

## 養殖漁業生產量值

- 一、 目的：明瞭本直轄市、縣（市）海面養殖和內陸養殖等養殖漁業生產實況及發展趨勢，以作為改善漁業經營結構及資源研究之基本資料，並為漁業行政之依據。
- 二、 統計範圍及對象：在本直轄市、縣（市）內所生產之水產生物均為統計對象。
- 三、 統計標準時間：以每月一日至當月月底止之事實為準。
- 四、 統計項目定義（或說明）：
  - （一） 海面養殖漁業：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） 內陸養殖漁業：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。
- 五、 一般說明：
  - （一） 養殖漁業之生產量列入其養殖場地所屬直轄市、縣（市）之生產量。
  - （二） 卸載漁獲之重量計算：魚類應衡量魚之全身重量（連頭及尾）；貝類連殼之重量，但蚶（牡蠣）以除殼後之淨肉重量；海藻類以未經曬乾或加工之濕草重量計算。
  - （三） 觀賞魚部份：包括具任何商業目的生產之水生動植物，計量以尾數（動物）或株數（植物）為單位。
- 六、 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。