

中央氣象署 114 年 3 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	龜山島 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 121 度 55 分 36 秒 北緯 24 度 50 分 49 秒	龜山島龜尾端西北西方約 0.8 公里、水深約 16.9 公尺處，錨碇點半徑約 80 公尺。	114 年 2 月 26 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： 113 年 10 月 7 日中象海字第 1130058882 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業航船布告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
2	七美 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 119 度 39 分 14 秒 北緯 23 度 11 分 28 秒	澎湖東吉嶼南南東方約 6.5 公里、水深約 50 公尺處，錨碇點半徑約 120 公尺。	114 年 4 月 10 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業航船布告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
3	蘭嶼 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 121 度 34 分 49 秒 北緯 22 度 4 分 14 秒	蘭嶼軍艦岩南方約 0.9 公里、水深約 50 公尺處，錨碇點半徑約 120 公尺。	114 年 4 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業航船布告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
4	東沙島 資料浮標	布放新浮標及回收舊址浮標	東經 118 度 50 分 6 秒 北緯 21 度 5 分 12 秒	高雄西南方約 225 公里、水深約 2,687 公尺處，錨碇點半徑約 2,500 公尺。	114 年 5 月 16 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業航船布告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 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 52 秒 北緯 24 度 14 分 15 秒	臺中港西南西方外海約 6 公里、水深約 20 公尺處，錨碇點半徑約 100 公尺。	114 年 4 月 16 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業航船布告：

								114年3月7日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
6	龍洞 資料浮標	布放新浮 標及回收 舊址浮標	東經 121 度 55 分 21 秒 北緯 25 度 5 分 55 秒	新北市貢寮鄉龍洞遊艇港 外海約 0.26 公里，水深 約 27 公尺處，錨碇點半 徑約 100 公尺。	114 年 5 月 7 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業 航船布 告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
7	彭佳嶼 資料浮標	布放新浮 標及回收 舊址浮標	東經 122 度 4 分 2 秒 北緯 25 度 37 分 14 秒	彭佳嶼西南方約 0.9 公 里、水深約 50 公尺處， 錨碇點半徑約 90 公尺。	114 年 6 月 21 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業 航船布 告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
8	馬祖 資料浮標	布放新浮 標及回收 舊址浮標	東經 120 度 30 分 49 秒 北緯 26 度 21 分 19 秒	連江縣東引島東南方約 3 公里、水深約 53 公尺 處，錨碇點半徑約 90 公 尺。	114 年 6 月 20 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業 航船布 告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 號函送交通部航港局
9	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 15.08 秒 北緯 23 度 7 分 56.2 秒	臺東三仙臺海岬北面約 0.7 公里，水深約 28 公尺 處，錨碇點半徑約 90 公 尺	114 年 5 月 10 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： 113 年 7 月 11 日中象海字第 1130054641 號函送交通部航港局 114 年度 3 至 6 月規劃作業 航船布 告： 114 年 3 月 7 日中象海字第 1140002954 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李佩潔約僱人員 (02-23497976)，非上班時間 - 中央氣象署預報中心 (02-23491234)