

中央氣象局 112 年度 4 月至 6 月間海上觀測站預定布放、回收作業資訊

序 號	觀測站 名稱	作業內容	浮標布放地點 (錨碇點經緯度)	布放海域或影響範圍描述	海上作業 預計起訖時間	安全警示作為	承辦廠商	最近一次 航船布告發布說明
1	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 52 秒	新北市貢寮鄉龍洞遊艇港外海約 0.6 公里、水深約 28 公尺處，錨碇 點半徑約 90 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 號函送交通部航港局
2	臺中 資料浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經 120 度 24 分 30 秒 北緯 24 度 14 分 5 秒	臺中港西南西方外海約 8.7 公里、 水深約 21 公尺處，錨碇點半徑約 90 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 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 52 分 29 秒 北緯 21 度 4 分 30 秒	高雄西南方約 230 公里、水深約 2,682 公尺處，錨碇點半徑約 3,000 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 號函送交通部航港局
4	七美 資料浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經 119 度 39 分 33 秒 北緯 23 度 10 分 54 秒	澎湖陳吉嶼南南東方約 6.7 公里、 水深約 55 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 號函送交通部航港局
5	臺灣東南 海嘯預警浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經 124 度 1 分 33 秒 北緯 21 度 19 分 34 秒	臺東南東方約 335 公里、水深約 5,410 公尺處，錨碇點半徑約 23 海里 (4,250 公尺)。	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。	國立臺灣大學	年度布放回收 航船布告： 110 年 9 月 1 日中象海字第 1100011336 號函送交通部航港局
6	臺灣西南 海嘯預警浮標	布放新浮標	東經 119 度 13 分 54 秒 北緯 20 度 38 分 58 秒	高雄西南方約 235 公里、水深約 2,820 公尺處，錨碇點半徑約 1 海 哩 (1,850 公尺)。	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。	國立臺灣大學	斷纜漂移、尋獲回收 航船布告： 111 年 3 月 8 日中象海字第 1110003272 號、111 年 3 月 18 日中象海字第 1110003839 號函送交通部航港局
7	富貴角 資料浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經 121 度 32 分 0 秒 北緯 25 度 18 分 16 秒	新北市石門區富貴角北方約 0.7 公 里、水深約 30 公尺處，錨碇點半 徑約 90 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 號函送交通部航港局
8	成功浮球式波 浪站	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經 121 度 25 分 14 秒 北緯 23 度 7 分 58 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	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。	睿洋電子有限公司	年度布放回收 航船布告： 111 年 7 月 5 日中象海字第 1110009204 號函送交通部航港局

9	蘭嶼 資料浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經121度34分51秒 北緯22度4分8秒	蘭嶼軍艦岩南方約0.9公里、水深 約49公尺處，錨碇點半徑約110 公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111年9月21日中象海字第 1110012952號函送交通部航港局
10	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16秒 北緯25度37分9秒	彭佳嶼西南方約1公里、水深約 52公尺處，錨碇點半徑約110公 尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111年9月21日中象海字第 1110012952號函送交通部航港局
11	馬祖 資料浮標	布放新浮標及 回收舊址浮標	東經120度30分36秒 北緯26度21分4秒	連江縣東引島東南方約1.7公里、 水深約53公尺處，錨碇點半徑約 110公尺。	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。	財團法人成大研究 發展基金會	年度布放回收 航船布告： 111年9月21日中象海字第 1110012952號函送交通部航港局

註 1：表列中各**資料浮標站**及**成功波浪式浮球站**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；**海嘯預警浮標站**則於海上完成重新布放作業後，皆將於各**布放海域運作 2 年**進行觀測。

註 2：緊急連絡人 - 中央氣象局海象測報中心麥如俊技士 (02-23491198)，非上班時間 - 中央氣象局氣象預報中心 (02-23491234)