



交通部航港局航船布告

中華民國 112 年 4 月 18 日

206

有關交通部氣象局為龍洞海氣象資料浮標、海嘯預警浮標及浮球式波浪站，規劃分別於112年4至6月間進行新品重新布放及舊品回收，船舶經過該水域時應注意避讓，以維航行安全。

依

據

交通部中央氣象局 112 年 4 月 14 日中象海字第 1120004755 號函

說

明

一、說明：交通部氣象局為龍洞海氣象資料浮標、海嘯預警浮標及浮球式波浪站，規劃分別於112年4至6月間進行新品重新布放及舊品回收作業。航經該水域船隻請注意避讓。

二、地點及時間：

1. 龍洞：東經121度55分21秒、北緯25度5分52秒；112年4月17日至4月21日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
2. 臺中：東經120度24分30秒、北緯24度14分5秒；112年5月2日至5月5日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
3. 東沙島：東經118度52分29秒、北緯21度4分30秒；112年5月8日至5月12日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
4. 七美：東經119度39分33秒、北緯23度10分54秒；112年5月15日至5月19日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
5. 臺灣東南海嘯預警浮標：東經124度1分33秒、北緯21度19分34秒；112年5月28日至5月31日；夜間警示裝置：黃色閃光燈，每4秒閃爍1次。
6. 臺灣西南海嘯預警浮標：東經119度13分54秒、北緯20度38分58秒；112年6月1日至6月4日；夜間警示裝置：黃色閃光燈，每4秒閃爍1次。
7. 富貴角：東經121度32分0秒、北緯25度18分16秒；112年6月12日至6月16日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
8. 成功浮球式波浪站：東經121度25分14秒、北緯23度7分58秒；112年6月12日至6月16日；夜間警示裝置：黃色閃光燈，每2秒閃爍1次。
9. 蘭嶼：東經121度34分51秒、北緯22度4分8秒；112年6月19日至6月21日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
10. 彭佳嶼：東經122度4分16秒、北緯25度37分9秒；112年6月25日至6月26日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。
11. 馬祖：東經120度30分36秒、北緯26度21分4秒；112年6月27日至6月29日；夜間警示裝置：紅色閃光燈，每4秒閃爍1次。

三、詳如附件。

位

置

北緯25°05'52.0"，東經121°55'21.0"。
北緯24°14'05.0"，東經120°24'30.0"。
北緯21°04'30.0"，東經118°52'29.0"。
北緯23°10'54.0"，東經119°39'33.0"。
北緯21°19'34.0"，東經124°01'33.0"。
北緯20°38'58.0"，東經119°13'54.0"。
北緯25°18'16.0"，東經121°32'00.0"。
北緯23°07'58.0"，東經121°25'14.0"。
北緯22°04'08.0"，東經121°34'51.0"。
北緯25°37'09.0"，東經122°04'16.0"。
北緯26°21'04.0"，東經120°30'36.0"。*WGS84



NOTICE TO MARINERS

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

April 18, 2023

206

Recovery and redeployment of weather data buoys, tsunami buoys, and wave stations in Taiwanese waters

Source
Details

Central Weather Bureau, Letter No.1120004755 dated April 14, 2023.

1.Weather data buoy

(1)In positions (A), an aluminum alloy cone observation buoy 2.6 or 2.9m in diameter, painted yellow, with warning light and radar reflector, will be deployed with different ranges of moving radius depending on water depth of the position.

(2)Buoys in positions (B) will be recovered.

(3)Warning light: Yellow or red flash every four seconds.

2.Tsunami buoy

(1)In positions (C), a cylindrical observation buoy 2.2m in diameter, painted yellow, with warning light and radar reflector, will be deployed with different ranges of moving radius depending on water depth of the position.

(2)Buoy in position (D) will be recovered.

(3)Warning light: Yellow flash every four seconds.

3.Wave station

(1)In position (E), a ball float observation buoy 1.2m in diameter, painted yellow, with warning light, will be deployed with different ranges of moving radius depending on water depth of the position.

(2)Buoy in position (F) will be recovered.

(3)Warning light: Yellow flash every two seconds.

Positions

Lat. 25°05'52.0" N., Long. 121°55'21.0" E.

Lat. 24°14'05.0" N., Long. 120°24'30.0" E.

Lat. 21°04'30.0" N., Long. 118°52'29.0" E.

Lat. 23°10'54.0" N., Long. 119°39'33.0" E.

Lat. 21°19'34.0" N., Long. 124°01'33.0" E.

Lat. 20°38'58.0" N., Long. 119°13'54.0" E.

Lat. 25°18'16.0" N., Long. 121°32'00.0" E.

Lat. 23°07'58.0" N., Long. 121°25'14.0" E.

Lat. 22°04'08.0" N., Long. 121°34'51.0" E.

Lat. 25°37'09.0" N., Long. 122°04'16.0" E.

Lat. 26°21'04.0" N., Long. 120°30'36.0" E. *WGS84

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