3.2.1　low.dat (p86)

データはid~uiまでの項目が入力されている

P1.1のプログラム(p88)の読み込みのとおり

3.3.2　Breslow.dat　(p120)

データはCASE~NONまでの項目が入力されている

P6.1のプログラム(p122)の読み込みのとおり

3.3.3　Breslow4.dat　(p132)

データはCASE~NONまでの項目が入力されている

P6.1のプログラム(p122)の読み込みと同じでデータセット名を変更すればよい

3.4.1　literacy.txt　(p145)

データはschn~studensまでの項目が入力されている

P10.1のプログラム(p148)の読み込みのとおり

3.4.2　respiratoryR.csv　(p155)

データはcentre~baselineまでの項目がカンマ(,)区切りで入力されている

P11.1のプログラムでのデータの読み込みは次のとおり

DATA respiratory;

INFILE "a:\respiratoryR.csv" DLM="," firstobs=2;

INPUT centre treatment gender age status month subject baseline ;

3.5.2　respmissingR.txt　(p166)

データはcentre~baselineまでの項目が入力されている

P12.1~P12.3のプログラム(pp166～169)の読み込みのとおり

3.6　kousou.dat　(p175)

データはiadl~sposeまでの項目が5カラム目からスペースをおかずに入力されている

P13.1のプログラムでのデータの読み込みは次のとおり

DATA D1;

INFILE "a:\kousou.dat";

INPUT iadl 5 age 6 sex 7 job 8 floor 9 lwc 10 spose 11;

3.8　glim.dat　(p184)

データはnum nf tempの項目が入力されている

P15.1のプログラム(p185)の読み込みのとおり

3.9　LD50.dat　(p192)

データはldose n dの項目が入力されている

P16.1のプログラム(p192)の読み込みのとおり

3.10　hiv.dat　(p197)

データはz1-z9の項目が入力されている

P17.0のプログラム(p197)の読み込みのとおり

4.2.3 cheese.dat　(p209)

データはhiv n cd4 cd8の項目が入力されている

P18のプログラム(p210)の読み込みのとおり

4.3.3 valc.dat　(p222)

データはhst~priorの項目が入力されている

P19.0のプログラム(p223)の読み込みのとおり