

定置漁業根據日本漁業法規分成大、小兩型，大型定置網再細分為二種不同之類型①鮭鱒定置網：敷設於北海沿岸水域，主要漁獲對象為鮭鱒。②一般大型定置網：身網敷設在水深27公尺以深處，主要漁獲對象為鮭鱒以外的其他魚種。小型定置網即除前述以外的定置網皆屬之。

大型定置漁業受當地縣政府管理。任何個人或公司欲經營此種漁業，必須事先向轄區主管機關申請作業漁業權，漁業權核准期間概為5年。而小型定置漁業者必須持有政府立案之當地漁業合作社（漁會）核發之特別漁業權才得作業。這種權利保障當地漁民可在特定之海域捕撈水產資源。同時漁業合作社強制規定此種漁業基本作業事項，包括確實作業漁區、作業組數，作業期間等。

任何民欲申請此種漁業權，必須加入合作社為會員，才能享有為期10年之作業權。目前日本全國約有18,000組定置網在作業，其中鮭鱒定置網約有750組、一般大型定置網約有850組、小型定置網約有16,400組。

在60至70年代早期，因這兩種定置漁業仍舊缺乏主動性，所以作業組數不多，直到1972年才慢慢增多。

影响定置漁業成敗之基本要素即漁場、漁具及經營系統茲分別說明如下：

**漁場：**經營定置漁業最大關鍵在於探尋一處經常有大量魚類洄游之漁場。為了選定適當之漁場，更須研究調查漁場中漁獲對象物在市場上之經濟性、及其在沿岸水域季節洄游習性。魚群經常洄游經過的海域或路徑稱之為魚道，其作業成功與否幾乎可說完全取決於網具敷設地點及網具對魚道設置之角度。

決定魚道方位之主要因素有四，即沿岸等深線之特性，海區中天然礁石之狀況，海底地形及其與海流之關係及海洋物理特性等。這些因素間之相互關係明瞭後，則可預估已知魚道上魚群、種類、數量和季節變動情形。

**漁具：**定置漁具之設計經常有二個衝突之目標，一為設計一種容易讓魚群進網的漁具但相對也容易讓魚群從網內逃出。二為設計一種一旦魚群入網時，即不容易逃出之漁具，但魚群也不容易入網。然而關於網具設計，基本上必須每一地區漁民根據其特定海域之最有經濟價值的魚類資源種類之習性來設計改良或變更其網具。其漁具的基本構造及功能如下：

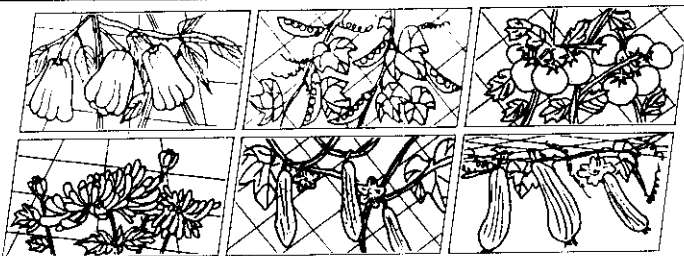
(1)垣網：功能為遮斷洄游魚群之魚道，進而刺激、誘導魚族進入運動場內。

(2)運動場網：功能為制止進網之魚群逃脫，並加以包圍起來，它有一運動空間。

(3)登網：功能可以誘導魚群進入箱網，切斷魚道之陷阱。

## 農作物栽培網

●省時省工 ●降低成本 ●提高產量



- 主要產品：  
花網 / 瓜網 / 芹菜網 / 蘭草網 / 豌豆網 / 洋香瓜網 / 甜椒網 / 蕃茄網 / 紅辣椒網 / 葱網 / 大蒜網 / 蘆筍網 / 茄網 / 萬年青網  
等各種農業用網
- 其他產品：漁網 / 運動網 / 安全護網

- 適用於：  
莖類、爬藤類、瓜果類、蔬菜類
- 用途：  
防風、防雨、防止倒伏、不易發生蟲害、方便採收
- 大量減少農藥使用次數

**欣隆製網股份有限公司**

工廠：彰化市彰鹿路174-1號

電話：(047)524625-613567

傳真機：047-611750