



交通部航港局航船布告

中華民國 113 年 7 月 3 日

381

航標公告(全區)交通部中央氣象署富貴角等5站海氣象資料浮標與2站水位浮標，規劃分別於113年7至9月間進行新品重新布放及舊品回收

依
說

據
明

交通部中央氣象局 113 年 7 月 2 日中象海字第 1130054510 號函

一、海氣象資料浮標(富貴角、龜山島、花蓮、新竹、小琉球5站):

1.浮標本體:直徑約 2.6 至 2.9 公尺之橘黃色三角錐狀鋁合金殼體，含支架海面上高度約 3.3 公尺，海面下約 1.8 公尺。

2.夜間警示裝置:黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。

二、水位浮標觀(臺南及新竹2站):

1.浮標本體:直徑約 1.5 公尺黃色圓碟型鋁合金殼體，含支架海面上高度約 2 公尺，海面下約 1.8 公尺(詳如附圖)。

2.夜間警示裝置:黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。

三、航行船隻請注意瞭望，以維航行安全

位

置

北緯 25°18'17.0"，東經 121°31'48.0"。

北緯 24°51'02.0"，東經 121°55'40.0"。

北緯 24°01'55.0"，東經 121°37'56.0"。

北緯 24°45'36.0"，東經 120°50'31.0"。

北緯 22°19'02.0"，東經 120°22'45.0"。

北緯 22°58'45.0"，東經 120°08'08.0"。

北緯 24°45'51.0"，東經 120°50'43.0"。*WGS84

交通部航港局
局長 葉協隆



NOTICE TO MARINERS

Published by Maritime Port Bureau, MOTC, R.O.C.

July 3, 2024

381 Taiwan waters-Recovery and redeployment of weather data buoys and water level buoys

Source Central Weather Bureau, Letter No.1130054510 dated July 2, 2024

Details 1.Weather data buoys will deploy at the following position.
2.Water level buoy will deploy at the following position.
Mariners are advised to navigate with caution in the area.

Positions Lat. 25°18'17.0" N., Long. 121°31'48.0" E.
Lat. 24°51'02.0" N., Long. 121°55'40.0" E.
Lat. 24°01'55.0" N., Long. 121°37'56.0" E.
Lat. 24°45'36.0" N., Long. 120°50'31.0" E.
Lat. 22°19'02.0" N., Long. 120°22'45.0" E.
Lat. 22°58'45.0" N., Long. 120°08'08.0" E.
Lat. 24°45'51.0" N., Long. 120°50'43.0" E. *WGS84

*Maritime and Port Bureau, MOTC
Director-General Yeh Hsieh-Lung*