1. 資料為印度空氣汙染量測資料。空氣是我們仰賴維生的元素，但人民呼吸的空氣卻會因為全球環境、經濟發展或政策放任的緣故而惡化，危害到民眾生命安全。而印度地區為全球高空氣污染地區，若能有效控制汙染，將解救上億民眾，故探討印度空氣汙染可能的因素十分重要。主要研究問題為，哪裡應該優先管制、管制策略為何?
2. 該組資料來自印度環境和森林部，在通過國家數據共享政策（NDSAP）下，將過去每日環境空氣質量數據的數據（多年和各州）放在平台
3. 為1990 – 2015年空氣汙染物濃度之每日資料，為結構化資料庫，整理數據依照時間序列，資料型態為文字及數字。
4. 可由資料庫中初探，印度空氣汙染物在哪段期間、哪個地區、哪種產業型態的排放特性。