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

 注 Fisheries Ag			_	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					_
		2009 Designe	Copyright © (行政院農 d by 國立中興大學 & 財間	樂委員會施樂署) 惠法人台灣漁樂及海洋技術顧問社	

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



1. 漁港資料:

點選漁港資料,開啓漁港列表

漁港資料	
+ 新增漁港	
€宜蘭縣	
台北縣	
₩ 基隆市	
芦 桃園縣	
芦 新竹市	
芦 新竹縣	
₩ 苗栗縣	
A P SALAR	

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 ▼				
X:				
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),開啟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					
文字及圖類漁業生產量	波浪	朝汐	年 船 筏 數	建設計畫	主要工程
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
花蓮
恆春
馬祖
高雄
基隆

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 ·······確定新增············· ,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。

基本資料	平 均 降 雨 量 平 均 氣 溫 平 均 氣 壓
現測站名稱	大武
瓦花圖說明	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爲主,其次爲W, 其中又以NNE向出現的頻率最高,爲28.6%.
以化圆试炒	
	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爲167.8天,其中以6 月的降雨日數最多,爲17.3天;最少爲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



點選欲編輯之縣市:

開啟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

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、本西北側與台北縣爲鄰,西部與桃園縣、新竹縣相接,南邊與台中縣、花蓮縣相連,地理中心爲三星鄉月眉村,極東爲頭城鎮赤尾嶼東端,極西爲大同鄉喀拉業山,極南爲南澳鄉和平溪口,極北爲黃尾嶼北端,人民大多以農漁爲生。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、內陸養殖及漁撈爲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、內陸養殖及漁撈爲983人。

本縣海岸線自石城至南澳鄉和平溪止,全長101公里,外海水域爲黑潮主流流經區域,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。