

◇世界人口の推移

137 億年前 宇宙誕生、宇宙の大きさも半径 137 億光年

46 億年前 地球誕生、星がぶつかり月も誕生

40 億年前 海出現

39 億年前 生命誕生

5 億年前 酸素が増えオゾン層ができ、地上に生物

7 千万年前 哺乳類出現

---

400 万年前 猿人出現

10 万年前 新人出現

BC8000 年 100 万人

BC2500 年 1 億人

---

BC0 年 2 億人

AD1000 年 3 億人

1650 年 5 億人

1800 年 10 億人

---

1900 年 20 億人

1960 年 30 億人

1974 年 40 億人

1987 年 50 億人

1999 年 60 億人

2006 年 65 億人

---

2050 年 91 億人(国連予測)