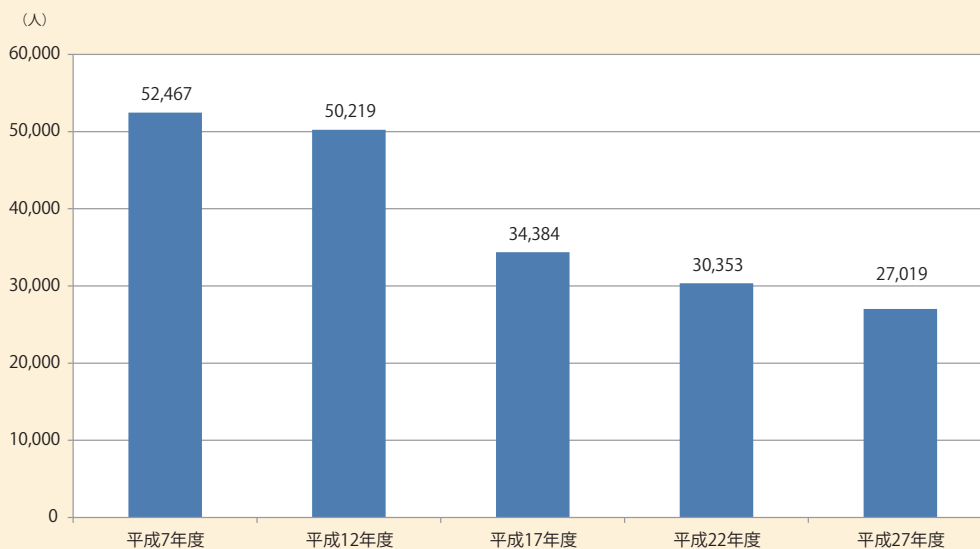


## 4 ▶ 参考資料

### ◎ 就業者の脳血管疾患、心疾患等の発生状況

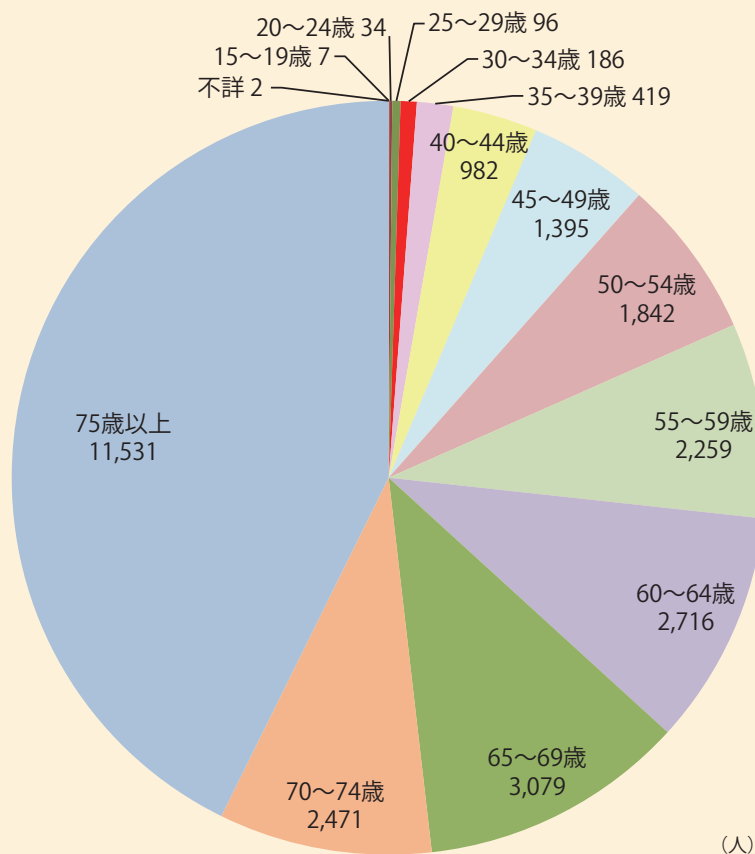
第1図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による死亡数総数のうち、就業者を合計したもの

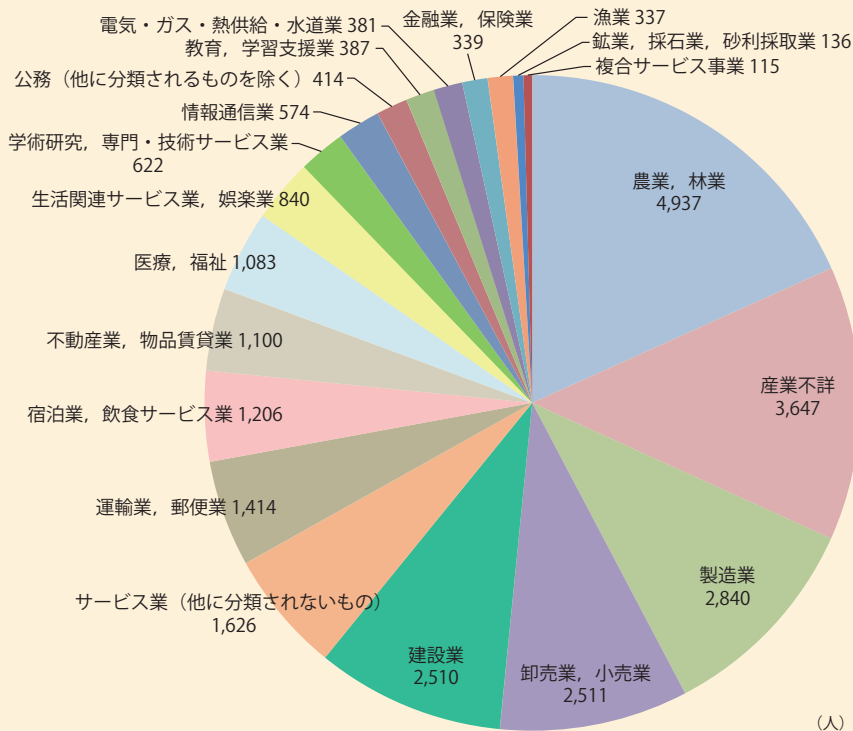
第2図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（平成27年度 年齢別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」

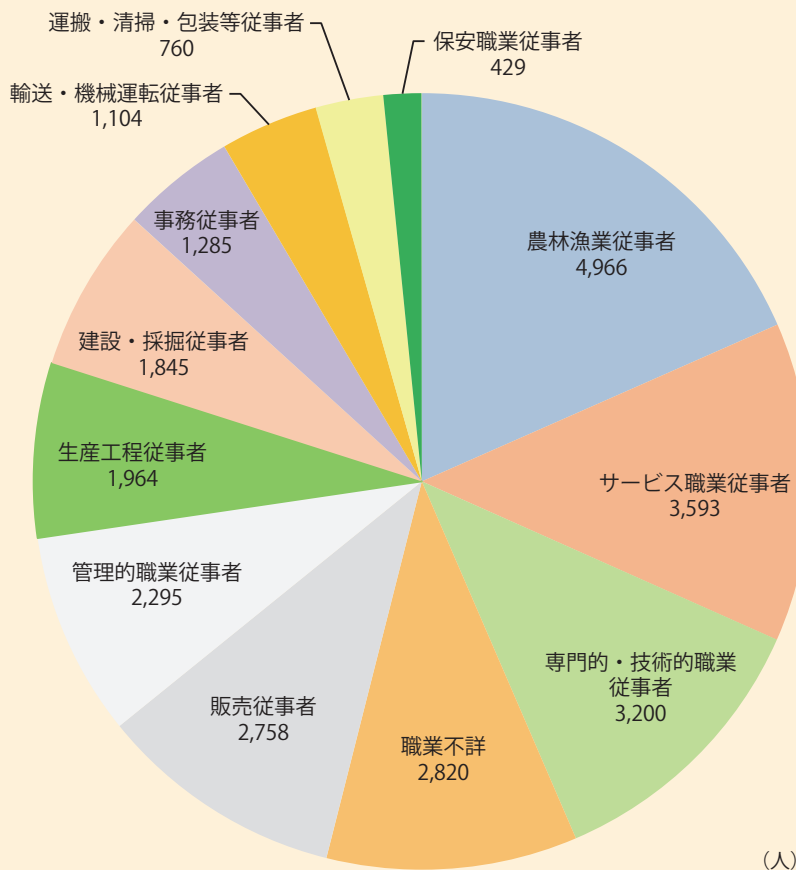
(注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による就業者の死亡数を年齢別に分類

第3図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（平成27年度 産業別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」  
 (注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く）、大動脈瘤及び解離による就業者の死亡数を産業別に分類

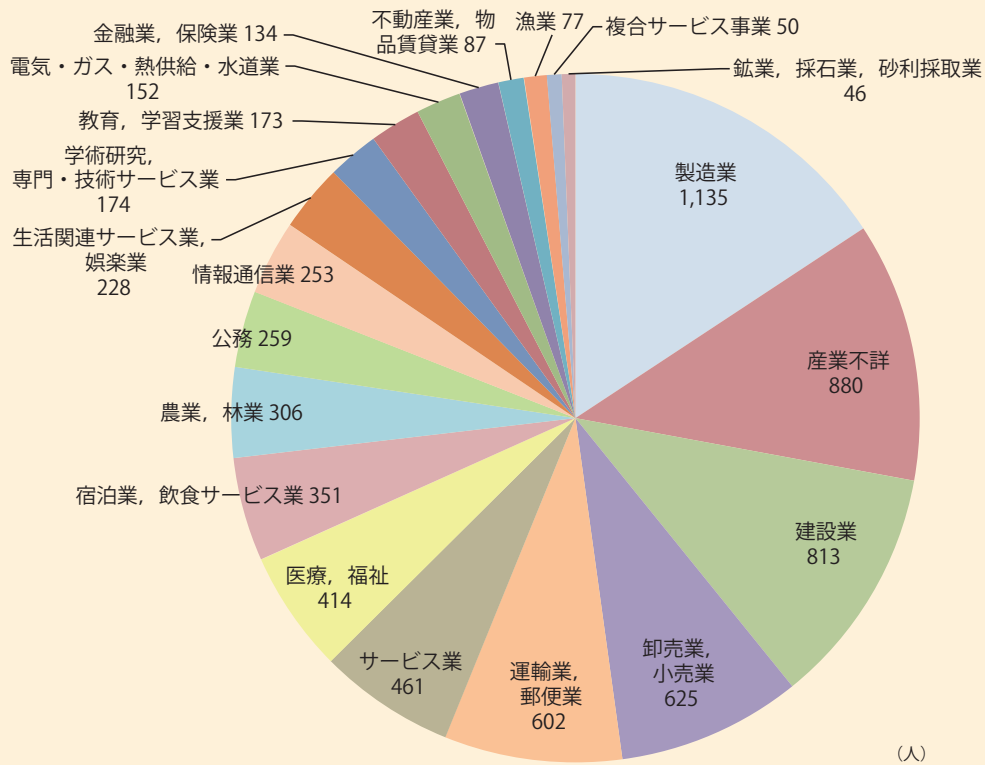
第4図 就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（平成27年度 職種別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」  
 (注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く）、大動脈瘤及び解離による就業者の死亡数を職種別に分類

第5図

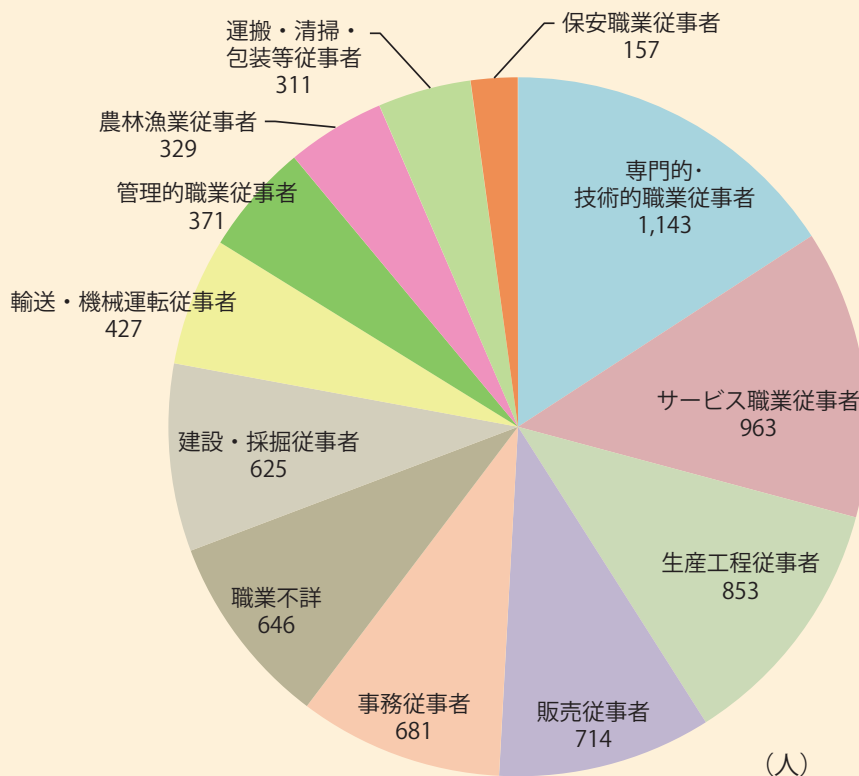
60歳未満の就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（平成27年度産業別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」  
 (注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による60歳未満の就業者の死亡数を産業別に分類

第6図

60歳未満の就業者の脳血管疾患、心疾患等による死亡数（平成27年度職種別）



(資料出所) 厚生労働省「人口動態職業・産業別統計」  
 (注) 脳血管疾患、心疾患（高血圧性を除く。）、大動脈瘤及び解離による60歳未満の就業者の死亡数を職種別に分類