

中央氣象署 113 年 4 月至 6 月間海上觀測站已完成布放、回收作業資訊

序號	觀測站名稱	作業內容	新浮標布放地點 (錨碇點經緯度)	布放海域影響範圍描述	海上布放回收 作業完成時間	安全警示作為	承包廠商	最近一次 航船布告發布說明
1	七美 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 119 度 39 分 54 秒 北緯 23 度 11 分 20 秒	澎湖東吉嶼南南東方約 6 公里、水深約 50 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺。	113 年 4 月 23 日	夜間警示裝置： 紅色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
2	蘭嶼 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 121 度 34 分 45 秒 北緯 22 度 4 分 11 秒	蘭嶼軍艦岩南方約 0.8 公里、水深約 51 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺。	113 年 4 月 25 日	夜間警示裝置： 紅色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 10 月 19 日中象海字第 1120051391 號函送交通部航港局
3	東沙島 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 118 度 51 分 12 秒 北緯 21 度 3 分 20 秒	高雄西南方約 225 公里、水深約 2,550 公尺處，錨碇點半徑約 2,500 公尺。	113 年 5 月 15 日	夜間警示裝置： 紅色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
4	龍洞 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 121 度 55 分 22 秒 北緯 25 度 5 分 55 秒	新北市貢寮鄉龍洞遊艇港外海約 0.5 公里，水深約 28 公尺處，錨碇點半徑約 100 公尺。	113 年 5 月 31 日	夜間警示裝置： 黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
5	臺中 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 120 度 24 分 48 秒 北緯 24 度 14 分 22 秒	臺中港西南西方外海約 9 公里、水深約 20 公尺處，錨碇點半徑約 95 公尺。	113 年 6 月 9 日	夜間警示裝置： 黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
6	彭佳嶼 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 122 度 3 分 54.8 秒 北緯 25 度 37 分 20.3 秒	彭佳嶼西南方約 1 公里、水深約 50 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺。	113 年 6 月 17 日	夜間警示裝置： 黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
7	馬祖 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 120 度 30 分 39 秒 北緯 26 度 21 分 16 秒	連江縣東引島東南方約 1.5 公里、水深約 52 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺。	113 年 6 月 18 日	夜間警示裝置： 黃色閃光燈，每 4 秒閃爍 1 次。	財團法人成大研究發展基金會	年度布放回收 航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局

8	成功浮球式波浪站	布放新浮標及回收舊址浮球	東經 121 度 25 分 15.1 秒 北緯 23 度 7 分 57.2 秒	臺東三仙臺海岬北面約 0.7 公里，水深約 25 公尺處，錨碇點半徑約 90 公尺	113 年 6 月 20 日	夜間警示裝置：黃色閃光燈，每 2 秒閃爍 1 次。	睿洋電子有限公司	年度布放回收航船布告： 112 年 7 月 5 日中象海字第 1120008689 號函送交通部航港局
---	----------	--------------	--	---	----------------	---------------------------	----------	--

註 1：表列中各資料浮標站及波浪站，於海上完成重新布放作業後，皆將於各布放海域運作 1 年進行觀測。

註 2：緊急連絡人 - 中央氣象署海象氣候組麥如俊技士 (02-23491449)，非上班時間 - 中央氣象署預報中心 (02-23491234)