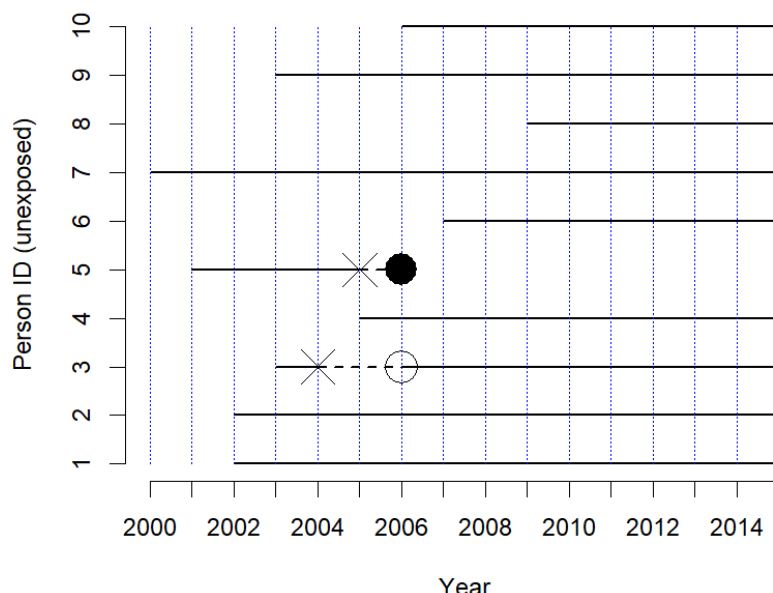
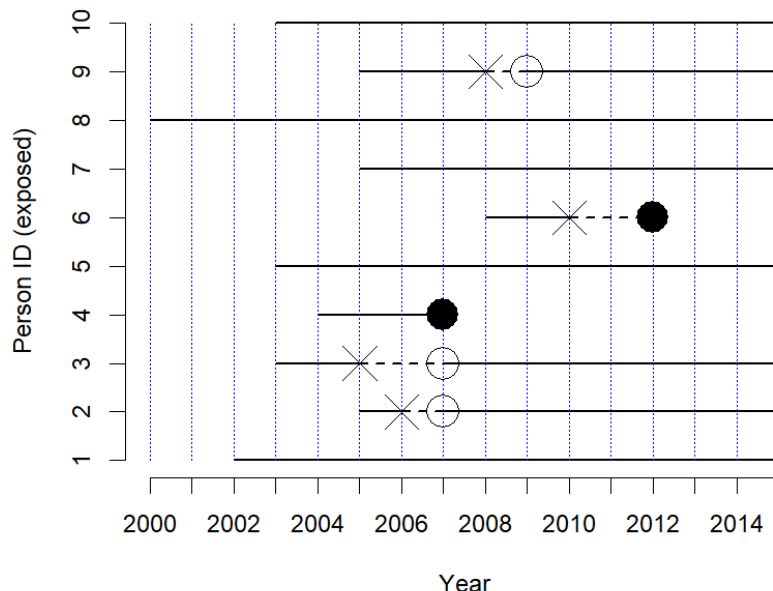


保健学研究共通特講 IV/VIII (2) 保健学／疫学研究の指標とデザインの基礎知識：計算練習

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。