

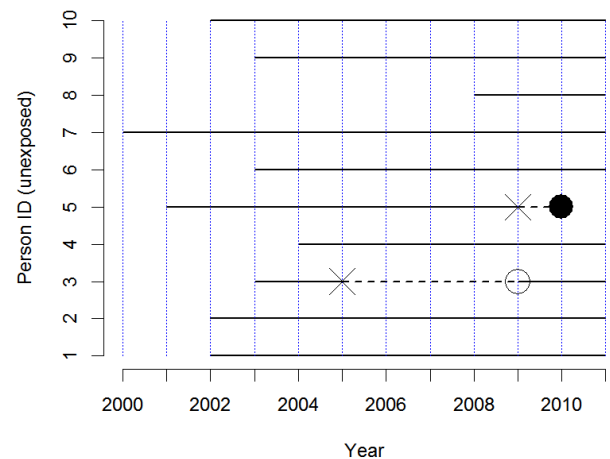
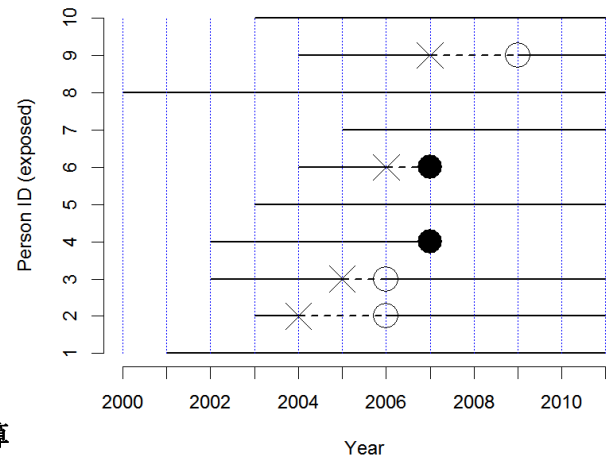
下図は上の10人が曝露群，下の10人が非曝露群の，2000年始めから2010年末までの観察データである。実線は健康で観察中，破線は注目している疾患に罹っていることを示す。×は罹患，●は死亡，○は治癒を示す。

(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。



* 今回の講義について質問や意見，感想があれば書いてください。