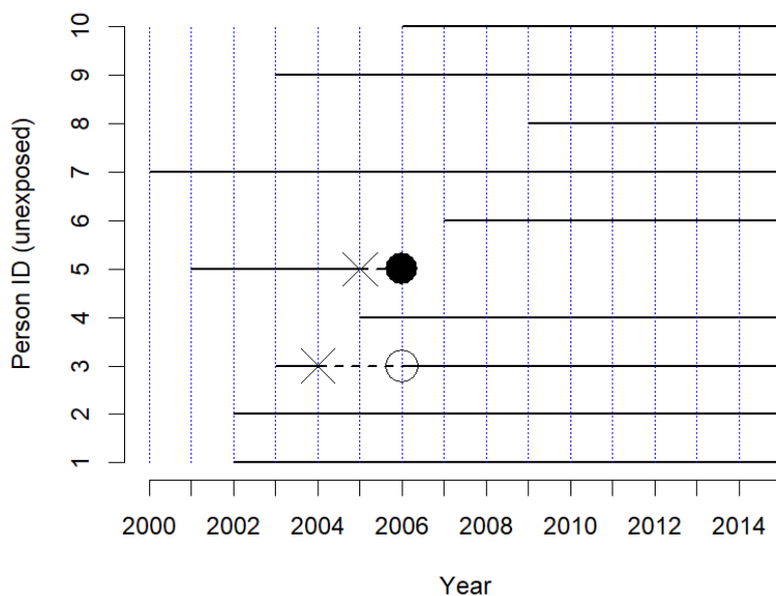
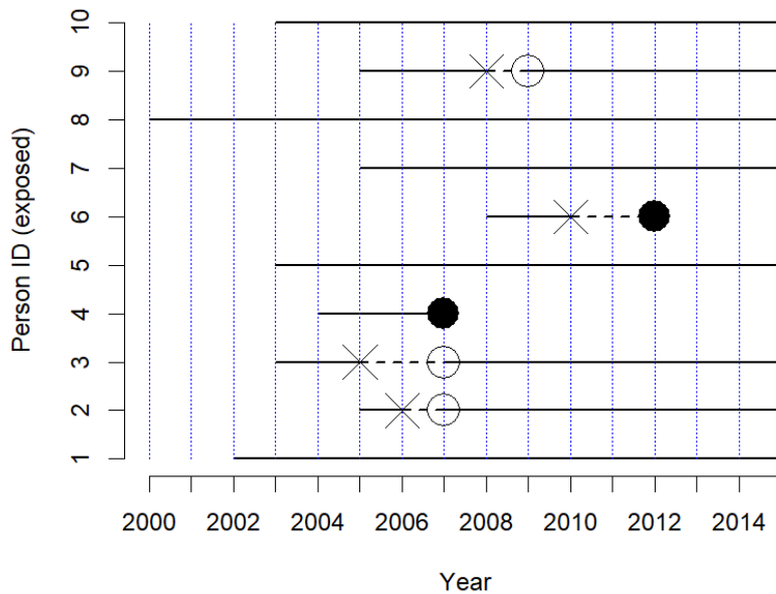


## 保健学研究共通特講 IV/VIII (2) 保健学／疫学研究の指標とデザインの基礎知識：計算練習

下図は上の10人が曝露群，下の10人が非曝露群の，2000年初から2015年初までの観察データである。  
 実線は健康で観察中，破線は注目している疾患に罹っていることを示す。×は罹患，●は死亡，○は治癒を示す。  
 (回答はBEEF+から提出できる)



- (1) 曝露群の全データを用いて曝露群の罹患率を計算せよ。
- (2) 曝露群の2006年半ばにおける有病割合を計算せよ。
- (3) 非曝露群の全データを用いて非曝露群の罹患率を計算せよ。
- (4) 全データを用いてリスク比とリスク差を計算せよ。