

中央氣象局 110 年度 4 月至 8 月間海上觀測站布放資訊

序 號	海上觀測站名稱	布放日期	布放位置描述	布放錨碇點經緯度	最近一次 航船布告發布說明
1	臺中資料浮標	110 年 4 月 13 日	臺中港西南方外海約 8 公里、水深約 20 公尺處，錨碇點半徑約 90 公尺	東經 120 度 25 分 11 秒 北緯 24 度 13 分 26 秒	新建置浮標 航船布告： 108 年 8 月 27 日中象海字第 1080011559 號函送大氣海洋局
2	彭佳嶼資料浮標	110 年 4 月 30 日	彭佳嶼西南方約 3 公里、水深約 112 公尺處，錨碇點半徑約 150 公尺	東經 122 度 3 分 32 秒 北緯 25 度 36 分 18 秒	年度布放回收 航船布告： 109 年 7 月 6 日中象海字第 1090008729 號函送大氣海洋局
3	馬祖資料浮標	110 年 5 月 2 日	連江縣東引島東南方約 2 公里、水深約 54 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺	東經 120 度 30 分 41 秒 北緯 26 度 21 分 13 秒	斷訊失聯重新布放 航船布告： 107 年 4 月 20 日中象海字第 1070005107 號函送大氣海洋局
4	蘭嶼資料浮標	110 年 5 月 19 日	蘭嶼軍艦岩南南東方約 1 公里、水深約 50 公尺處，錨碇點半徑約 110 公尺	東經 121 度 34 分 44 秒 北緯 22 度 4 分 9 秒	新建置浮標 航船布告： 106 年 11 月 20 日中象海字第 1060015005 號函送大氣海洋局
5	龍洞資料浮標	110 年 6 月 10 日	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。	東經 121 度 55 分 21 秒 北緯 25 度 5 分 48 秒	無
6	花蓮資料浮標	110 年 7 月 13 日	花蓮七星潭外海約 300 公尺、水深約 22 公尺處，錨碇點半徑約 90 公尺	東經 121 度 38 分 1 秒 北緯 24 度 1 分 50 秒	無
7	龜山島資料浮標	110 年 7 月 31 日	龜山島龜尾端西方約 1 公里、水深約 19 公尺處，錨碇點半徑約 80 公尺	東經 121 度 55 分 34 秒 北緯 24 度 50 分 55 秒	無
8	新竹資料浮標	110 年 8 月 11 日	新竹海山漁港外海約 6 公里、水深約 25 公尺處，錨碇點半徑約 90 公尺	東經 120 度 50 分 34 秒 北緯 24 度 45 分 46 秒	無
9	小琉球資料浮標	110 年 8 月 25 日	屏東縣琉球鄉大福漁港南南西方約 2 公里、水深約 100 公尺處，錨碇點半徑約 130 公尺	東經 120 度 22 分 18 秒 北緯 22 度 18 分 58 秒	浮標斷纜漂移 航船布告： 108 年 8 月 7 日中象海字第 1080010614 號函送大氣海洋局
10	富貴角資料浮標	110 年 8 月 27 日	新北市石門區富貴角北北東方約 0.7 公里、水深約 31 公尺處，錨碇點半徑約 120 公尺	東經 121 度 32 分 3 秒 北緯 25 度 18 分 16 秒	新建置浮標 航船布告： 104 年 10 月 16 日中象海字第 1040012264 號函送大氣海洋局

11	臺灣東南 海嘯預警浮標	110 年 8 月 11 日	臺東東南東方約 335 公里、水深約 5,410 公尺處，錨碇點半徑約 2.3 海浬 (4,250 公尺)	東經 124 度 1 分 58 秒 北緯 21 度 20 分 8 秒	新建置浮標 航船布告： 107 年 11 月 7 日中象海字第 1070014931 號函送大氣海洋局
12	臺灣西南 海嘯預警浮標	110 年 8 月 13 日	高雄西南方約 235 公里、水深約 2,820 公尺處，錨碇點半徑約 1 海浬 (1,850 公尺)	東經 119 度 17 分 14 秒 北緯 20 度 37 分 8 秒	斷訊失聯 航船布告： 108 年 1 月 19 日中象海字第 1080000930 號函送大氣海洋局
13	成功浮球式波浪站	110 年 7 月 28 日	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	東經 121 度 25 分 13 秒 北緯 23 度 7 分 57 秒	無