

## 第十篇 民用航空

### 第六章 飛航服務

臺北飛航情報區係由國際民航組織制訂，並由我方政府負責提供飛航情報、飛航管制、航空通信、航空氣象及助導航等飛航服務。情報區範圍南至北緯 21 度與馬尼拉飛航情報區交界，北迄北緯 29 度，東至東經 124 度與福岡飛航情報區交界，西至東經 117 度 30 分與上海、廣州及香港飛航情報區交界，面積達 17 萬 6,000 平方浬，位置十分重要。

為提供國內外軍民航空器之飛航服務，臺北飛航情報區(FIR)共計有 18 條航路，其中國際航路 14 條(其中 R596、R200 及部份 B591 航路僅供兩岸航班使用)，國內航路 4 條，另為加強小型航空器之飛航安全保障，規劃小型航空器目視飛航走廊 21 條，配合各項助航設施、儀航程序、通信裝備及航管自動化系統，使飛航於臺北飛航情報區內之國內外軍民各類型航空器獲得安全、有序及便捷之飛航服務。

29° 00'N  
117° 30'E

29° 00'N  
124° 00'E

# 臺北飛航情報區航路及機場分布圖

