

- 22      **鐵路貨運統計**  
          **Railway Freight Statistics**
- 220010   **貨運**  
          **Freight Traffic**  
          從車站接受貨主託運以至完成運送過程之全部作業，包括託運、承運、輸送及交付等各項業務。
- 220020   **貨運量**  
          **Freight Traffic Volume**  
          在某一特定期間及區間內，鐵路貨運列車運送貨物之數量，通常以噸數或延噸公里表示之。
- 220030   **貨運噸數**  
          **Freight Tonnage**  
          在某一特定期間及區間內，鐵路貨運列車實際運送貨物之總重量，以公噸為單位。
- 220040   **起運噸數**  
          **Loaded Tonnage**  
          由起運站運出之貨物噸數。
- 220050   **到達噸數**  
          **Unloaded Tonnage**  
          運抵到達站之貨物噸數。
- 220060   **通過噸數**  
          **Passing Tonnage**  
          在某一特定期間及區間內，通過某地點或區間之貨運噸數。以示該地點或區間之運輸密度。
- 220070   **延噸公里**  
          **Ton-kilometers**  
          在某一特定期間內，鐵路貨運列車所運送貨物之重量與其運程乘積之和，以噸公里為單位。
- 220080   **一等品**  
          **First Class Goods**

- 指貴重物品、危險物品，基於運送作業程序及成本較高，採高額收費。
- 220090 二等品  
**Second Class Goods**  
指一般普通物品，因考量貨品價值及運費負擔能力，故運費低廉。
- 220100 整車  
**Carload**  
一批貨物專用一貨車或跨裝多車運送者。
- 220110 零擔  
**Less than Carload(L.C.L)**  
一批貨物在一定數量限制之內，非專用一貨車而與他批貨物合裝運送者。
- 220120 貨櫃  
**Container**  
貨物運送時，為節省包裝手續，以便利裝卸接送所用盛裝貨物之箱形容器。按國際標準貨櫃，計有 20 呎、40 呎、…等數種，常以折合 20 呎貨櫃當量數(TEU)為單位。
- 220130 特種品  
**Special Supplies**  
即軍用貨品，係指國軍部隊官兵及軍事學校員生之裝備，並須持憑規定之運照託運者。
- 220140 路用品  
**Railway Supplies**  
鐵路局本身自用之材料。
- 220150 運價  
**Rate**  
每單位貨物運送應收之價格。
- 220160 運雜費  
**Freight and Other Charges**  
運費及保管費、囤存費、滯留費等雜項費用之總稱。
- 220170 承攬運送業  
**Forwarding Agent**  
居於鐵路局與貨主之間，替鐵路局招攬貨源，亦代表貨主辦理鐵路運輸之託運、裝卸、

倉儲、押運等業務，並向貨主收取報酬之業者。

220180 平均每日貨運列車次數

**Average Number of Freight Trains Operated per Day**

鐵路運輸於某一特定期間內，其行駛之貨運列車總班次除以該期間之總日數。

公式為：

平均每日貨運列車次數 = 貨運列車總班次 / 總日數

220190 平均每噸貨物運距

**Average Kms. per Ton**

鐵路運輸於某一特定期間內，其所運送之貨物平均每公噸之運送距離，以公里為單位。公式為：

平均每噸貨物運距 = 延噸公里 / 貨運噸數

220200 平均每日每公里貨運密度

**Freight Traffic Density per Day per Km.**

鐵路貨運運輸在一特定期間及區間內，平均每日每貨運營業公里載貨噸數。

計算公式為：

平均每日每公里貨運密度 = 平均每日延噸公里 / 貨運營業里程

220210 每貨運列車平均載貨噸數

**Average Tonnage per Freight Train**

鐵路貨運路線於某一特定期間內，平均每列貨車之載貨噸數，可用以瞭解此貨運路線之列車承載情形。公式為：

每貨運列車平均載貨噸數 = 貨運噸數 / 貨運列車次數

220220 平均每貨運列車行駛里程

**Average Kms. per Operating Freight Train**

鐵路貨物運輸於某一特定期間內，平均每貨運列車行駛之公里數，可用以間接瞭解貨運列車使用之負荷情形。公式為：

平均每貨運列車行駛里程 = 貨運列車公里 / 貨運列車次數

220230 平均每貨運列車公里載貨密度

**Average Tonnage Density per Freight Train-kilometers**

鐵路貨物運輸於某一特定期間內，平均每列貨車在其營運路線上行駛每一公里之貨運噸數，此可間接瞭解貨運營運之成本與收益狀況。公式為：

平均每貨運列車公里載貨密度 = 延噸公里 / 貨運列車公里

220240 平均每一員工分擔貨運業務量

**Average Freight Working Volume per Employee**

貨運延噸公里與總員工人數之比，其公式如下：

平均每一員工分擔貨運業務量 = 貨運延噸公里 / 總員工人數