 西部の 西部の	交通部航港局東部航務中心		射擊地點	金門地區	D at a 2NN
響金北區電信分公司基隆 營運處基隆海岸電臺 國家中山科學研究院 為維市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署組隊分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海經署中部分署 海洋委員會海岸署南部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署東部分署 個防部章率司令部 國防部拿岸和部 全民防衛動員署後備指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 国防部等謀本部作戰及計畫 全軍外學前派遠連絡官至尚義機場實施安全 管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。 、射擊單位派遺聯絡官均須全程留駐塔台,至	農業部漁業署				
高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海巡署北部分署 海洋委員會海岸署東南沙分署 海洋委員會海岸署中部分署 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 國防部空軍司令部 國防部電兵指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 電防部參謀本部情報參謀次長室 國防部參謀本部情報參謀次長室 国防部參謀本部情報參謀次長室 国防部參謀本部前線參謀次表室 基督祖於第四次章接籍等至尚義機場實施安全 管制,並與部隊保持聯絡。以維安全。 一、對擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台,至	中華電信股份有限公司臺灣臺北區電信分公司臺隆 選 處 基 隆 海 岸 電臺		使用武器	地面武器射擊	지하는 경우 이번 사람이 되었다면 하다 하는 것이 되었다면 하는 것이 없는 것이 없는데 가게 되었다면 하는데 없다면 하는데 없
高雄市政府海洋局 海洋委員會海巡署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南部分署 海洋委員會海灣署東南部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市市	國家中山科學研究院		射擊發數	依年度計畫實施	
海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海巡署艦隊分署 海洋委員會海灣署金馬澎分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南沙分署 海洋委員會海灣署東南部分署 海洋委員會海灣署東部分署 海洋委員會海灣署東部分署 海洋委員會海灣署東部分署 海洋委員會海灣署東部分署 海洋委員會海灣署東部分署 國防部海軍司令部 國防部電⊊有會部 國防部電⊊有會部 國防部電兵指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 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 國防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 國防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 國防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 國防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 国防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 国防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 国防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 国防部參謀本部的綠參謀次長室	高雄市政府海洋局				海域管制節圍:
海洋委員會海岸署全馬膨分署 海洋委員會海岸署東南沙分署 海洋委員會海岸署東南沙分署 海洋委員會海岸署市部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署	海洋委員會海巡署			B: 24°24'50"N 118°28'30"E	74公日刊和田
海洋委員會海岸署東南沙分署 海洋委員會海岸署東南沙分署 海洋委員會海岸署市部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署中部分署 海洋委員會海岸署東部分署 國防部海軍司令部 國防部室軍司令部 國防部憲兵指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 國防部參謀本部情報參謀次長室 國防部參謀本部情報參謀次長室 國防部參謀本部前線參謀次長室 國防部參謀本部訓練參謀次長室	海洋委員會海巡署艦隊分署	空			
中心點位置	海洋委員會海岸署金馬澎分署	域		⊕ : 24°24'55"N 118°27'30"E	>
#	海洋委員會海岸署東南沙分署	制			
海洋委員會海岸署中部分署 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 國防部憲兵指揮部 全民防衛動員署後備指揮部 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 参謀次長室 國防部參謀本部訓練參謀次 長室 國防部參謀本部訓練參謀次 長室 国防部參謀本部訓練參謀次 長室 国防部參謀本部訓練參謀次 長室 国防部參謀本部訓練參謀次 長室 国防部參謀本部訓練參謀次 長室	海洋委員會海巡署北部分署	軋	危 險區域		118°27'20°E
取大弾道高度 1000 吹(MSL) B	海洋委員會海岸署南部分署		最小半徑 Z 浬(NM)	44010710015	
図防部海軍司令部	海洋委員會海岸署中部分署		最大彈道高度 1000 呎(MSL)	O 2NN B	
國防部空軍司令部	海洋委員會海岸署東部分署				C
國防部臺兵指揮部	國防部海軍司令部	冶			
國防部憲兵指揮部 (WGS84) C: 24°24′40″N 118°27′10″E D: 24°24′56″N 118°27′02″E 全民防衛動員署後備指揮部 (WGS84) D: 24°24′56″N 118°27′20″E 敬致 部隊長 國防部參謀本部情報參謀次長室 備註: 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。	國防部空軍司令部	域	危險區域	B: 24°24'50"N 118°28'30"E C: 24°24'40"N 118°27'10"E D: 24°24'56"N 118°27'02"E	
全民防衛動員署後備指揮部	國防部憲兵指揮部	制	經緯度		
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 國防部參謀本部訓練參謀次 長室 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全 管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。 二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台,至	全民防衛動員署後備指揮部	範			
國防部參謀本部作戰及計畫 參謀次長室 國防部參謀本部訓練參謀次 長室 一、實彈射擊前派遣連絡官至尚義機場實施安全 管制,並與部隊保持聯絡,以維安全。 二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台,至	國防部參謀本部情報參謀次 長室	性			敬致 部隊長
國防部參謀本部訓練參謀次 長室	國防部參謀本部作戰及計畫	.,.,		: 中华历中于小羊瓜中南小小。	
長室二、射擊單位派遣聯絡官均須全程留駐塔台,至					
the PTP 11 with the larg has	長室	二、射擊單位派並		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	空軍作戰指揮部				
	國防部陸軍司令部後勤指揮 部				
科技部	科技部				

1 2	0 D	1 部隊金門地區民國	114年1月份時段申請表
日期	星期	射擊時間	格林威治標準時間
01	Ξ		
02	四		
03	五		
04	六		
05	日		
06	_		
07	=		
08	Ξ		
09	四		
10	五		
11	六		
12	日		
13	_		
14	=	0900-1700 時	14 日 0100-0900 時
15	Ξ	0900-1700 時(預備日)	15 日 0100-0900 時(預備日)
16	四		
17	五		
18	六		
19	日		
20	_		
21	=		
22	Ξ		
23	四		
24	五		
25	六		
26	日		
27	_		
28	=		
29	三		
30	四		
31	五		



中華民國 113年 11月 27日

金門地區母嶼海域-軍事操演

依 據:

說 明:114年1月14、15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:北緯 24°25'30" ,東經 118°27'50"。

北緯 24°24'50", 東經 118°28'30"。

北緯 24°24'40",東經 118°27'10"。

北緯 24°24'56" , 東經 118°27'02"。

北緯 24°25'12" , 東經 118°27'20" 。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

November 27, 2024

Kinmen Muyu Waters - Military exercise

Source:

Details: Military exercise will be undertaken on January 14 and 15, 2025, all vessels are prohibited from sailing the exercise waters.

Positions: Lat. 24°25′30″N.,Long.118°27′50″E.

Lat. 24°24'50"N.,Long.118°28'30"E.

Lat. 24°24'40"N.,Long.118°27'10"E

Lat. 24°24'56"N.,Long.118°27'02"E.

Lat. 24°52'12"N.,Long.118°27'20"E.*WGS84