

漁港資訊系統

可瀏覽以及編輯各漁港相關資料。

資訊編輯:編輯縣市、漁港、觀測站資訊

漁業署工程管理系统
Fisheries Agency Project Management System

呂俊逸(_dora_a) : a5893674@gmail.com | [我的帳戶](#) | [線上教學](#) | [登出](#)

個人基本資料	工程管考系統	遠端管理系統	漁港資訊系統	帳號管理
資訊主頁	漁港搜尋	漁港設施記錄	資訊編輯	

漁港資料
觀測站資料
縣市資料

Copyright © (行政院農業委員會漁業署)
2009 | Designed by 國立中興大學 & 財團法人台灣漁業及海洋技術顧問社

進入資訊編輯頁面，可選擇:

- 漁港資料
- 觀測站資料
- 縣市資料

編輯各相關資料

個人基本資料	工程管考系統	遠端管理系統
資訊主頁	漁港搜尋	漁港設施記錄
漁港資料 觀測站資料 縣市資料		

1. 漁港資料:

點選漁港資料，開啓漁港列表



a. 點選新增漁港:開啓漁港資料新增頁面

新增漁港

漁港名稱

漁港代碼

所在縣市

漁港座標 X:


Y:

第幾類漁港

所屬觀測站

-----確定新增-----

填寫完成，按下確定新增按鈕，新增漁港資料

b. 點選縣市左側資料夾按鈕:

開啓位於該縣市之漁港列表



點選欲編輯之漁港名稱(藍色字底)，開啓編輯頁面

可依照資料性質編輯以及修改。

目前編輯目標：南方澳漁港

文字及圖類	波浪	潮汐	歷年船筏數	建設計畫	主要工程
漁業生產量					

---漁港類別
第一類漁港

---漁港代碼
33EA

---漁港座標
X: 121.870603251002 Y: 24.581771329242

2. 觀測站資料:

點選觀測站資料，開啓觀測站列表

觀測站資料

+ 新增觀測站

-----大武
-----台東
-----台南
-----成功
-----宜蘭
-----花蓮
-----金門
-----恆春
-----馬祖
-----高雄
-----基隆
-----**枋寮**

a. 點選新增觀測站:開啓觀測站資料新增頁面

新增觀測站

測站名稱

-----確定新增-----

填寫完成，按下 ，新增觀測名稱

並進入資料編輯頁面輸入資料，可依照資料性質編輯以及修改。

目前編輯目標：大武

基本資料		平均降雨量	平均氣溫	平均氣壓
------	--	-------	------	------

觀測站名稱	大武
風花圖說明	由中央氣象局大武測站全年風花圖可知：本區的風向大部份以N~NE為主，其次為W，其中又以NNE向出現的頻率最高，為28.6%。 由中央氣象局大武測站之資料統計，本區全年平均降雨天數為167.8天，其中以6月的降雨日數最多，為17.3天；最少為12月的9.9天。

編輯完成，請點選-----填寫完畢確定送出-----確定送出

b. 點選觀測站名稱：

進入觀測站編輯頁面，進行編輯

編輯完成，請點選-----填寫完畢確定送出-----確定送出

3. 縣市資料:

點選觀測站資料，開啓觀測站列表

縣市資料

-----宜蘭縣

-----台北縣

-----基隆市

-----桃園縣

-----新竹市

-----新竹縣

-----苗栗縣

-----台中縣

-----彰化縣

-----雲林縣

點選欲編輯之縣市:

開啓縣市資料編輯修改頁面可依照資料性質編輯以及修改。

目前編輯目標： 宜蘭縣

文字說明類	漁業別	魚類別	歷年漁業產量
養殖漁業公共工程	養殖工程公共設施		

---人文概述

本縣位於台灣東北隅，東臨太平洋，西倚中央山脈北端，三面環山，一面臨海，蘭陽平原介於山海之間，其北側、西北側與台北縣為鄰，西部與桃園縣、新竹縣相接，南邊與台中縣、花蓮縣相連，地理中心為三星鄉月眉村，極東為頭城鎮赤尾嶼東端，極西為大同鄉喀拉業山，極南為南澳鄉和平溪口，極北為黃尾嶼北端，人民大多以農漁為生。宜蘭縣面積2,143.6251平方公里，山地佔65.41%，平地佔34.45%，島嶼佔0.14%，農業發達，漁產豐富。民國97年時全縣人口有460,902人，漁戶人口數51,676人，佔全縣人口數11.21%，其中遠洋漁業877人、近海漁業18,101人、沿岸漁業29,022人、內陸養殖及漁撈為3,676人；漁業從業人數27,184人，其中遠洋漁業837人、近海漁業10,496人、沿岸漁業14,868人、內陸養殖及漁撈為983人。

本縣海岸線自石城至南澳鄉和平溪止，全長101公里，外海水域為黑潮主流流經區域，又位於大陸棚及大陸斜坡地帶，從南至北之黑潮主流沖擊海底斜坡，激起沈積海底之營養鹽類向上湧昇循環，形成營養豐富的海域，因此各種魚貝介類喜歡前來棲息、產卵、索餌，是良好漁場。再往北延伸，即是我國有名的東海漁場，也是鯖、魚參等迴游魚類生長最多的水域。故本縣在發展漁業，具有良好條件。

編輯完成，請點選

-----填寫完畢確定送出-----

確定送出

