

壹、水產養殖統計

水產養殖面積

- 一、目的：明瞭本直轄市、縣（市）水產養殖面積及其分佈情形，以供發展漁業之參考。
- 二、統計範圍及對象：凡在本直轄市、縣（市）境內養殖水產動植物之場所，不論其使用權合法與否，均為統計對象。
- 三、統計標準時間：以每年十二月底之事實為準。
- 四、分類標準：依據養殖面積代碼（附表三）。
- 五、統計項目定義（或說明）：
 - （一）海面養殖：在高潮線外從事水產動植物之養育或蓄養作業者，漁業定義如附錄一。
 - （二）內陸養殖：在高潮線內從事水產動植物之養育或蓄養作業者，漁業定義如附錄一。
 - （三）單養：指一個養殖池內，專養一種水產生物者。
 - （四）混養：指一個養殖池內，同時養殖二種以上水產生物者。
 - （五）休養：指一年內已相當期間未從事養殖，調查時仍未養殖且最近期間無復養可能之暫停養殖魚塭，統計過程不區分魚種別。
 - （六）本表箱網養殖因方式特殊，另歸一類，不包括在「海面養殖」和「內陸養殖」中。
- 六、一般說明：
 - （一）如因收穫魚類，暫時乾枯之池埤，其面積亦應列計。
 - （二）如有同一養殖池混養二種以上水產生物時，其面積以養殖最多之水產生物為準列計。
 - （三）養殖面積（箱網養殖除外）以公頃為單位，填至小數點後

二位數，餘四捨五入。

(四) 箱網養殖以放養水產生物之箱網網具容積為準列計，單位為立方公尺，填至小數點後二位數，餘四捨五入。

(五) 觀賞魚生產環境評估方式

1. 查報時應統計所有放養與收成之環境水量。
2. 依據不同生產環境進行分項統計，並經加總呈現總水體量。
3. 水量以公升計算後換算立方公尺。

(六) 魚塭面積統計以放養水產生物之實際養殖魚塭面積、箱網網具容積列計，除外之養殖場設施不予列計。

(七) 澎湖縣之地下池養殖，如有地籍登記，歸列於鹹水魚塭，否則列入淺海養殖。

七、 資料蒐集方法及編製程序：由鄉、鎮（市、區）公所或各區漁會蒐集統計送所屬直轄市、縣市政府漁業主管單位彙編。